[Persona 1 - Introducción]

Hola, somos Revive Industries, un equipo comprometido con el cambio hacia un consumo más consciente.

Hoy en día, vivimos en una sociedad donde se compra y se tira con facilidad, generando toneladas de basura con objetos que aún son útiles. Y lo peor, no existen plataformas seguras ni accesibles para revenderlos.

Por eso creamos Revive, un proyecto alineado con el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 12: Producción y Consumo Responsables.

[Persona 2 - Problema y solución]

Nuestra app surge de una necesidad real: muchas personas quieren ahorrar y ayudar al planeta, pero no encuentran un espacio confiable para hacerlo.

Revive soluciona eso al conectar a vendedores y compradores de productos de segunda mano, fomentando la reutilización, el ahorro y la sostenibilidad.

[Persona 3 – Funcionamiento y propuesta]

Desarrollamos Revive con Python y la librería Tkinter, lo que nos permitió crear una interfaz amigable y confiable.

A través de la app, los usuarios pueden subir productos, ver publicaciones, y realizar intercambios seguros.

Además, estamos preparando la integración de futuras APIs para mejorar la experiencia del usuario y fortalecer la comunidad.

[Persona 4 – Valor agregado y proyección]

El valor de Revive no está solo en su tecnología, sino en su impacto ambiental y social.

Queremos reducir el consumo desechable, dar nueva vida a los productos y crear una comunidad responsable que apoye tanto al planeta como a la economía.

En el futuro, planeamos una versión web y móvil, con usuarios y reseñas en la nube, y funciones como recomendaciones personalizadas y conexión por ubicación.

[Persona 5 – Cierre emotivo y llamado a la acción]

Revive no es solo una app, es una herramienta para transformar hábitos y demostrar que la tecnología puede cuidar el planeta.

Con Revive, le damos una segunda vida a lo que vale y creamos una forma más sostenible y responsable de consumir.

Los invitamos a unirse a esta revolución verde, porque con Revive, revivimos el valor de lo que ya existe.