

## UT1\_TA7 – ADA 1

### Integrantes:

Benjamín Rielli, Felipe Villaronga, Hernán Ciarlo, Agustín Toya, Ignacio Tachini

### 1. Persona Analysis

Este caso implica la creación de perfiles de usuarios ideales para guiar las decisiones de diseño y funcionalidad de una nueva aplicación móvil.

### 2. Dirty Process Modeling

Para comprender en profundidad el flujo de trabajo diario y las responsabilidades de los empleados involucrados en los procesos de una empresa.

### 3. Family Therapy

Dado que hay desacuerdos y conflictos entre los interesados, esta técnica puede ayudar a abordar estas diferencias y facilitar la comunicación entre los miembros del grupo.

### 4. Workshop

Para fomentar la colaboración y la generación de ideas creativas para mejorar la experiencia del usuario en una plataforma de comercio electrónico.

### 5. Document Archeology y Entrevista

Para obtener información detallada sobre cómo los usuarios interactúan con el diseño actual del sitio web y cómo podrían mejorarlo.

### 6. Apprecentage

Dado que se necesita comprender cómo los empleados de diferentes departamentos y ubicaciones colaboran en proyectos y se comunican entre sí para desarrollar un sistema de administración de proyectos para equipos distribuidos.

### 7. Mind Map

Para organizar y visualizar ideas de manera clara y estructurada, explorando diferentes enfoques y funcionalidades para una aplicación de seguimiento de huella de carbono.

### 8. Prototypes and Sketches

Para colaborar con expertos en análisis de datos y empleados de empresas objetivo y comprender mejor sus necesidades y desafíos en una solución de análisis de datos.

### 9. Prototypes and Sketches

Construir una versión preliminar del sistema de gestión de donaciones y voluntarios que pueda ser revisada y evaluada por los empleados y voluntarios de la organización antes de la implementación final.

### 10. Document Archeology y Entrevista

Para revisar y analizar la documentación existente de una organización cliente y comprender cómo han evolucionado los procesos internos a lo largo del tiempo, identificando áreas de mejora y oportunidades para optimizar la eficiencia y el rendimiento.