

1 SolarMobi

1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Obxetivos do proxecto
- 3 Recursos
 - ◆ 3.1 Fonte de enerxía fotovoltaica
 - ◇ 3.1.1 Estructura
 - ◇ 3.1.2 Materiais empregados
 - ◇ 3.1.3 Consulta de enerxía e información
 - ◆ 3.2 Cargador de coches eléctricos marca Legrand
 - ◇ 3.2.1 Características
 - ◇ 3.2.2 Rexistros dispoñibles
- 4 Metodoloxía empregada
- 5 Raspberry Pi en cargador Legrand
 - ◆ 5.1 Instalación básica
 - ◆ 5.2 Instalación software adicional y aplicación
 - ◆ 5.3 Conexión do conversor RS485 ó cargador eléctrico Legrand
 - ◆ 5.4 Interacción con aplicación SolarMobi y cargador Legrand
 - ◆ 5.5 Comunicación con servidor Web
- 6 Raspberry Pi en Inversor SMA
 - ◆ 6.1 Instalación básica
 - ◆ 6.2 Instalación software adicional e aplicación
- 7 Programación de aplicación web
 - ◆ 7.1 Tecnoloxías empregadas
 - ◆ 7.2 Comunicación con Raspberry Pi
 - ◆ 7.3 Servizo de notificacións a través do Bot de Telegram @SolarMobiBot
- 8 Aplicación web SolarMobi
 - ◆ 8.1 Aspecto da aplicación
 - ◆ 8.2 Cómo rexistrarse na aplicación
 - ◆ 8.3 Menú de Cliente de SolarMobi
 - ◇ 8.3.1 Opción Idioma
 - ◇ 8.3.2 Opción Xestión
 - 8.3.2.1 Control de carga
 - 8.3.2.2 As miñas reservas
 - 8.3.2.3 Estacións de carga
 - 8.3.2.4 Vehículos
 - 8.3.2.5 Telegram
 - 8.3.2.6 Os meus datos
 - ◆ 8.4 Administrador de Centros en SolarMobi
 - ◇ 8.4.1 Menú Administración
 - 8.4.1.1 Gráficos
 - 8.4.1.2 Estacións
 - 8.4.1.3 Medicións
 - 8.4.1.4 Usuarios
 - 8.4.1.5 Autorizacións
 - 8.4.1.6 Admin. Reservas
 - ◆ 8.5 Super-administrador en SolarMobi
 - ◇ 8.5.1 Menú Centros
- 9 SolarMobiBot en Telegram
 - ◆ 9.1 Cómo rexistrarse no bot de Telegram
 - ◆ 9.2 Comandos e opcións dispoñibles no Bot
 - ◆ 9.3 BOTÓNS de comandos do Bot SolarMobiBot
 - ◇ 9.3.1 Mis Datos
 - ◇ 9.3.2 Fecha
 - ◇ 9.3.3 Reservas
 - ◇ 9.3.4 Borrar Reserva
 - ◇ 9.3.5 Activar
 - ◇ 9.3.6 Parar Carga

- ◊ 9.3.7 Progreso
- ◊ 9.3.8 Histórico
- ◊ 9.3.9 Cercanas
- ◊ 9.3.10 Status
- ◊ 9.3.11 Info.
- ◊ 9.3.12 Activar Notificacións
- ◊ 9.3.13 Desactivar Notificacións

- 10 Estadísticas dp proxecto

1.2 Introducción

Proxecto de innovación premiado na Resolución do 22 de maio de 2018 da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa pola que se resolven os premios para o desenvolvemento de proxectos de innovación tecnolóxica ou científica e proxectos de innovación didáctica no ámbito da Formación Profesional en centros públicos dependentes da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, onde se impartan ensinanzas de Formación Profesional, convocados na resolución do 4 de decembro de 2017.

1.3 Obxetivos do proxecto

No proxecto SolarMobi deseñouse e construíuse unha instalación de enerxía solar fotovoltaica que alimenta a un punto de recarga de vehículos eléctricos.

A instalación está xestionada por unha aplicación web propia deseñada para tal efecto e que é quen de xestionar un conxunto amplo de estacións, puntos de carga e clientes con un ou varios vehículos eléctricos. Esta aplicación web tamén da soporte informático para a xestión de quendas de recarga, así toda a comunidade educativa poderá darse de alta como usuario ao través da web, e solicitar unha quenda de recarga.

A recarga dos vehículos será totalmente gratuíta para toda a comunidade educativa sempre que estea dispoñible enerxía renovable.

1.4 Recursos

1.4.1 Fonte de enerxía fotovoltaica

1.4.1.1 Estructura

1.4.1.2 Materiais empregados

1.4.1.3 Consulta de enerxía e información

A enerxía fotovoltaica xerada, é xestionada a través do inversor. Neste inversor temos instalada unha Raspberry que se encarga de transmitir as medicións de enerxía xerada ó servidor central SolarMobi.

Na web de SolarMobi, as persoas encargada de administrar cada centro, poderán ver as gráficas de enerxía dende o menú: **Admin. -> Gráficos** Nesa opción poderemos seleccionar ano, mes e día que queremos consultar. Por defecto ó acceder amósase a gráfica do día actual.

Exemplo de gráfico de enerxía obtido en SolarMobi:

Enerxía solar xerada en Universidade Labora

Enerxía total xerada na Planta (kWh): 3255,256 Enerxía dispoñible no

Enerxía consumida (kW): Enerxía xerada dende a instalación inicial

Año

2019

Mes

04

Enerxía xerada o 12/04/2019



Tamén se poderán obter as medicións dende a API REST de SolarMobi: [API REST SolarMobi](#)

1.4.2 Cargador de coches eléctricos marca Legrand

1.4.2.1 Características

As características do cargador Legrand empregado en SolarMobi son as indicadas no seguinte gráfico: Trátase dunha borna monofásica de 230V cunha potencia de 3.7/4.6kW.

Dispón de 2 conectores:

- 1 de tipo **doméstico**
- 1 de tipo **vehículos eléctricos EV** (Modo 3)

		IP	IK	Modo de carga	Potència (kW)	Número de puntos de carga	Fijación mural	Fijación sobre pie	Com
TOMAS MONOFASICAS - 230 V									
	Plástica	55	08	Modo 2 	3,7	1	0 904 70 ⁽¹⁾ 0 904 72 ⁽³⁾	-	
	Metal	55	10	Modo 2 	3,7	1	0 778 56	-	
	Metal con llave	55	10			1	0 778 57	-	
BORNAS MONOFÁSICAS - 230 V									
	Plástica	44	08	Modo 3 	3,7 / 4,6	1	0 590 00	0 590 00 + 0 590 52	0
					7,4	1	0 590 01	0 590 01 + 0 590 52	0
	Plástica	44	08	Modo 2 y 3  	3,7 / 4,6	1	0 590 30	0 590 30 + 0 590 52	0
					7,4	1	0 590 35	0 590 35 + 0 590 52	0

1.4.2.2 Rexistros disponíveis

O cargador Legrand facilita unha serie de **rexistros que se poden consultar a través de modBus**.

