

Rendir.ai

De una foto de tus apuntes a un simulacro al estilo de TU profesor.

Jorge Luis Valer Osis · Solo founder

Proyecto Final — Data Science con Python 2026-I · Universidad del Pacífico

Pitch · 14 secciones estilo Y Combinator

2 • Founder

- **Jorge Luis Valer Osis** — solo founder. Estudiante UP: **soy el usuario, vivo el problema** (*founder-market fit*).
- Construido con **agentes de IA: Claude Code** (CTO backend), Claude/Codex (frontend), crewAI (pipeline).
- Una persona + agentes de IA = una startup funcional en semanas.

3 · Problema

- **Quién:** universitarios en cursos con **examen de desarrollo**.
- Estudian **“a ciegas”**: no saben qué **estilo** de preguntas tomará el profe.
- Armar simulacros a mano toma **horas**; ChatGPT genérico falla (apuntes a mano/pizarra + preguntas genéricas).
- *“No sabes exactamente qué te va a venir...”* — **validado con 7 entrevistas**.

4 · Solución & Insight

- Subes **todo tu material junto** (apuntes + exámenes pasados) → **guía-simulacro al estilo de ESE profesor.**
- **Insight:** en LatAm los exámenes son de desarrollo y **cada profesor tiene un estilo repetitivo y heredable.**
- Modelamos al **docente**, no a “un curso genérico”.

5 · Why now

- LLMs baratos + **Claude visión** lee manuscrito/pizarra (donde el OCR clásico falla).
- **PaddleOCR** gratis para material impreso (sin costo de tokens).
- **Claude Code** deja a una persona construir el producto en horas.
- La ventana tecnológica es **ahora**.

6 • Mercado (TAM / SAM / SOM)

TAM

30.9M

universitarios en LatAm
(CLACSO)

SAM

720K

Perú, carreras con
examen de desarrollo
(SUNEDU)

SOM

5,000

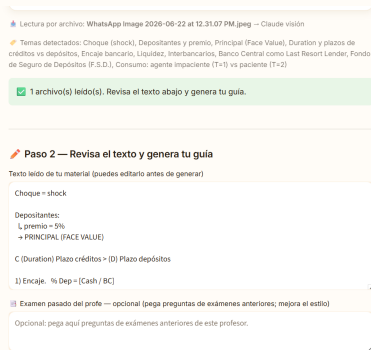
año 1 (UP + Lima)
+ *pilotos B2B*

7 · Competencia & Moat

- vs **ChatGPT/NotebookLM**: genéricos, leen mal la foto, no modelan al profe. vs **hacerlo a mano**: horas.
- **Moat**: dataset propio por (*profesor* $\times$ *curso*). Cada examen subido **mejora la predicción** $\rightarrow$ efecto de red.
- **Validado**: 4/7 entrevistados heredan exámenes pasados de terceros.

8 · Producto — demo + arquitectura

- **Demo desplegado** (URL pública, sin instalar nada).
- **Subes TODO junto** y la app **clasifica cada archivo** y usa la herramienta correcta (Claude visión para fotos/escaneados; texto directo para PDFs).
- Genera una **guía-simulacro resuelta en PDF** al estilo del profesor.
- **Arquitectura:** Streamlit → FastAPI/Render → Claude API / PaddleOCR. **2 herramientas del curso.**



La app clasifica cada archivo y lo lee con la herramienta correcta

9 · Modelo de negocio & pricing

- **Freemium + B2B academias.** Free / **Plus US\$ 3.49/mes** (o US\$ 26/año) / **B2B desde US\$ 2 por alumno-ciclo.**
- **Contribution margin 58–86 %** (Haiku/Sonnet); impreso = US\$ 0 (PaddleOCR).
- **Se autofinancia con ~4–9 usuarios de pago** (punto de equilibrio año 1).

10 • Go-to-market

- **10:** mi salón / facultad en la UP.
- **100:** boca a boca en grupos de WhatsApp por curso + facultades UP.
- **1,000:** otras universidades de Lima + pilotos B2B con academias.

11 • Tracción / señales tempranas

- Demo **desplegado y funcionando** (URL pública).
- 7 entrevistas validan problema y moat.
- Un entrevistado **ya hace Rendir.ai a mano** con ChatGPT → demanda real.
- *En curso*: 3 usuarios prueban el demo.

12 · Roadmap

- **3 meses:** pulir flujo + sembrar dataset (*profesor* × *curso*) en 1 facultad UP.
- **6 meses:** piloto B2B con 1–2 academias; más universidades de Lima.
- **12 meses:** cobertura Perú + app móvil.

13 · Riesgos & mitigación

- **Técnico** (calidad del simulacro): feedback loop + fine-tune con exámenes reales.
- **Mercado** (disposición a pagar): freemium para adquirir + B2B donde sí hay presupuesto.
- **Ejecución** (solo founder): agentes de IA + foco en UN flujo que funcione.

14 · The ask

- Buscamos **100 estudiantes beta este ciclo + 1 academia piloto** para sembrar el dataset.
- Eso desbloquea el **moat** (*dataset por profesor $\times$ curso*) y las primeras señales de pago.

“Make something people want.” — Y Combinator