# DESARROLLADOR DE SOFTWARE BACKEND

# Nahuel Brandán

contact@nahuelbrandan.com

www.nahuelbrandan.com | in () |







## SOBRE MI -

Analista en Computación / Desarrollador de Software Backend, con más de 3 años de experiencia, especializado en Python. Recientemente trabajé en la industria aeroespacial. Aplico mis habilidades y conocimientos en el desarrollo de soluciones eficientes y de alta calidad. Defensor de la mejora constante en la documentación y la aplicación de buenas prácticas de desarrollo.

### EXPERIENCIA -

Empresa: Satellogic | Desarrollador Backend

06/2022 - 09/2022

Empresa, verticalmente integrada, especializada en satélites de observación de la tierra.

- Desarrollo basado el Python, aplicado a las aplicaciones de vuelo de los satélites.
- Refactorización de una aplicación, para subdividirlo en otras dos, así reducir el acoplamiento.
- Revisiones de código, y discusiones técnicas, para la mejora constante del código fuente.

Empresa: <u>Ascentio</u> | Proyecto: <u>Sabia-Mar</u> | Desarrollador Backend

08/2021 - 05/2022

Sabia-Mar es una misión satelital, con tecnología avanzada para el estudio del mar y el océano.

- Aportes a diferentes módulos de comunicación y planificación de vuelo del satélite, usando las tecnologías: Python, Docker, FastAPI, REST API.
- Desarrollando tanto el software como los tests validatorios unitarios e integradores, usando las tecnologías: Robot Framework, Postman, pytest.

Empresa: Incluit | Proyecto: Junar | Desarrollador Backend

03/2019 - 07/2021

- Desarrollo en Python + Django + Django Rest Framework.
- Integración de Autho y Keycloak como capas de seguridad a un API Management.
- Upgrade en versiones de Django y dependencias, reduciendo así la deuda técnica.
- Manejo de datos y caché en diferentes en bases de datos como: Elasticsearch, Redis, Celery.
- Onboarding técnico a nuevos desarrolladores.

# EDUCACIÓN -

Analista en computación (Graduado) | Academia: FaMAF - UNC

10/2018

Carrera con fuerte hincapié en programación, análisis y diseño de sistemas, base de datos y redes de computadoras, sin descuidar los aspectos teóricos que los sustentan.

#### CURSOS -

Autodidacta online | Academia: Platzi

01/2021 - Actualidad

Más de 100 cursos completados y en constante aprendizaje en la academia online para profesionales Platzi, de temáticas variadas como: Habilidades blandas, inglés, desarrollo de software.

# **HABILIDADES**

- Lenguajes: Python, C.
- Bases de datos: MySQL, MongoDB, Redis, Elasticsearch.
- Frameworks: Django, Django REST Framework, FastAPI, Robot Framework.
- Otros: Linux, REST API, Git, GitHub, Bash, Postman, Autho, Docker, Celery.

### **IDIOMAS**

- Inglés: **B1 intermedio**.
- Español: Nativo.