

## LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO

---

En nuestro caso como ya se había definido," Light On", es una aplicación móvil para los usuarios de vehículos eléctricos. Dentro de esta App hemos considerado los siguientes elementos del menú, que pueden considerarse como los 7 subproductos o servicios que ofertaremos:

- **Mapas de puntos de recarga**

Nuestra aplicación se encargará de proporcionar información útil y pertinente sobre la localización de los distintos puntos de recarga dentro de la geografía nacional y Portugal. Todo ello no sólo supone identificar todos los puntos de recarga que existen, sino informar de su adecuado funcionamiento, estado de uso y actualización continua, debido al crecimiento continuo que están experimentando.

- **Disponibilidad de los puntos de recarga**

Otra de las opciones de nuestro menú se encargará de proporcionar información sobre si los puntos de carga están ocupados o libres. Hay que tener en cuenta que existen 3 modalidades de puntos según el tiempo de carga: lentos, medios y rápidos. La mayor parte son de carga media y la duración estimada es de alrededor de 3-4 horas para una carga completa. Para ahorrar tiempo y costes nuestros clientes deben conocer la disponibilidad del punto antes de acudir al mismo. A día de hoy solamente existe una App que informe de este hecho y únicamente de sus puntos propios, por lo que esta utilidad de nuestra aplicación es vital.

- **Planificación de la ruta de viaje en función de los puntos de recarga**

Este apartado de la aplicación consiste en diseñar el itinerario de viaje más eficiente (sobre todo en viajes largos) para determinar dónde están los puntos de recarga más cercanos, para continuar el viaje a la mayor brevedad y fundamentalmente, si están ocupados o libres para intentar que la ruta sea lo más eficiente posible. Este aspecto cobra especial interés para todos aquellos profesionales, empresas de transporte, viajeros, etc., que precisen de rapidez y cumplimiento de compromisos

## LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO

---

- **Utilización de vehículo de recarga rápida**

El coche de recarga rápida acudiría al vehículo eléctrico que lo precise, activándose este servicio mediante nuestra aplicación, por parte del usuario que se haya quedado sin batería. La asistencia llegará en el menor tiempo posible gracias a nuestro sistema de ubicación de GPS y red de grúas y vehículos de carga rápida repartidos estratégicamente por toda la península.

- **Comunidad de usuarios**

Es un apartado que servirá para que los conductores de vehículos eléctricos puedan opinar sobre la calidad de nuestros servicios, sus experiencias como usuarios y diseñándose, también, como foro de intercambio de sugerencias, consejos e interacción entre los propios clientes, generando sinergias entre toda la comunidad.

- **Consejos de conducción eficiente y mantenimiento de vehículos**

En este ítem que se halla además de en la aplicación, también en nuestro Blog y Página Web, pondremos a disposición de los usuarios tanto un curso de utilización eficiente de coches eléctricos como consejos sobre conducción, carga y mantenimiento óptimo de este tipo de vehículos. De la misma forma, los clientes pueden aportar información útil en este sentido, que validaremos antes de ser publicada.

