

Natalia García

Desarrollo Full Stack Python Trainee

Contacto:

+569 4247 1172 · ngarciacofre@gmail.com

github.com/naabit · linkedin.com/in/natalia-garcia-cofre

Perfil Profesional

Profesional en transición hacia el área tecnológica, con formación en desarrollo Full Stack Python/Django y especialización en testing funcional y automatización de pruebas. Me interesa construir y evaluar software desde flujos reales de uso, considerando errores, validaciones, accesibilidad y experiencia de usuario. Mi formación previa en sociología aporta una mirada analítica sobre las personas, los contextos de uso y la calidad de los productos digitales.

Stack

Python · Django · PostgreSQL · HTML · CSS · JavaScript · Bootstrap · Git/GitHub · Testing funcional · Automatización básica · React y TypeScript básico

Formación

Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python

Talento Digital para Chile · Certificación en proceso · 2026

Formación en Sociología

Universidad de La Frontera · 2016–2019

Certificaciones

Test Automation Engineer

Desafío Latam · 400 horas · 2026

Transformación Digital con IA y Automatización

Desafío Latam · 150 horas · 2026

Fundamentos de Test Automation Engineer

Nodo / Desafío Latam · 58 horas · 2026

NDG Linux Unhatched

Cisco Networking Academy

Gestión de Proyectos con Metodologías Ágiles

SENCE · Movistar / Fundación Telefónica

Proyectos

BIBLOS — Aplicación Django para importar, filtrar, organizar y exportar datasets académicos.

Purple Store — Ecommerce Django/PostgreSQL con catálogo, carrito, autenticación y checkout.

Treile Café — Prototipo web experimental con foco en identidad visual y SEO técnico.

Publicación

“Meditations on Reciprocity in the Age of AI: From Descartes to Augmented Parasociality”

Ensayo seleccionado en el marco de Berggruen Prize Essay Competition 2025. Este antecedente cruza escritura, tecnología y reflexión social, una línea que también informa mi forma de pensar productos digitales.

Enfoque Profesional

Me interesa trabajar en equipos donde la calidad del software se entienda como una práctica continua: levantar criterios claros, documentar hallazgos, probar flujos reales y aportar una mirada cuidadosa sobre cómo las personas usan las herramientas digitales.

Información adicional

Disponibilidad: Full time · Remoto / híbrido según ubicación
Inglés B1