Eses rexistros dan diferentes tipos de información e permiten realizar diferentes tarefas como activar o cargador, parar a carga, consultar o estado, etc.

Aquí está unha **lista completa en PDF dos rexistros dispoñibles no cargador Legrand**: [Archivo:Green-UP-Charging-Station-Registros.pdf](#)

1.5 Metodoloxía empregada

Para a realización do proxecto contamos cun cargador **Legrand monofásico de 230V ref.: 0590030 de 3.7 /4.6kW**

1.6 Raspberry Pi en cargador Legrand

Para a toma de datos e activación/desactivación da carga, empregarase unha Raspberry Pi 3 conectaremos ao cargador Legrand. A conexión farase cun adaptador USB RS485 e Modbus que irá, no lado da Raspberry conectado a un porto USB e, no lado do cargador, ao Modbus. Veremos nos seguintes apartados os pasos a seguir para acadar esta configuración.

1.6.1 Instalación básica



Raspberry Pi 3

A configuración que se lle debe realizar á Raspberry que fai de enlace có cargador é a seguinte:

```
# Instalar a imaxe por defecto na microSD
# Conectarlle un monitor e teclado.
# Acceder co usuario: pi e contrasinal: raspberry

# Configuración de dirección IP:
# Editar el siguiente archivo:
nano /etc/dhcpd.conf

# Añadir al final del archivo lo siguiente (ejemplo):
# Configuración IP de Ejemplo:
interface eth0
static ip_address=10.0.0.15/16
static routers=10.0.0.254
static domain_name_servers=8.8.8.8
#static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64

# Para habilitar la wifi:
sudo raspi-config

2 Network Options (Configure network settings)
N2 Wi-fi (Enter SSID and passphrase)

# Configuración xenérica de raspberry:
sudo raspi-config
# Ver interfacing-options para habilitar SSH

# Configuración de IP estática:
nano /etc/dhcpd.conf

# Editar os parámetros correspondentes:

# Actualización da Raspberry:
nano /home/pi/updates.sh
#!/bin/bash
clear
apt update
```

```
apt upgrade
apt dist-upgrade
apt auto-remove
rpi-update

# Cambiar permisos:
chmod 755 /home/pi/updates.sh

# Ejecutar el script como sudo para actualizar a Raspberry
sudo /home/pi/updates.sh
```

1.6.2 Instalación software adicional y aplicación

Necesitaremos instalar algunas librerías más para trabajar con adaptador USB RS485 e Modbus:



```
# Como root:
sudo su

# Python ya aparece instalado por defecto:

# Instalamos python-pip
apt-get install python-pip

# Instalamos el módulo minimalmodbus:
pip install minimalmodbus

# Copiaremos los archivos del .zip a la carpeta /home/pi:

# Consultaremos al administrador del centro para que nos envíe el archivo estacion.json correspondiente a la nueva estación.
# El archivo es necesario para que la Raspberry pueda comunicarse con la central:

# Ejemplo de archivo específico para una estación:

{
  "idestacion": "35",
  "nombreestacion": "Estación Legrand",
  "codigo_seccom": "7382xr5",
}
```



```
"servidor_ws":"solarmobi.iessanclemente.net",
"puerto_ws":"8080"
}

# Permisos ó script de arrancar node:
chmod 755 /home/pi/legrand/arrancarnode.sh

# Editaremos a tarefa do cron para que se arranque o proceso arrancarnode.sh no reboot:
crontab -e

# Engadiremos a seguinte liña:

# Arranque de client.js en reboot
@reboot /home/pi/legrand/arrancarnode.sh

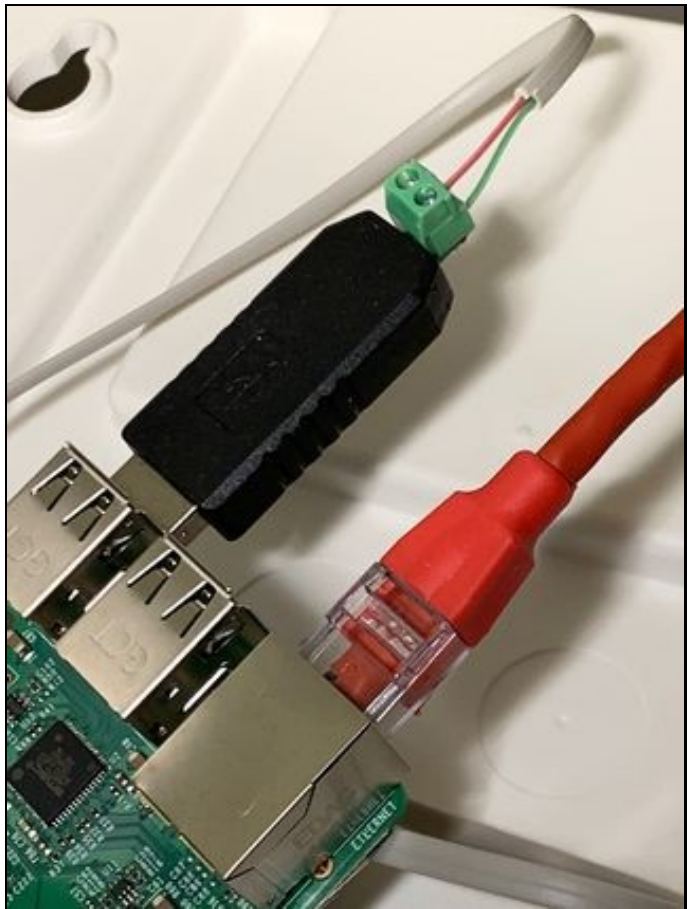
# Instalación de Node.js versión 11 como root:
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_11.x | bash -
apt-get install -y nodejs

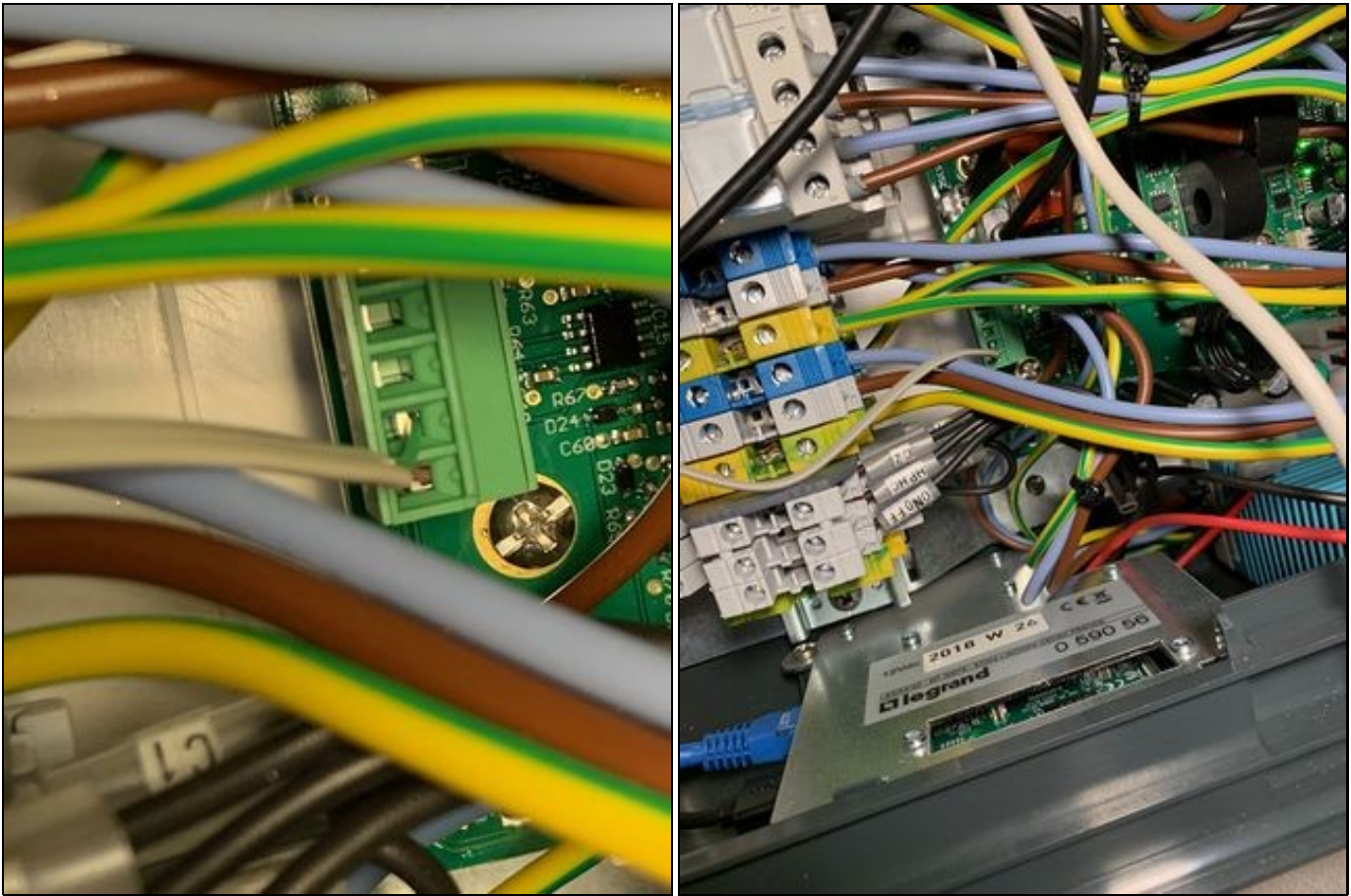
# Instalación de forever:
npm install -g forever

# Instalación de módulos adicionais (xa incluídos no .zip), pero si queremos executaremos o seguinte:
cd /home/pi/legrand
npm install log-timestamp
npm install socket.io-client
```

1.6.3 Conexión do conversor RS485 ó cargador eléctrico Legrand

Aspecto da conexión do adaptador USB RS485 para a comunicación co cargador eléctrico LEGRAND:





1.6.4 Interacción con aplicación SolarMobi y cargador Legrand

Cada vez que se da de alta un Centro en solarMobi (tenemos un inversor y varias estaciones). El inversor será el que envíe los datos

Hay que leer ese fichero y procesarlo ya que ahí están varios de los datos necesarios para hacer la petición de envío de datos a Sol

Contenido de ese fichero:

```
{
  "idcentro": "1",
  "centronombre": "Universidad Laboral",
  "codigoseccom": "6cf232342sdfasd",
  "api": "https://solarmobi.iessanclemente.net/api/v1/mediciones/1"
}
```

Para enviar las mediciones a SolarMobi, hay que leer ese fichero inversor.json (procesarlo para sacar de ahí parte de la información

Información de la petición:

Método de envío POST

URL de envío, es la dirección que aparece en el campo "api" (se saca de inversor.json)

Campos a enviar:

codigoseccom: (se saca de inversor.json)

medicion: Será una cadena JSON con los siguientes campos:

```
{ "fechahora": "2019-03-20 06:55:02", "potenciatotalac": "8500", "energiadiaria": "105000", "energiatotal": "2500", "pool": "7200" }
```

Como respuesta de la petición a SolarMobi podemos obtener:

Si se han grabado correctamente los datos obtendremos un mensaje .json con este contenido (cabecera 201 Created):

```
{ "status": "ok", "datos": "Energia recibida correctamente." }
```

Si faltan datos en la petición (cabecera 422 Unprocessable Entity):

```
{ "status": "error", "datos": "Faltan datos de medicion." }
```

Si el códigoseccom (código de seguridad de la comunicación) es incorrecto (cabecera 403 Forbidden):


```
{"status":"error","datos":"Codigo de seguridad de comunicacion es incorrecto"}
```

1.6.5 Comunicación con servidor Web

1.7 Raspberry Pi en Inversor SMA

1.7.1 Instalación básica

1.7.2 Instalación software adicional e aplicación

1.8 Programación de aplicación web

1.8.1 Tecnoloxías empregadas

A aplicación web foi programada empregando as seguintes linguaxes:

- PHP (backend)
- HTML5, CSS, JavaScript, jQuery (frontend)
- NodeJs (Backend cargador Legrand e servidor central)
- Python (backend cargador Legrand)

A comunicación entre as diferentes estruturas amósase no seguinte gráfico:

GRAFICO DE INTERCONEXIONADO

1.8.2 Comunicación con Raspberry Pi

1.8.3 Servizo de notificacións a través do Bot de Telegram @SolarMobiBot

1.9 Aplicación web SolarMobi

1.9.1 Aspecto da aplicación



Vista dende navegador web en PC



Vista dende navegador web en iPad



Vista dende navegador web en iPhone

1.9.2 Cómo rexistrarse na aplicación

1.- Para poder facer uso da aplicación hai que rexistrarse a través do enlace Rexistro. Cubriremos o **formulario** seguinte e seleccionaremos o centro ó cal pertencemos.

Rexistro en SolarMobi

Nome *

Apelidos *

DNI *

Teléfono *

E-mail *

Contrasinal * ☐ Ver Contrasinal

Centro ao que pertence *

2.- Ó pulsar en **Rexistrarse** recibiremos unha mensaxe como ésta:

Rexistro en SolarMobi

! Alta de datos correcta !
Consulte o seu correo para validar o rexistro.

3.- A continuación teremos que consultar o noso **correo para validar o rexistro**. Recibiremos un correo similar a éste:

Estimado/a, Antonio Pereira.

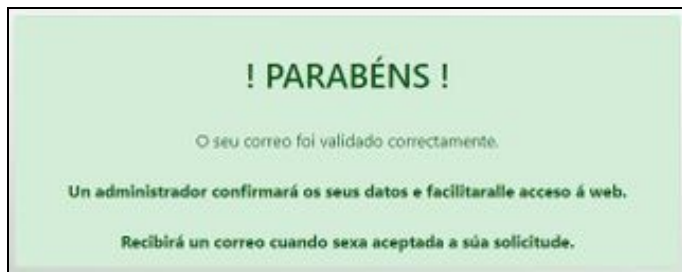
Hemos recibido una solicitud de registro en SolarMobi.

Usted deberá confirmar su registro en el siguiente enlace:
[Pulse aquí para validar su e-mail](#)

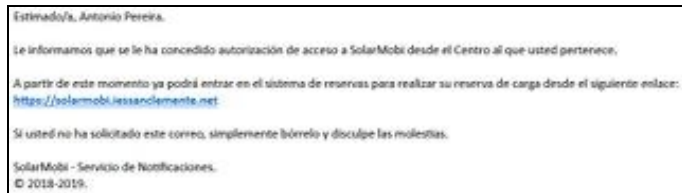
Si usted no ha solicitado este correo, borre el correo directamente y disculpe las molestias.

SolarMobi - Servicio de Notificaciones.
© 2018-2019.

4.- Pulsaremos no enlace para **confirmar o noso correo** e mostrarásenos algo similar a:



5.- Agora teremos que **esperar a confirmación por parte do administrador do centro** para que nos permita acceder á web. Cando confirme a nosa conta recibiremos unha mensaxe no correo similar a:



1.9.3 Menú de Cliente de SolarMobi

Cando accedemos á web de SolarMobi (unha vez validada a nosa conta polo administrador do centro), teremos as seguintes opcións:

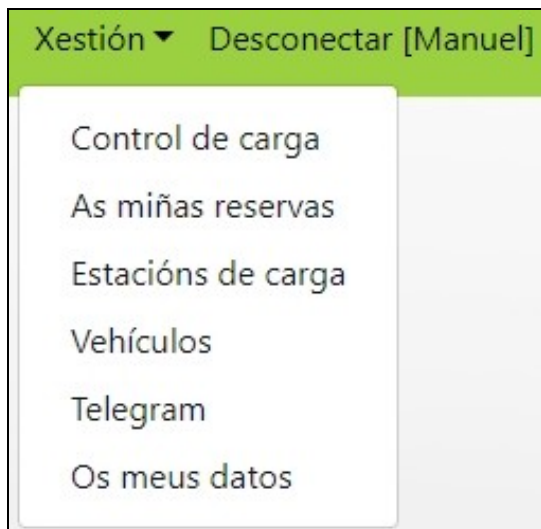
1.9.3.1 Opción Idioma

Dende aquí poderemos seleccionar o idioma da interfaz, en Galego ou Español.



1.9.3.2 Opción Xestión

As opcións de xestión que temos como usuarios son as seguintes:



1.9.3.2.1 Control de carga

Dende aquí poderemos controlar a carga do noso vehículo. Si temos unha reserva feita e está **activa** (estamos dentro do horario de comenzo e de final da reserva), entón dende aquí poderemos **Activar a Carga**, **Parar a Carga** ou **Consultar o estado da mesma** e **Tempo restante da reserva** ou ver o historial de cargas feitas.



Estado da conexión



Activación de carga



Inicio da carga



Vehículo en carga

1.9.3.2.2 As miñas reservas

Nesta sección poderemos facer reservas de carga, tendo en conta as seguintes **características das reservas**:

- Soamente se permite **unha reserva activa por cliente**.
- **Non se poderá facer outra reserva ata que a reserva activa caduque ou sexa borrada antes de que comece.**
- Nas reservas activas (aquela que xa comenzo e non rematou), poderemos parar a carga ou activar a carga cando o desexemos.
- As cargas pararanse automaticamente cando chegue a hora de remate.
- Antes de comezar a reserva o cliente recibirá unha notificación (por correo electrónico e Telegram) 1 hora e 30 minutos antes da reserva, para recordarlle que ten unha reserva.
- Cando remate a reserva o cliente recibirá unha notificación (por correo electrónico e Telegram) informando do remate da reserva e da carga do vehículo (si estivera cargando).
- **Exemplo de creación dunha reserva:**

Xestión de reservas

Estación de carga desexada *

Estación Univ. Laboral ▼

! Atención ! Tempo máximo por recarga nesta estación: **180 minutos.**

- Hora apertura estación: **08:30**

- Hora peche estación: **23:00**

Vehículo que recargará *

Tesla Model 3 - OU8585k ▼

15/04/2019



Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

18:00-18:30

18:30-19:00

19:00-19:30

19:30-20:00

20:00-20:30

20:30-21:00

21:00-21:30

21:30-22:00

22:00-22:30

Facer Reserva

• Exemplo dunha **reserva activa:**

Xestión de reservas

RESERVA PROGRAMADA:

- **Tesla Model 3** matrícula **OU8585k**, tiene reserva el día **15/04/2019**, desde las **17:00** hasta las **18:00**

Estación de carga desexada *

Seleccione estación de carga desexada ▼

Vehículo que recargará *

Seleccione o seu vehículo ▼



Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

Facer Reserva

• Exemplo dunha **reserva programada:**

Xestión de reservas

RESERVA PROGRAMADA:

- **Tesla Model 3** matrícula **OU8585k**, tiene reserva el día **15/04/2019**, desde las **18:00** hasta las

Estación de carga desexada *

Seleccione estación de carga desexada ▼

Vehículo que recargará *

Seleccione o seu vehículo ▼

 Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

Facer Reserva

1.9.3.2.3 Estacións de carga

Aquí poderemos ver todas as estacións de carga dispoñibles no noso centro.

Nese listado amósase a dirección onde se atopa a estación, así como as coordenadas e o estado da mesma. Na parte inferior do listado temos unha lenda có significado das iconas.

Estado de las estaciones

[Nombre Estación]	Centro pertenencia	Dirección	Coordenadas (lat,long)
Estación Univ. Laboral	Universidade Laboral	Rua Allende s/n	(43.318214,-8.375610)

Información de iconos de Estado utilizados



Estación sin
conexión



Error interno
estación



No hay conexión con servidor central
websockets



Estación
preparada



Vehículo
conectado

1.9.3.2.4 Vehículos

Para poder facer unha reserva é necesario ter dado de alta polo menos 1 vehículo.

Na sección de vehículos poderemos dar de **alta novos vehículos** dos que somos propietarios/as, editar a información dos mesmos ou ben borrar o automóvil.

Listado de vehículos

#id	[Propietario/a del vehículo]	[Matrícula]	Modelo	Operaciones 
5	Luarca Gilmeno, Marcos	OU8363K	Tesla Model S	 

Para dar de alta un **novo vehículo** teremos que facer click na **icona** **có** **simbolo** **+**

Alta de Vehículos en SolarMobi

Matrícula *

OU8363K

Modelo *

Tesla Model S

Propietario/a del vehículo *

Luarca Gilmeno, Marcos [34111222L]

Limpiar

Dar de alta el vehículo

1.9.3.2.5 Telegram

- A sección Telegram permítenos rexistrarnos no **Bot SolarMobiBot**. A través deste bot poderemos xestionar a carga do noso vehículo eléctrico, así como parar a carga, ver o estado da mesma, etc.



1.9.3.2.6 Os meus datos

- Para editar os nosos datos persoais, poderemos facelo dende esta opción:

Edición de usuarios en SolarMobi

Nombre*

Marcos

Apellidos*

Luarca Gilmeno

DNI*

34111222L

Teléfono*

666111222

E-mail*

gilmeno@iessanclemente.net

Contraseña *

Dejar en blanco, si no desea modificarla.
☐ Ver Contraseña

Eliminar cuenta

☐ !ATENCIÓN ! Si marca esta opción se borrarán todos sus datos en el sistema

Valores antiguos

Modificar datos

1.9.4 Administrador de Centros en SolarMobi

1.9.4.1 Menú Administración

- Este menú aparecerá cando somos administradores/as de Centros.
- As opcións dispoñibles son as seguintes:

1.9.4.1.1 Gráficos

- Permítenos ver un gráfico coa enerxía xerada polos paneis solares do Centro.
- Ademáis poderemos seleccionar unha data específica para visualizar os datos.

Enerxía solar xerada en Universidade Laboral

Enerxía total xerada na Planta (kWh): 2021,802 Enerxía dispoñible no Pool (kW): 2010,692
Enerxía consumida (kW): 11,110 Enerxía xerada dende a instalación inicial (kWh): 7998,363

Año

2019

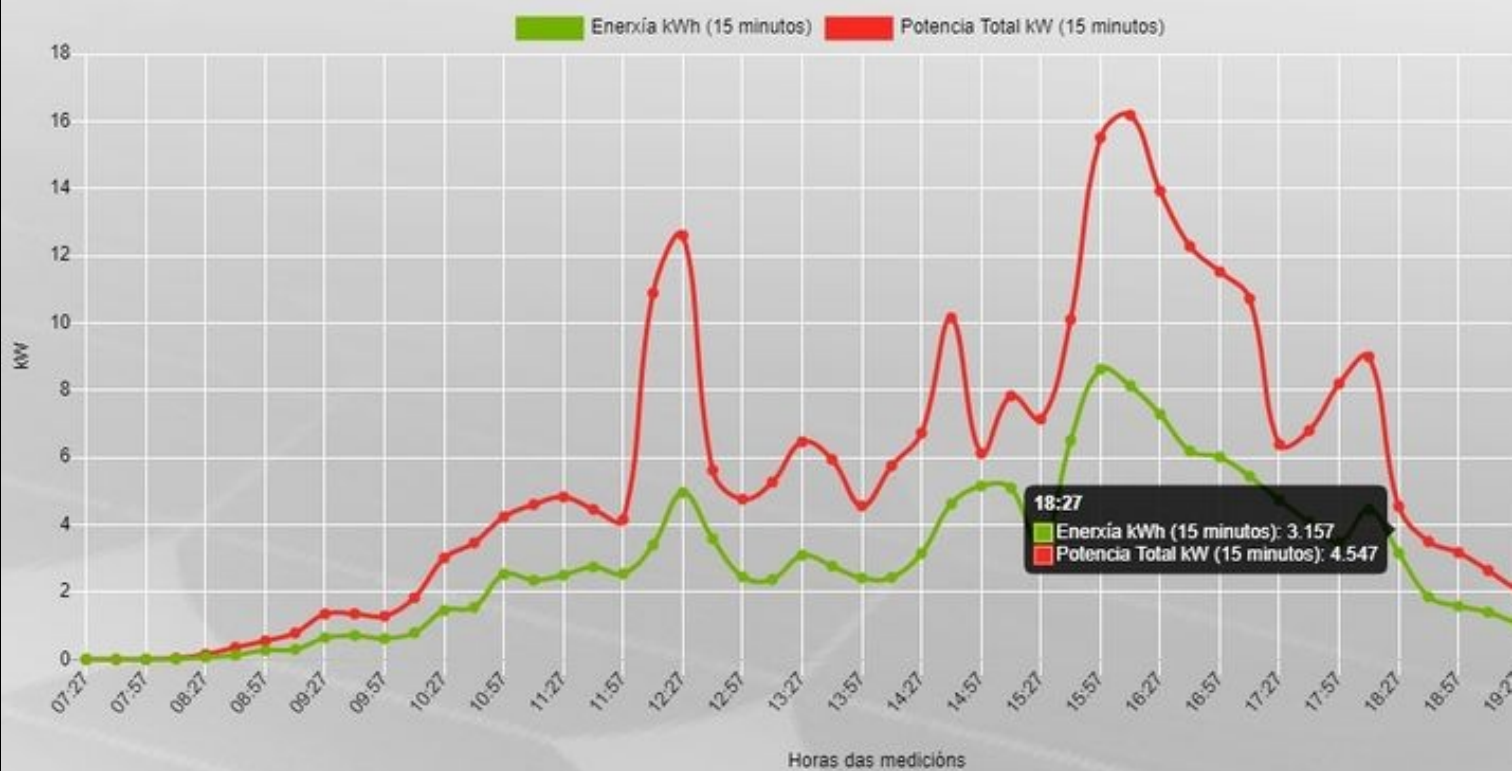
Mes

04

Día

14

Enerxía xerada o 14/04/2019



1.9.4.1.2 Estacións

- Permítenos dar de **alta novas estacións** de carga pertencentes ó Centro que administramos.

Alta de Estaciones en SolarMobi

Nombre Estación *	
Dirección *	
Dirección IP o dominio *	
Latitud de -90 a 90 *	Ejemplo: 43.318284
Longitud de -180 a 180 *	Ejemplo: -8.3760872
Potencia kW/h *	
Minutos Max./Reserva *	
Centro pertenencia *	Universidade Laboral

Limpiar

Dar de alta la estación

- Tamén poderemos **Editar/Borrar** as estacións e tamén **descarga o arquivo de configuración** que se deberá instalar na Raspberry da estación.

