

Proposición de valor:

Nuestro proyecto se basa en la fabricación de unas zapatillas, que llevan incluidas un **acumulador de energía**, que se cargaría mientras andamos. Con este proyecto queremos solucionar el inconveniente de quedarnos sin batería en nuestros móviles estando fuera de casa. Un segundo objetivo es **fomentar la actividad física** intentando reducir el sedentarismo de la sociedad actual.

Nuestras zapatillas llevarían incluidas un botón para poder **cargar** el aparato tecnológico **inalámbricamente**, sin la necesidad de llevar cables. Además para que nuestra zapatilla identifique exclusivamente nuestro dispositivo incluiríamos una **app** (que ocuparía el mínimo espacio posible), y configuraríamos nuestro teléfono con ellas, así nadie se aprovecharía de nuestra energía acumulada.

La app, mencionada anteriormente, también facilitaría información sobre: la cantidad de **energía acumulada**, la energía **ahorrada** y la **cantidad de km** que deberíamos realizar para poder conseguir la energía necesaria para cargar totalmente la batería, entre otras variables.

Podríamos aplicarlo a un caso que sucede día a día; nos encontramos en el metro, bus... y observamos que nuestro móvil se está quedando sin batería, lo único que deberíamos hacer es pulsar el botón y nuestro dispositivo se cargaría inalámbricamente.