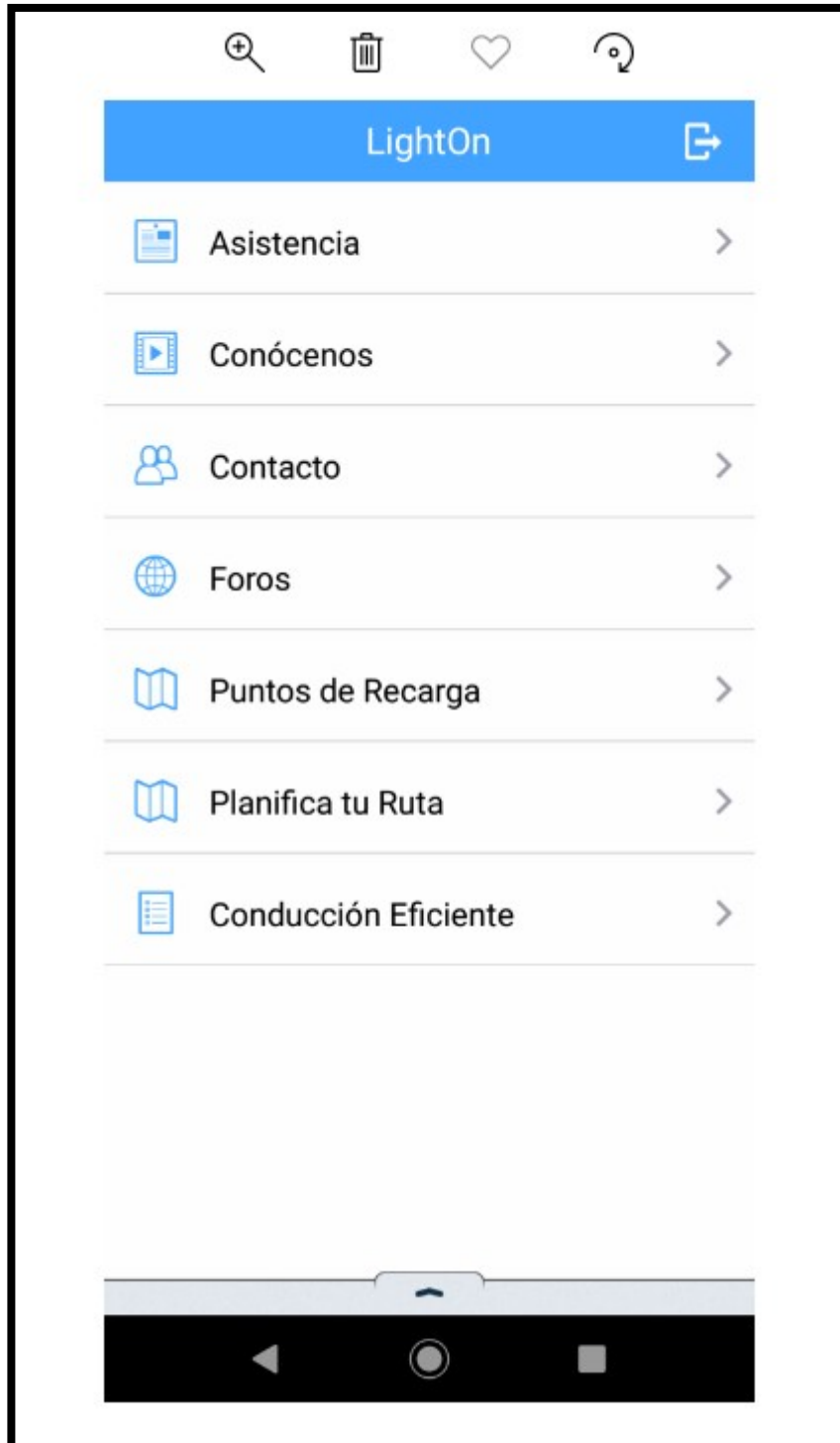
- **Información de novedades del vehículo eléctrico**

Mediante este link pondremos a disposición de nuestros usuarios toda la información sobre cambios legislativos, modelos de vehículos nuevos, actualización de servicios y prestaciones, etc. En definitiva, todas aquellas novedades que puedan afectar a nuestros clientes.

Ya hemos empezado a configurar nuestra App y aquí presentamos cómo estamos diseñando cada uno de los elementos del Menú principal (que hemos desglosado anteriormente).

# LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO

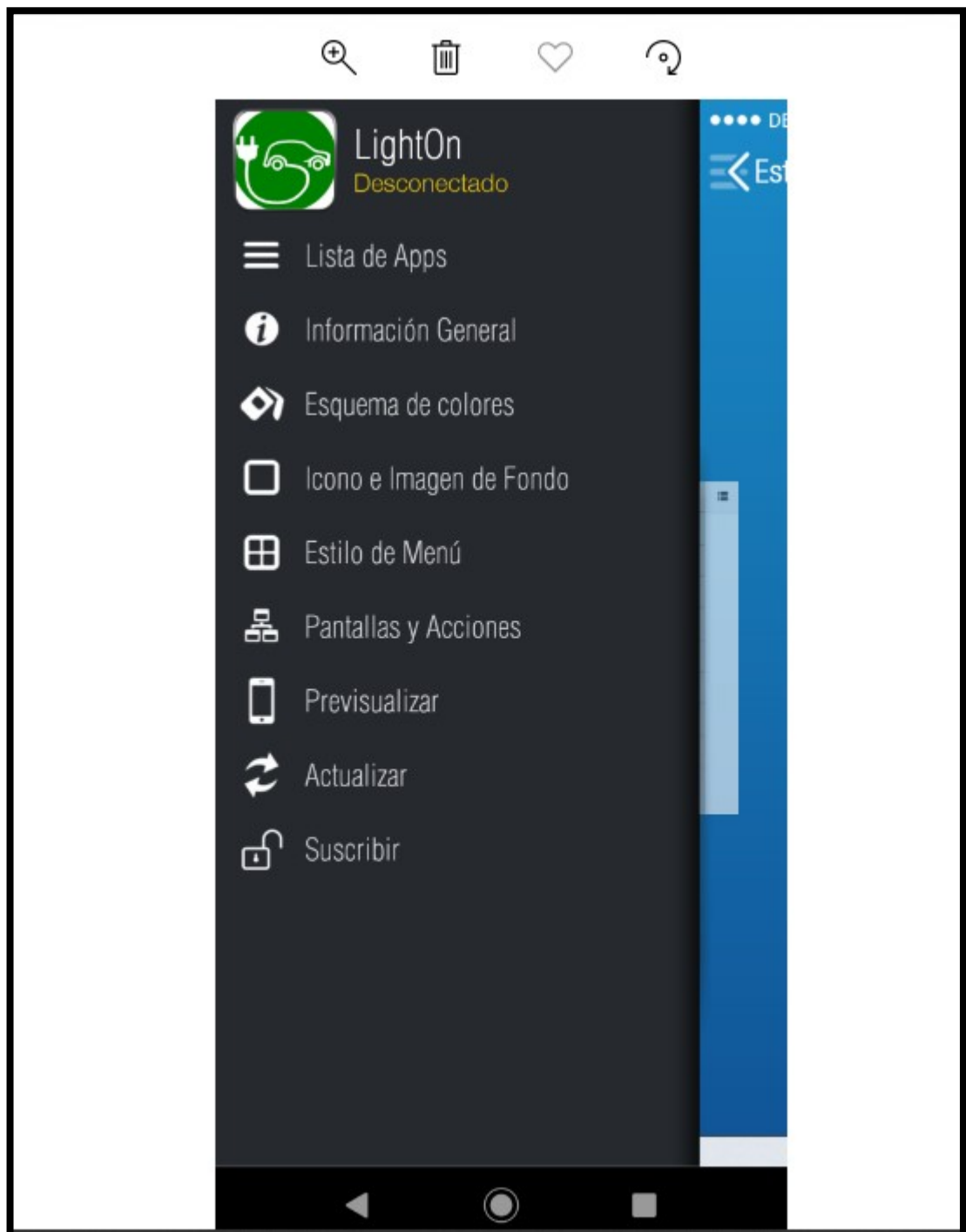
---



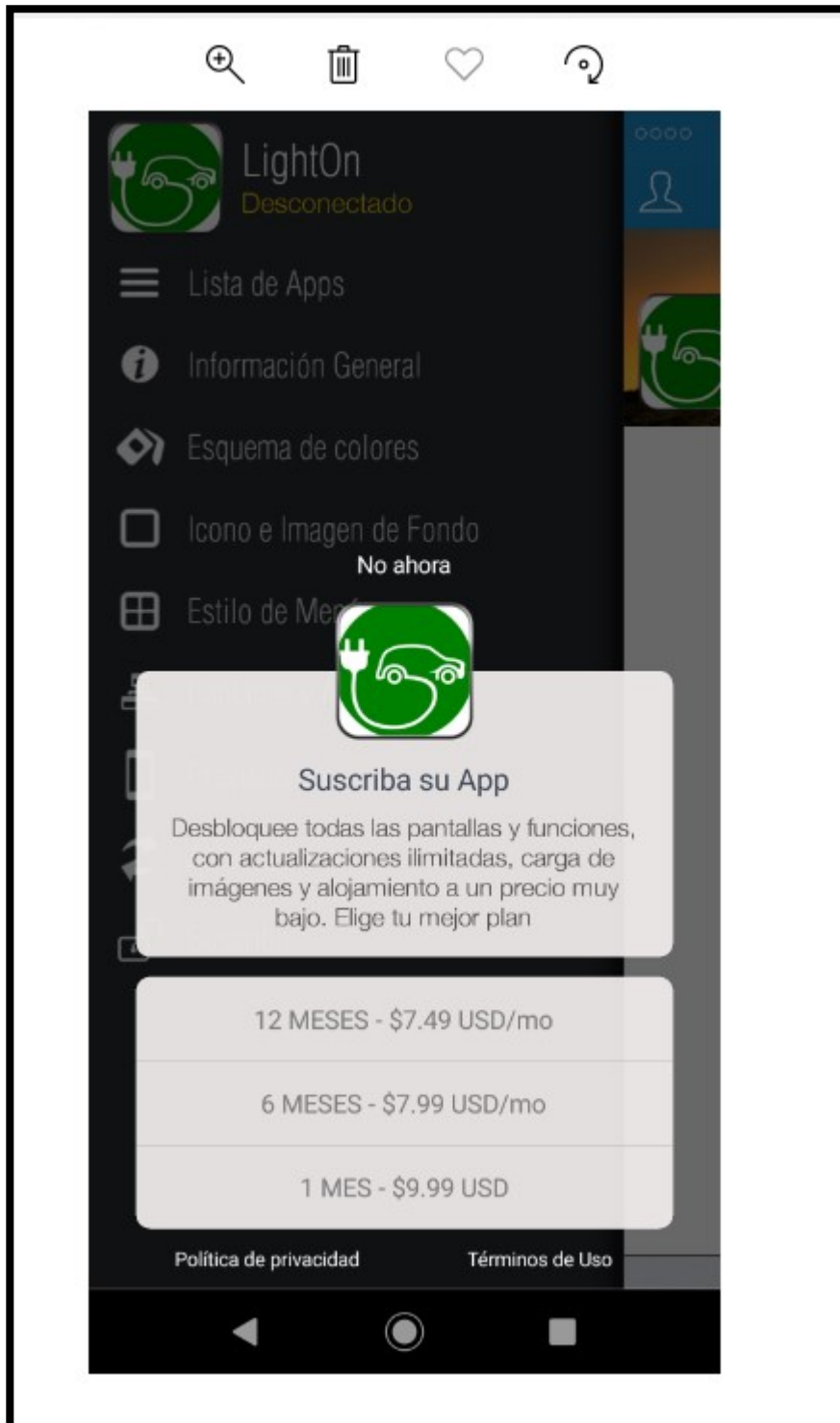
## LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO

---

Respecto a la App que a su vez nos sirve para crear la nuestra, esta es parte de su configuración:



# LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO



## LIGHT ON: NUESTRO PRODUCTO

Así quedaría nuestro el mapa con los puntos de recarga necesario planificar la ruta:

