

1. INTRODUCCIÓN:

Somos el grupo 5, lo componemos dos chicas y tres chicos de entre 15 y 17 años. Somos del IMFP EIBAR de 1º de Informática. Vamos a explicaros nuestra idea brevemente.

Nuestro proyecto tiene como objetivo cargar cualquier móvil. La situación molesta de quedarse sin carga a mitad del día es más frecuente de lo deseado y, en muchas ocasiones, no tenemos enchufe para conectar el móvil.

Utilizaremos el método canvas para desarrollar nuestro proyecto. ¿Cuál es el modelo de lienzo? El modelo canvas es una herramienta de gestión que permite analizar y crear modelos de negocio de forma funcional y visual.

Dividido en 9 bloques, el modelo de lienzo ofrece una visión global y simplificada de la empresa. Cada bloque se completa con postits y rotuladores de colores, un modelo vivo, en construcción y actualización, en el que la empresa reafirma su segmento de clientes, refuerza su posicionamiento, genera nuevas ideas.



2. NUESTRO PROYECTO:

LA IDEA:

Si estamos conociendo a alguien que conocemos y tenemos que enviarle un mensaje o esperar una llamada laboral importante, tener el móvil apagado puede convertirse en un verdadero problema.

Por tanto, vamos a ver cómo funciona la carga inversa:

La carga inalámbrica no es un sistema de transferencia o carga de energía que no deba utilizar cables. Así, es posible trasladar energía de un dispositivo a otro de forma segura, pero sobre todo cómoda, sin cables conectados.

Para poder compartir batería tendrás que seguir estos pasos:

1. Muestra el panel de notificaciones de tu teléfono móvil.
2. Pulse sobre el icono "wireless PowerShare" para activar. O Establecimientos - Mantenimiento de batería y dispositivo - Batería - Compartir energía y acceder al botón Activar para cambiar la batería.
3. La pantalla te avisará cuando los dispositivos estén conectados, debes pulsar "Aceptar".



3. PROPOSICIÓN DE VALOR:

Avance en la carga inalámbrica

- La vida es más sencilla.
- Ayuda a funcionar mejor.

¿Qué ventaja tiene?

- La ventaja de poder cargar el móvil con el otro es que el que está compartiendo batería no se le consume su batería.
- No importa cual es tu marca de smartphone, ya sea un samsung, un iphone o cualquier otra, todos ellos tendrán la Solo puede cargar tan rápido como la cantidad de energía que recibe.
- Adiós a los daños del conector de tu móvil.
- Servicio al alcance de todos los bolsillos.
- Puedes utilizar cómodamente el teléfono mientras carga.

