# Matías Owen Jordán

# Diseñador UX/UI | FrontEnd Developer

Correo: matiasowjordan@gmail.com Fecha nacimiento: 5 de junio de 2005

Enlace a mi perfil de LinkedIn Enlace a mi portfolio web



Profesional enfocado en el diseño de producto, con amplios conocimientos en principios de usabilidad y desarrollo frontend. En búsqueda de experiencias laborales en donde pueda implementar todos mis conocimientos y combinar la creatividad con la tecnología.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Diseñador UX/UI JR - Hackmetrix

Feb 2025 - Actualidad

Encargado de la reducción del TTV (Time To Value) aplicando principios de gamification. Colaboración en estrategias de PLG y product marketing. Realización de entrevistas contextuales y pruebas de usuario. Uso de IA generativa para potenciar la ideación de experiencias de usuario y desarrollar PoC´s.

#### Pasante diseñador UX/UI - Hackmetrix

Feb 2024 - Feb 2025

Acuerdo de pasantía con el objetivo de disminuir el churn. Participación en el diseño e ideación de un módulo de gestión de requisitos legales. Diagramación de flujos de casos de uso y benchmarking competitivo.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

- Bachillerato en comunicación E.E.S. N°2 Congreso de Tucumán, 2022. Promedio 9,36
- Tecnicatura Universitaria en Programación Universidad Nacional de Hurlingham, 2023 -act Matias aprobadas: 12/19
  Promedio 8,36

# **CURSOS**

- Curso UX/UI Avanzado Coderhouse, 2024
- User Research Methods and Best Practices Interaction Design Foundation, 2025
- Vue de Cero a experto: Composition API DevTalles, 2025.
- SQL de cero: Tu guía práctica con PostgreSQL Dev Talles, 2025

## **HABILIDADES Y HERRAMIENTAS**

Prototipado y wireframes en alta fidelidad (Figma) · Mapeo de flujos y colaboración (Miro, Notion) · Integración de IA generativa para ideación de experiencias (ChatGPT, Claude, Gemini) · Estructuras de datos (Python) · Programación orientada a objetos (Java) · Gestión y modelado de bases de datos (PostgreSQL) · Front-end (HTML, CSS, Tailwind, React, Vue, Astro) · Control de versiones y colaboración (Git, GitHub)