



Gustavo Alex Jimenez Crespo 17/10/1995

Lomas de Zamora, Buenos Aires 1140768570

gustavo.jimenez.crespo@gmail.com

www.linkedin.com/in/gustavo-jimenez-crespo-93a1b5186

<https://github.com/gustavoJimenezz>

Sobre mi

Programador backend con experiencia en Python (Flask, Django) y Node.js. Experiencia en Onapsis desarrollando software y desplegando aplicaciones en entornos Linux y AWS. Actualmente busco reincorporarme al sector IT para aportar soluciones escalables y seguir creciendo en un equipo ágil.

Formación académica

Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Tecnicatura en Programación – Universidad Nacional de Lomas de Zamora (2023 – 2025) – Graduado

Cursos principales en IT

NodeJS – Codo a Codo (2024)

JavaScript, Node.js, Express, HTML, CSS, Sequelize, JWT, Bootstrap, Tailwind. Desarrollo y despliegue de aplicaciones web, APIs REST y autenticación.

Python 3 Avanzado – UTN Centro de e-learning (2024)

Asyncio, patrones de desarrollo, metaclasses, decoradores, namespaces y programación avanzada en Python.

Desarrollo de Software con Python – Onapsis / Puerta18 (2022)

Programación orientada a objetos, TDD, Flask, API REST, entornos virtuales.

Diseño y Programación Web – Escuela Da Vinci (2021)

Maquetado en HTML5 y CSS3, UX/UI, prototipado, tratamiento de imágenes y accesibilidad web.

Cursos complementarios

Diseño gráfico con orientación en tipografías – Puerta18 (2019)

Adobe Illustrator, teoría del color, síntesis gráfica, tipografía.

Armado y reparación de PC – Centro Tecnológico CABA (2014)

Diagnóstico de fallas, mantenimiento preventivo y correctivo de hardware y software.

Introducción a Redes y Windows Server – Centro Tecnológico CABA (2013)

Topologías de red, cableado estructurado, instalación y configuración de servidores Microsoft.

Aptitudes

- Lenguajes de programación: Python (Flask, Django), JavaScript (ES6+), TypeScript, Java.
- Backend & APIs: Node.js, Express, desarrollo de APIs REST, autenticación JWT, MVC.
- Frontend & Estilos: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap.
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, Sequelize, migraciones y diseño de esquemas.
- DevOps & Herramientas: Docker, Docker Compose, Git/GitHub/GitLab, Postman.
- Cloud & Sistemas: AWS (EC2), Linux (systemctl, journalctl, iptables).
- Metodologías & Prácticas: Scrum, TDD, programación asíncrona (asyncio), patrones de diseño, automatización de procesos.
- Adobe Illustrator, Photoshop (diseño gráfico y prototipado).

Experiencia IT

Onapsis – Desarrollador Python Abril. 2022 - Junio. 2023

Desarrollo de software en Python, migraciones de bases de datos, aplicación de patrones de diseño y trabajo con frameworks como Flask y Django.

Implementación de tests unitarios y funcionales con Pytest, uso de programación asíncrona (asyncio).

Trabajo con metodologías ágiles (Scrum), gestión de tareas en JIRA.

Uso de GitHub/GitLab, Docker, Docker compose y Postman.

Manejo de servicios en Linux (systemctl, journalctl).

Configuración de reglas de red con iptables.

Participación en proyectos de mejora de procesos y automatización.

Despliegue y mantenimiento de aplicaciones en máquinas virtuales AWS (EC2).

Referencia: Gabriel Pereiras | Gonzalo Soriano

Proyectos Personales

Desarrollo de un sistema de reservas en Node.js + React (autenticación JWT, MVC, APIs REST).

Implementación de bases de datos relacionales con MySQL y Sequelize.

Otra experiencia laboral

Taller de Estampados/DTF/Vinilo textil y Diseño – Diseñador gráfico (Dic. 2023 – Actualidad)

Creación y preparación de diseños personalizados para impresión textil y vinilo.

Manejo de Adobe Illustrator y Photoshop para la edición y ajuste de gráficos.