

Nazareno Gastón Ferreyro

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Ciudad de Buenos Aires, Argentina

nferreyro@outlook.com · nazarenoferreyro.com.ar · github.com/nazagf · linkedin.com/in/nazareno-gastón-ferreyro

PERFIL

Estudiante de Ingeniería en Informática (UCEMA) con foco en sistemas, infraestructura y despliegue. Administro Linux a diario —shell, systemd, almacenamiento y servicios—, gestiono servidores/VPS por SSH y contenedores con Docker, y llevo proyectos propios a producción: Azure Static Web Apps sobre HTTPS, con dominio, DNS y CDN en Cloudflare. También desarrollo las aplicaciones que despliegue, con Python/Django y PostgreSQL. Autodidacta, resuelvo de punta a punta: del servidor y el dato a la aplicación. Inglés B2 · disponibilidad full-time.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Informática

mar 2024 – dic 2028 · Universidad del CEMA (UCEMA) — Buenos Aires

► **Analista en Informática** — título intermedio (en curso)

Materias destacadas: Programación en C y C#, Arquitectura de Computadoras, Lenguajes Formales, Estadística, Física.

Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades

2019 – 2024 · Instituto San Cayetano — Buenos Aires · Promedio 9,53 / 10

PROYECTOS

Portfolio personal — deploy en producción **AZURE STATIC WEB APPS · CLOUDFLARE · nazarenoferreyro.com.ar**

Sitio personal en producción con dominio propio: hosting en Azure Static Web Apps y despliegue continuo desde GitHub; DNS, CDN y redirecciones www ↔ apex gestionadas en Cloudflare.

MisGastos — Dashboard financiero **DJANGO · POSTGRESQL · API JSON · github.com/nazagf/MisGastos**

Finanzas personales sobre Django y PostgreSQL: modelado de datos, ORM y API JSON propia, con importación y exportación en CSV.

Sistema de gestión de biblioteca **DJANGO · POSTGRESQL · github.com/nazagf/Biblioteca**

Modelo de datos de diez entidades en PostgreSQL: préstamos y reservas apuntan al ejemplar físico, cada ejemplar mantiene su estado y la multa se resuelve como propiedad calculada.

Investigación — Hardware para IA **TRABAJO EN EQUIPO**

Evolución del silicio (CPU, GPU/SIMT, NPU, TPU) y la necesidad de hardware de inferencia dedicado en el cliente. Para Lenguajes Formales y Teoría de la Computación.

HABILIDADES TÉCNICAS

SISTEMAS LINUX

Linux · shell/Bash · systemd y servicios · almacenamiento (LVM, particiones, fstab) · virtualización (KVM · VirtualBox · WSL)

INFRA & DEPLOY

Administración de VPS Linux · SSH (claves, túneles) · Docker y Docker Compose · Azure Static Web Apps · Cloudflare (DNS, CDN, redirects) · TLS/SSL (HTTPS)

BASES DE DATOS

PostgreSQL · modelado de datos · ORM · SQL

LENGUAJES

Python · JavaScript · C · C#

FRAMEWORKS / TEC.

Django · .NET · API REST/JSON

HERRAMIENTAS

Git · VS Code · Visual Studio · Office

IDIOMAS Y CERTIFICACIONES

IDIOMAS

Español (nativo) · Inglés (B2)

CERTIFICACIÓN

LFS101 — Introduction to Linux · The Linux Foundation