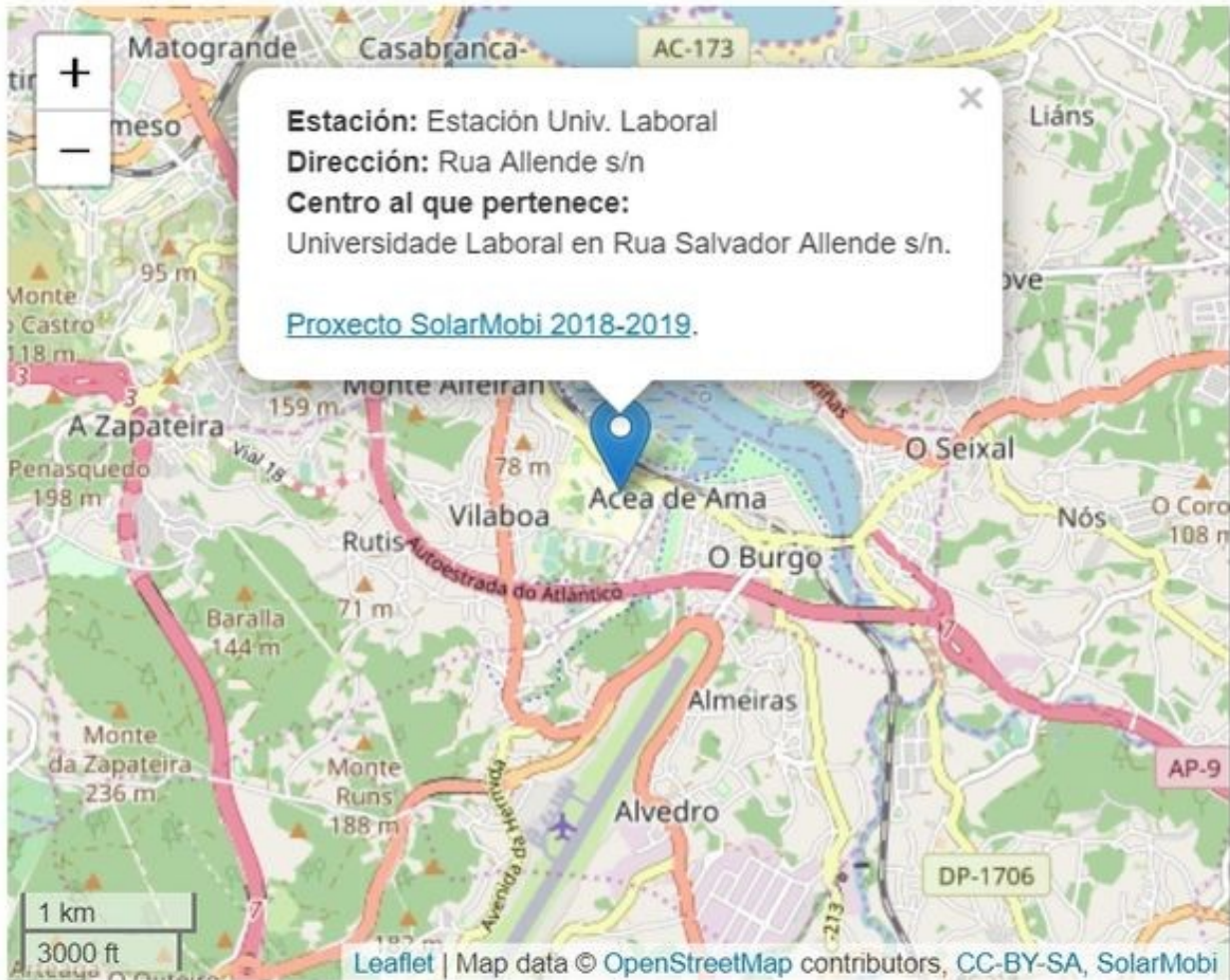
Listado de estaciones

#id	[Nombre Estación]	Centro pertenencia	Dirección	Coordenadas (lat,long)	Dirección IP o dominio	Potencia kW/h	Minutos Max./Reserva
1	Estación Univ. Laboral	Universidade Laboral	Rua Allende s/n	(43.318214,-8.375610)	192.168.50.66	4.60	180

- Pulsando na latitude e lonxitude da estación abriráse un mapa coa localización da estación.

Localizaciones SolarMobi

"Estación Univ. Laboral"



1.9.4.1.3 Medicións

- Nesta sección podemos ver as derradeiras medicións recibidas dende o **Inversor** que recibe a enerxía dos paneis solares.

Derradeiras medicións

Universidade Laboral

Enerxía no Pool: **2010.692** kW.

Filtrar por data:

15/04/2019

#id	Nome do Centro	[Data e Hora]	Potencia total AC (kW 15 min.)	Enerxía (kWh 15 min.)	Enerxía total xerada na P
751	Universidade Laboral	15/04/2019 20:57:03	0.215	0.149	7998.363
750	Universidade Laboral	15/04/2019 20:42:03	0.490	0.236	7998.298
749	Universidade Laboral	15/04/2019 20:27:04	0.571	0.306	7998.177
748	Universidade Laboral	15/04/2019 20:12:03	0.637	0.326	7998.029
747	Universidade Laboral	15/04/2019 19:57:03	0.778	0.501	7997.866
746	Universidade Laboral	15/04/2019 19:42:04	1.198	0.658	7997.638
745	Universidade Laboral	15/04/2019 19:27:03	1.539	0.630	7997.320
744	Universidade Laboral	15/04/2019 19:12:04	1.226	0.616	7996.992
743	Universidade Laboral	15/04/2019 18:57:04	1.981	1.553	7996.687
742	Universidade Laboral	15/04/2019 18:42:04	7.181	3.431	7996.024
741	Universidade Laboral	15/04/2019 18:27:04	8.632	4.482	7994.396
740	Universidade Laboral	15/04/2019 18:12:04	9.757	5.020	7992.188

1.9.4.1.4 Usuarios

- Listado dos usuarios dados de alta no noso centro:

Listado de usuarios/as

[E-mail]	Nome	Apelidos	DNI	Teléfono	Super Admin	Validado	Acceso Autorizado	Centro administra	Centro pertenza
veiga@iessanclemente.net	Rafa	Veiga	34123456K	666111222	1	1	1	1	Universidade Laboral
gilmeno@iessanclemente.net	Marcos	Luarca Gilmeno	34111222L	666111222	0	1	1	0	Universidade Laboral

- Para cada un dos usuarios, a **Aplicación** permite editar (validar o *e-mail*, bloquear o acceso)/borrar os usuarios pertencentes ó noso centro:

Edición de usuarios en SolarMobi

Nome*	Marcos
Apellidos*	Luarca Gilmeno
DNI*	34111222L
Teléfono*	666111222
E-mail*	gilmeno@iessanclemente.net
Contrasinal *	 Deixar en branco, se non desexa modificala. ☐ Ver Contrasinal
E-mail validado*	☒ O e-mail foi validado. ☐ O e-mail non foi validado.
Acceso Autorizado*	☒ Acceso autorizado. ☐ Acceso non autorizado.
Valores antigos Modificar datos	

1.9.4.1.5 Autorizacións

- Nesta sección o administrador/a do Centro autorizará a darse de alta aos usuarios pendentes de confirmación de acceso.
- Cando hai usuarios pendentes de confirmación aparecerán neste listado, cunha icona dunha chave azul.
- Ademáis se o usuario tamén confirmou o seu correo aparecerá un sobre de cor verde.

