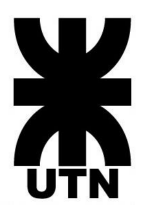
Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba



Ingeniería de Software

PRÁCTICO 13 – Design Thinking

Curso: 4K3

Grupo N° 5

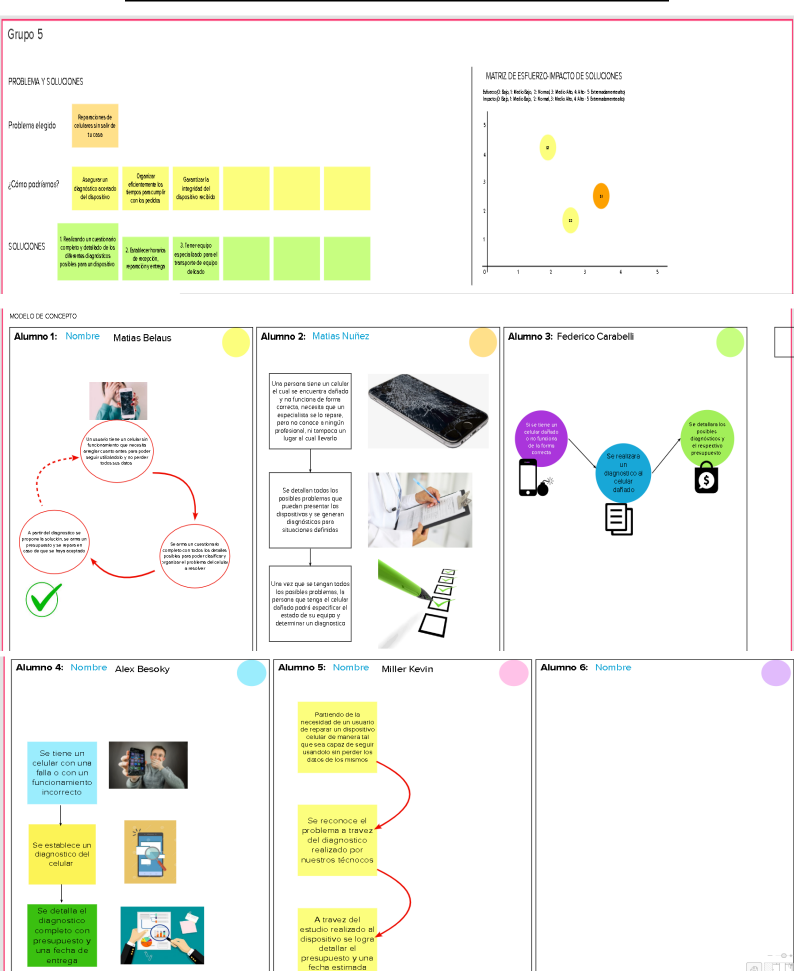
Integrantes

•	Carabelli Farias Federico	71691
•	Miller Kevin Lawrence	78234
•	Belaus Matias	74619
•	Besoky Alex	67888
•	Nuñez Crippa Matias	93291
•	Amado Marco	57572

Docentes

- Ing. Laura Covaro
- Ing Cecilia Massano
- Ing Joaquin Robles

Propuesta de Design Thinking: Reparaciones de celulares sin salir de tu casa



VOTACIÓN DE REPRESENTACIONES

Cada participante podrá realiazar 2 votos con el stickers del color que lo identifica.











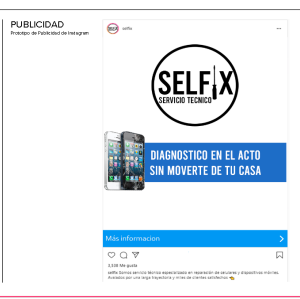


MVP
Describa los requerimientos de usuarios contemplado

Un sistema que permita al usuario realizar el prediagnostico de su equipo dañado, permitiendo la clasificación y organización de los equipos con el fin de diagnosticar, cotizar y realizar la reparación del mismo.

User Stories

- Registrar celular dañado
- · Realizar pre-diagnóstico
- · Registrar búsqueda de dispositivo
- Registrar diagnostico de técnico
- Registrar cotización
- Registrar reparación



Para una mejor visualización recomendamos acceder al mural propuesto a través del siguiente link en el cual se exponen las propuestas de todos los grupos. Para ver el presentado en este documento, dirigirse al grupo número 5.

https://app.mural.co/t/workspacesgb9236/m/workspacesgb9236/1635116241944/ff32788da 23949b1c70070741bc21efdad1f9ff2?sender=uec5682082443a4e795979710