

# Knowledge Base

## 1. Descripción del proyecto.

El sistema Waste-To-Treasure busca dar solución a la ausencia de una plataforma digital especializada que permita a los generadores de residuos industriales (empresas, manufactura y reciclaje) conectarse con los transformadores locales (artesanos, talleres y emprendedores) en áreas industriales como Ciudad Juárez. Actualmente, no existe un entorno formal que promueva la economía circular al facilitar la gestión, publicación, adquisición y venta de materiales reciclables y productos manufacturados. Asimismo, los usuarios interesados en adquirir y transformar materiales de desecho carecen de un entorno centralizado donde puedan gestionar esta conexión de forma confiable, dificultando la implementación de prácticas de economía circular.

## 2. Miembros del equipo:

Nombre	Rol	Correo electronico
Oscar Alonso Nava Rivera	AWS architecture Full stack Documenter	<a href="mailto:al214729@alumnos.uacj.mx">al214729@alumnos.uacj.mx</a>
Alejandro Campa Alonso	Front-end integrator Front-end UI/UX designer Documenter	<a href="mailto:al215833@alumnos.uacj.mx">al215833@alumnos.uacj.mx</a>
Arturo Perez Gonzalez	Stakeholder Front-end UI/UX designer	<a href="mailto:al215510@alumnos.uacj.mx">al215510@alumnos.uacj.mx</a>
Gabriel Florentino	Front-end UI/UX designer	<a href="mailto:al223154@alumnos.uacj.mx">al223154@alumnos.uacj.mx</a>

## 3. Resources

Google Drive :[https://drive.google.com/drive/folders/1iiecYbVw6VPPth0U2BZyVWx-lx5pBfj-?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1iiecYbVw6VPPth0U2BZyVWx-lx5pBfj-?usp=drive_link)

Repositorio GitHub: [https://github.com/metodosformalesds/t2\\_mfds\\_2025.git](https://github.com/metodosformalesds/t2_mfds_2025.git)

Prototipo figma:[https://www.figma.com/design/veJuTVybl9mTZMvdARzM8Z/Waste\\_to\\_Treasure?node-id=2-2&p=f&t=QCi8QGkmIRu0jDCB-0](https://www.figma.com/design/veJuTVybl9mTZMvdARzM8Z/Waste_to_Treasure?node-id=2-2&p=f&t=QCi8QGkmIRu0jDCB-0)

ClickUp: <https://app.clickup.com/9017320099/v/l/t/9017320099>

## 4. Software Requirement Specification

docs.google.com

[https://docs.google.com/document/d/1g7tChhs\\_uoFCBZWRHVa-c5zbZu8bz4nvQMoaRcaqSgo/edit?usp=drive\\_link](https://docs.google.com/document/d/1g7tChhs_uoFCBZWRHVa-c5zbZu8bz4nvQMoaRcaqSgo/edit?usp=drive_link)

## 5. Presentación final

docs.google.com

[https://docs.google.com/presentation/d/1Xm\\_uwuPdM2kJf2nvExkzZw4Nc1vbr2OIGPx53mZnus/edit?usp=drive\\_link](https://docs.google.com/presentation/d/1Xm_uwuPdM2kJf2nvExkzZw4Nc1vbr2OIGPx53mZnus/edit?usp=drive_link)

## 6. Cronograma de Actividades

docs.google.com

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/12olAC\\_EFbSmpDcZog3AoEN4kJEr4JYcvCsCJ\\_h2mT7s/edit?usp=drive\\_link](https://docs.google.com/spreadsheets/d/12olAC_EFbSmpDcZog3AoEN4kJEr4JYcvCsCJ_h2mT7s/edit?usp=drive_link)

## 7. Matriz de Riesgo

docs.google.com

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EII\\_MC3j9WxbQLUer1Op69W469ZJM3xn/edit?usp=drive\\_link&rtgof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EII_MC3j9WxbQLUer1Op69W469ZJM3xn/edit?usp=drive_link&rtgof=true&sd=true)