

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

Smart Shoes





SMART SHOES

Solución:

Construir un par de zapatillas que pueda almacenar energía mecánica a través de piezosuelos para la carga de celulares

Problema que deseamos solucionar:

Cuándo no contamos con una batería de repuesto o batería externa

Problema que deseamos solucionar:

El olvido de los cargadores en casa

Propuesta de Valor:

- Implementar una nueva alternativa para cargar los celulares.
- Optar por una energía amigable con el ambiente.

Problemas que deseamos solucionar:

No existe alimentadores de electricidad que sean públicos

Problema que deseamos solucionar:

El tiempo de duración de la batería de los celulares actuales es muy corto

Segmento:

- Gimnastas
- Atletas
- Turistas
- Excursionistas
- Adolescentes
- Estudiantes Universitarios
- Deportistas con entrenamiento rutinario

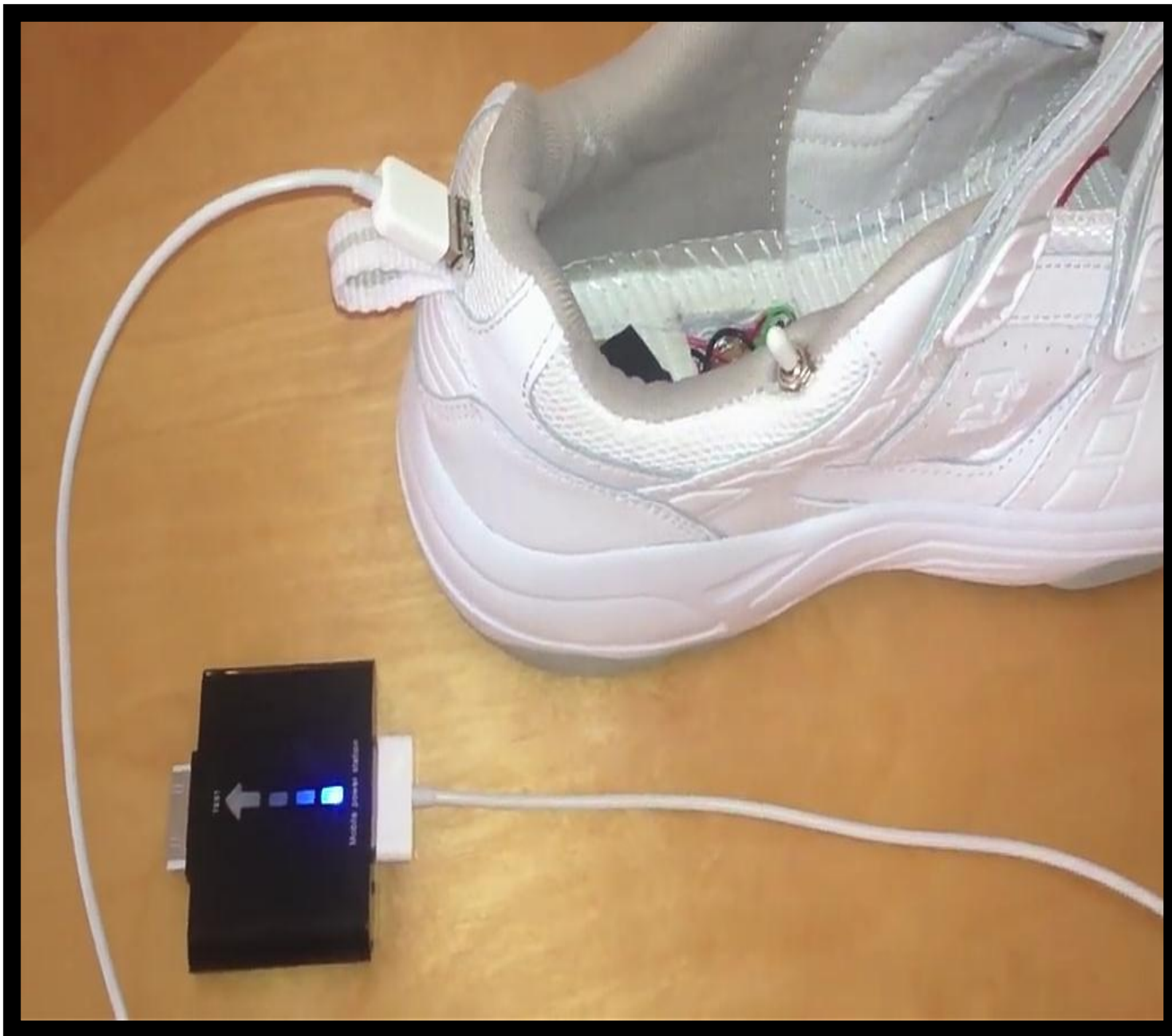
Problema que deseamos solucionar:

Existen lugares dónde no hay acceso de energía eléctrica

Problema que deseamos solucionar:

Cuándo es necesario el uso del celular para alguna emergencia

SMART SHOES



Unas Zapatillas que almacenan energía mecánica cuando caminas, corres o haces cualquier actividad con salida USB para cargar tu celular.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