Confirmación de usuarios pendentes

E-mail confirmado polo cliente: 

E-mail non confirmado polo cliente: 

Pendente de autorización por encargado/a: 

Super Admin	[E-mail]	Nome	Apellidos	DNI	Teléfono	Centro administra	Centro pertenza	Operación
0	gilmeno@iessanclemente.net	Marcos	Luarca Gilmeno	34111222L	666111222	Universidade Laboral	0	 

- Ó facer click na chave autorízase o usuario para poder acceder á web.

Confirmación de usuarios pendentes

Desexa confirmar este usuario/a para que poida acceder ao sistema de reservas?

Cancelar

Aceptar

1.9.4.1.6 Admin. Reservas

- A sección de **Admin. reservas** permítenos ver o listado de todas as reservas pasadas e futuras.
- O único que nos deixaría facer é borrar cada reserva de xeito individual.

Histórico de reservas										
ID. Reserva	Centro	Nome Estación	Matrícula	Nome	Apellidos	D.N.I	[Data Inicio Reserva]	Data Fin Reserva	Carga kW	Op
1	Universidade Laboral	Estación Univ. Laboral	NCC-1701-D	José Ignacio	Vila Alonso	33316818F	10/04/2019 10:20:01	10/04/2019 11:59:59	6.90	

1.9.5 Super-administrador en SolarMobi

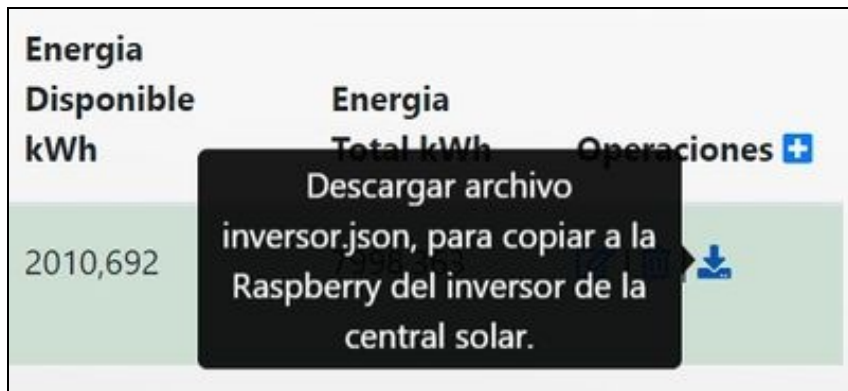
- Como super-administrador/a da aplicación SolarMobi, poderemos tamén dar de alta Novos Centros e xestionar os que xa temos.

1.9.5.1 Menú Centros

- Aquí podemos ver o listado de Centros rexistrados na aplicación SolarMobi.

Listado de centros									
#id	[Nombre de Centro]	Dirección	Provincia	Hora de Apertura	Hora de Cierre	Porcentaje pool %	Inicio del pool	Energia Disponible kWh	Energia Total kWh
1	Universidade Laboral	Rua Salvador Allende s/n	A Coruña	08:30:00	23:00:00	100	02/04/2019	2010,692	7998.363

- Podemos tamén, editar/borrar e descargar a configuración do Centro que teremos que colocar na Raspberry instalada no Inversor dos paneis solares da central.



1.10 SolarMobiBot en Telegram

1.10.1 Cómo rexistrarse no bot de Telegram

Temos dúas opcións de rexistro no bot @SolarMobiBot de Telegram:

- **Rexistro via aplicación web**

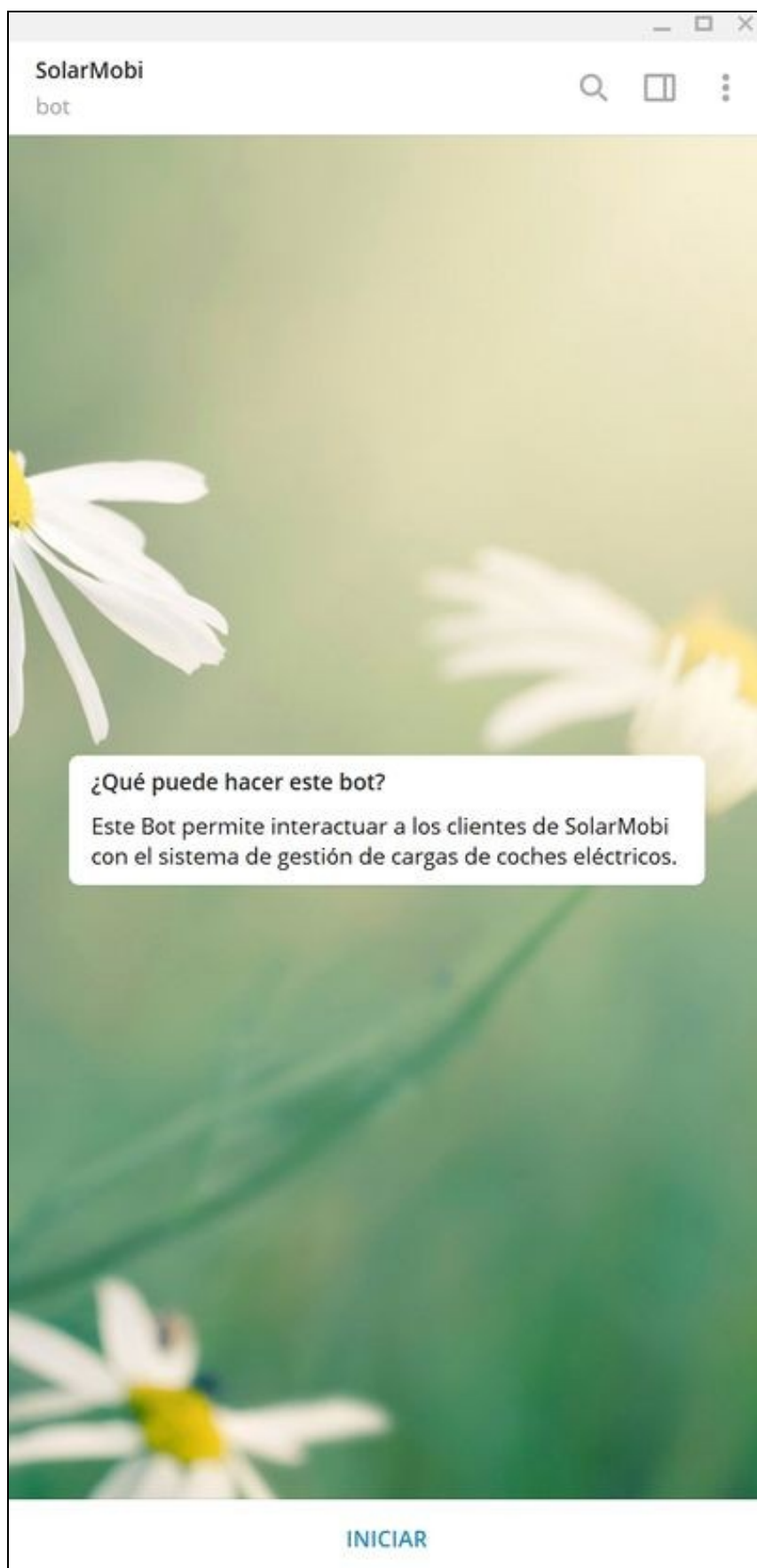
- A través do menú Gestión -> Telegram, poderemos rexistrarnos practicamente de xeito automático no Bot. O único requisito é que teñamos instalado un cliente de Telegram no dispositivo (PC/Tablet/móvil, etc..)

- **Rexistro dende Telegram**

- Accedemos ó cliente de Telegram e buscamos o bot: **SolarMobiBot**



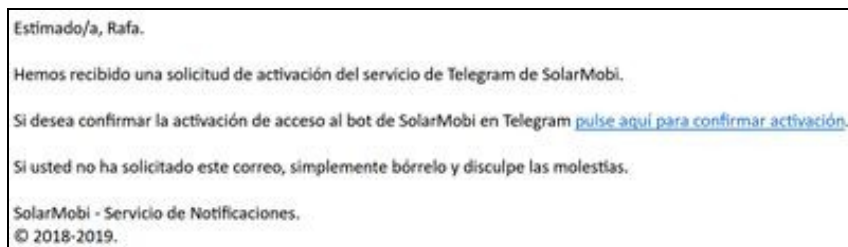
- Pulsamos no botón **Iniciar**



- Pulsamos no botón **Registro**



- Recibiremos un **correo** coa solicitude de rexistro en Telegram.



- Confirmación de rexistro en Telegram



- Pulsaremos o botón **chequeo de Activación** no cliente de Telegram e entón amosarase o Texto de benvida e opcións dispoñibles



1.10.2 Comandos e opcións dispoñibles no Bot

- Dende Telegram podemos usar os botóns de comandos ou teclealos.
- Un comando dun bot comezará coa barra /
- Listado de comandos dispoñibles:



1.10.3 BOTÓNS de comandos do Bot SolarMobiBot

Unha vez dados de alta poderemos realizar as seguintes accións empregando os "botóns de comandos".

1.10.3.1 Mis Datos

Mis datos en SolarMobi:

Nombre: Rafa

Apellidos: Veiga

E-mail: veiga@iessanclemente.net

23:30

1.10.3.2 Fecha

Hola Rafa, hoy es lunes 15 de abril de 2019 y son las 23:30.

23:30

1.10.3.3 Reservas

- Se non temos ningunha reserva:

! ATENCION !

8:29:08

No hay ninguna reserva programada en estos momentos.

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien solicite una nueva reserva en la web:

<https://solarmobi.iessanclemente.net>

- Se xa temos algunha reserva feita:

RESERVAS PROGRAMADAS

17:52:20

Su vehículo **Audi e-Tron** con matrícula **5000KHZ**, tiene una reserva de carga el día **22/04/2019**, desde las **10:00** hasta las **13:00**.

1.10.3.4 Borrar Reserva

Elimina a reserva e mostra a mensaxe de que xa non temos ningunha reserva programada.

! ATENCION !

No hay ninguna reserva programada en estos momentos.

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien solicite una nueva reserva en la web:

<https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net

Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Victor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.

Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:31

1.10.3.5 Activar

Permítenos iniciar unha carga, se a carga está activa.

ATENCIÓN: No tiene ninguna carga activa en estos momentos.

23:31

1.10.3.6 Parar Carga

ATENCIÓN: No tiene ninguna carga activa en estos momentos.

23:31

1.10.3.7 Progreso

Amosa o progreso dunha carga, indicando o estado da mesma.

! ATENCION !

No hay ninguna reserva de carga activa en este instante

.

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien solicite una nueva reserva en la web:

<https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net

Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Victor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.

Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:32

NOVIDADE:

- Cando falten **15 minutos para terminar a cargar**, si pulsamos no botón de **Progreso**, comprobará si podemos ampliar a carga, e amosará os botóns correspondentes para ampliar a **+30 minutos**, **+60 minutos**, etc..

1.10.3.8 Histórico

Mostra o histórico de cargas.



1.10.3.9 Cercanas

- Permítenos localizar as estacións de carga máis preto á nosa localización actual.



1.10.3.10 Status

- Amosará o estado de todas as estacións pertencentes ó nos Centro de referencia.

A continuación se muestra el estado de todas las estaciones disponibles en su centro: 23:34

 La estación **Estación Univ. Laboral** está lista, y sin vehículos conectados en este momento. 23:34

No hay más estaciones en su centro. 23:34

1.10.3.11 Info.

- Amosa a información do proxecto

Proxecto de innovación premiado na Resolución do 22 de maio de 2018 da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa pola que se resolven os premios para o desenvolvemento de proxectos de innovación tecnolóxica ou científica e proxectos de innovación didáctica no ámbito da Formación Profesional en centros públicos dependentes da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, onde se impartan ensinanzas de Formación Profesional, convocados na resolución do 04 de decembro de 2017.

Con este proxecto deseñouse e construíuse unha instalación de enerxía solar fotovoltaica que alimenta a un punto de recarga de vehículos eléctricos. A instalación está xestionada por unha aplicación web propia.

Mediante o sistema informático de xestión de quendas de recarga, toda a comunidade educativa poderá darse de alta como usuario a través dunha aplicación web, e solicitar unha quenda de recarga. A recarga será gratuíta para toda a comunidade educativa sempre que estea dispoñible enerxía renovable.

Máis información en
<https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net

Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Víctor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.

Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:34

1.10.3.12 Activar Notificacións

- Se pulsamos este botón recibiremos por Telegram os avisos previos á carga e á finalización da mesma.

Las notificaciones en Telegram han sido activadas correctamente.

A partir de ahora recibirá, también por Telegram, los recordatorios de carga.

23:35

1.10.3.13 Desactivar Notificacións

- Se pulsamos este botón desactivaremos as notificacións por Telegram. Deste xeito deixaremos de recibir os avisos previos á carga e á finalización da mesma.

Las notificaciones en Telegram han sido desactivadas correctamente.

A partir de ahora NO recibirá, por Telegram, los recordatorios de carga.

23:35

2 Estadísticas dp proxecto

- 7000 lineas de código PHP
- 1500 lineas de código JavaScript
- + Python, CSS, HTML ...