

MVP 1

RISKIEST ASSUMPTION:

FEATURES:

EXPERIMENTO:

EARLY-ADOPTER:

CAPACIDADES:

MVP 2

RISKIEST ASSUMPTION:

FEATURES:

EXPERIMENTO:

EARLY-ADOPTER:

CAPACIDADES:

MVP 3

RISKIEST ASSUMPTION:

FEATURES:

EXPERIMENTO:

EARLY-ADOPTER:

CAPACIDADES:

MVP 4

RISKIEST ASSUMPTION:

¿L@s usuari@s
estarán interesad@s
en utilizar MATLAPP?

FEATURES:

- Interfaz amigable
- Funcionalidad
- Adaptabilidad a diferentes plataformas
- Proveer información útil a estudiante y docente

EXPERIMENTO:

- Evaluar interacción
- Evaluar funcionalidad
- Usuario - App
- Averiguar interés en App
- Ajustar MVP

EARLY-ADOPTER:

Estudiantes Ed. Básica
Docentes que realizan
clases de matemática

CAPACIDADES:

Programador App
Profesor Diseñador
tarjetas Matemática

MVP 5

RISKIEST ASSUMPTION:

FEATURES:

EXPERIMENTO:

EARLY-ADOPTER:

CAPACIDADES:
