

HACKATHON BUILD WITH AI 2026

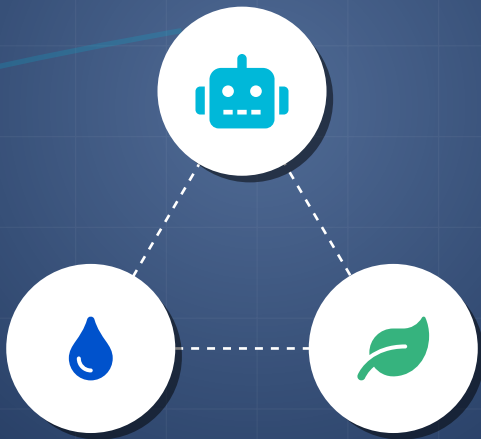
DRY WATER

IA para la Gestión
Inteligente del Agua



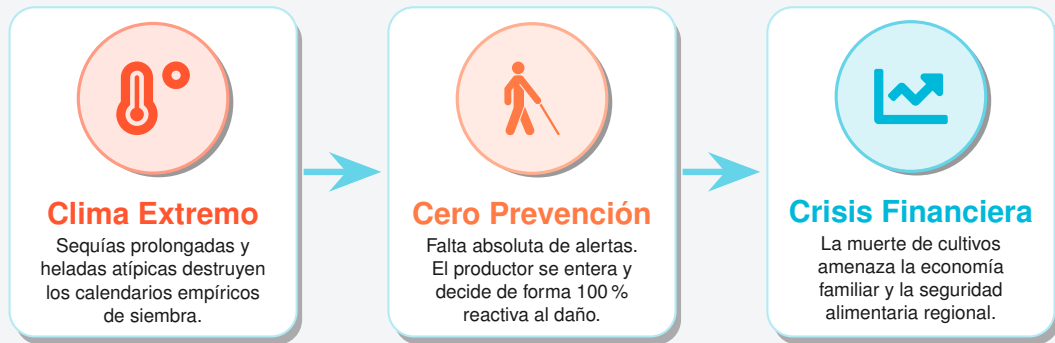
ÁREA
IA - AGUA

EQUIPO
SEMILLERO ACADÉMICO



1. Problema Identificado

La vulnerabilidad agropecuaria ante el cambio climático genera **pérdidas millonarias**.



3. Solución / 4. Demo Funcional

DryWater App

Asistente inteligente que transforma datos climáticos en **decisiones preventivas**.



Monitoreo Inteligente

Pronóstico a 5 días cruzado con fenología.



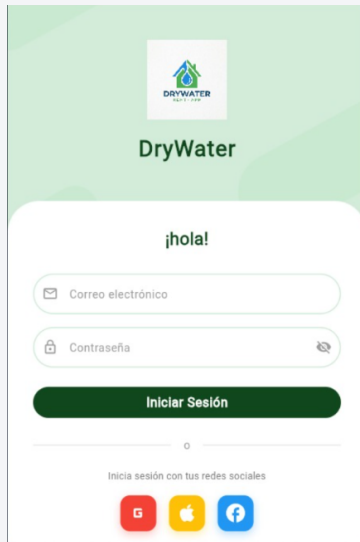
IA Preventiva (Agua)

Alertas de almacenamiento temprano en pozos.

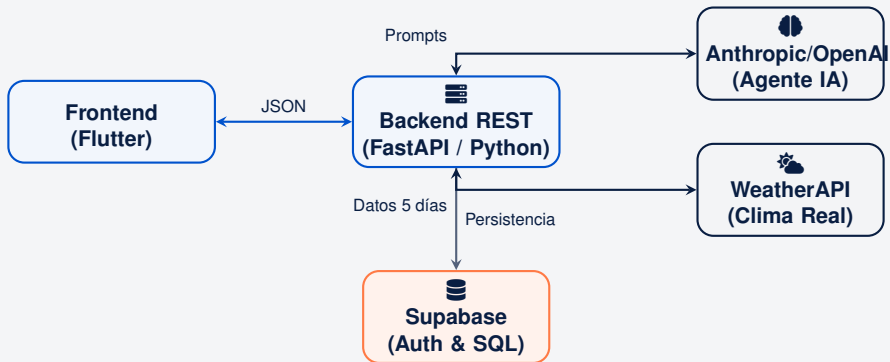


Notificaciones Push SOS

Avisos en tiempo real (Heladas, Incendios).



4.Arquitectura Tecnológica Escalable



⚙️ **Pipeline:** Clima + Cultivo → Prompt Dinámico → Respuesta IA (JSON) → Alerta Push

5. Estrategia y Viabilidad (Lean Canvas)

FODA & PESTEL

Fortaleza:

IA específica por cultivo.

Oportunidad:

Leyes de soberanía alimentaria.

Amenaza:

Baja conectividad rural.

Diferenciador:

Procesamiento inteligente, no solo un dashboard climático.



6. Análisis Financiero: Modelo SaaS Escalable

Escalabilidad

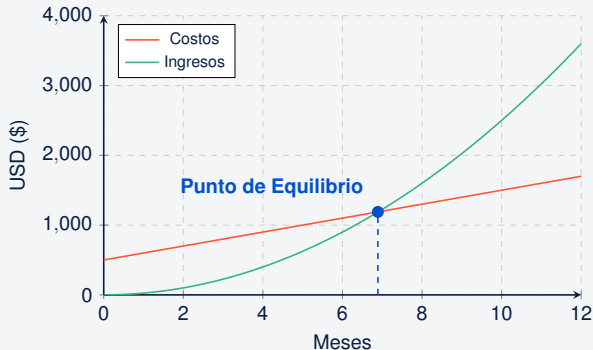
Modelo operativo *Serverless* que mantiene el OPEX bajo.

Monetización Freemium:

- *Gratis*: Clima básico.
- *Premium*: Planes de mitigación IA.
- *B2B*: Para cooperativas.

Breakeven Estimado:

Mes 7 de operación comercial.



Impacto Trinomial



Ambiental

Gestión y ahorro
hídrico estratégico.



Económico

Reduce pérdidas de
cosecha hasta 30 %.



Social

Democratiza la IA
en el área rural.

Equipo Desarrollador:

C. Carballo, J. Villarroel, Y. Bulacia, R. Guzman, P. Rodriguez, R. Yujra



Código Abierto: <https://github.com/1Benji-1/DryWater/blob/main/README.md>