Recursos Clave de ECO SAVE SPACE

1. Recursos Físicos:

- Taller o Lonja:
 - o Espacio principal para la **fabricación** y **almacenaje** de los contenedores.
 - Funciones:
 - Almacenar materiales y prototipos.
 - **■** Ensamblar productos.
 - Realizar pruebas de los contenedores y el sistema de compresión.

2. Recursos Intelectuales:

- Aplicación Informática:
 - Desarrollo de software para gestionar y controlar los contenedores inteligentes.
 - Asegura una **gestión eficiente** del proceso y la tecnología del producto.

3. Recursos Humanos:

- Equipo de Trabajo:
 - Habilidades clave del equipo:
 - Informática: Desarrollo de la aplicación.
 - Creatividad: Diseño del producto y estrategias de marketing para posicionar la empresa.

4. Recursos Financieros:

- Capital Inicial:
 - Proviene principalmente de **ahorros personales**.
- Fuentes de Financiación:
 - ENISA: Ofrece préstamos participativos a startups tecnológicas e innovadoras.
 - Startupxplore: Acceso a inversores ángeles y fondos de capital riesgo interesados en proyectos con impacto tecnológico y sostenible.
 - Google for Startups:
 - Subvenciones y programas de aceleración.
 - Herramientas gratuitas para reducir los costos operativos.

Resumen:

- Recursos Físicos: Taller para fabricación y pruebas.
- Recursos Intelectuales: Desarrollo de la aplicación y gestión tecnológica.
- **Recursos Humanos:** Equipo con habilidades clave en informática, diseño y marketing.
- Recursos Financieros: Capital inicial de ahorros y acceso a financiación externa (ENISA, Startupxplore, Google for Startups).