

Martin dos Santos

Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina • martunahuel@hotmail.com • +54 9 11 6511 7281

• github.com/Tinch01 • linkedin.com/in/martin-ds/

Estudiante avanzado de Licenciatura en Sistemas, con experiencia en desarrollo de aplicaciones web y manejo de bases de datos. Interesado en el desarrollo backend, el diseño de software y la aplicación de soluciones de machine learning e inteligencia artificial. En búsqueda de mi primera experiencia laboral en IT para contribuir en proyectos reales y crecer profesionalmente.

Educación

Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Informática

La Plata, Buenos

Aires

Licenciatura en Sistemas. 4° año. Graduación estimada en junio 2027. Promedio: 7/10

Materias relevantes cursadas:

- Algoritmos y Estructuras de Datos
- Diseño de Bases de Datos
- Orientación a Objetos 1 y 2
- Introducción a Sistemas Operativos
- Ingeniería de Software 1,2,3
- Proyecto de Software

Instituto Privado Ayelén

Florencio Varela, Buenos Aires

Educación nivel secundario. Graduación en 2020.

Experiencia

Proyectos Académicos y Personales. Desarrollador Software

2021 – Actualidad

- Desarrollo de aplicaciones web full-stack con Python (Flask, Django, HTML, CSS, JS) y Java (Jakarta EE, Apache Tomcat, Angular JS)
- Integración de sistemas con bases de datos PostgreSQL y MySQL, tanto mediante ORM como utilizando API REST.
- Creamos un sistema para el CEDICA (Centro de Equitación en La Plata). A partir de requerimientos específicos se implementó un software de gestión de empleados, servicios provistos y contacto con pacientes.
- Creamos un sistema para una veterinaria, a partir de entrevistas con el cliente, con diseño y planificación mediante, se implementó un sistema de gestión de turnos, historiales clínicos y servicios web para la comunidad.
- Despliegue automatizado de proyectos mediante CI/CD.
- Diseñé e implementé landing page con galería multimedia y base de datos, para una organización barrial.

Liderazgo y Actividades

Proyectos Universitarios - Facultad de Informática

- Coordinador de tareas en proyectos académicos, donde se simulaba un entorno de trabajo para el desarrollo de app full-stack. Captación de requerimientos del cliente, diseño, manejo de plazos y entrega final.
- Supervisé la integración de múltiples módulos en entornos de desarrollo y producción.
- Lideré el despliegue de las diferentes iteraciones de CI/CD de un proyecto.

Habilidades e Intereses

Técnicas:

- Desarrollo web full-stack: Python (Flask, Django), Java (Jakarta EE, Angular JS). HTML, CSS, JavaScript (Node.js, npm).
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL; consultas SQL, uso de ORM, integración vía API REST.
- Despliegue y DevOps: CI/CD, Git, Vercel, Railway, Docker (en aprendizaje)

Idiomas: Español (nativo), Inglés B2 (certificado; lectura fluida, conversación intermedia)

Intereses:

- Desarrollo Backend y arquitectura de software.
- Diseño y manejo de bases de datos.
- Coordinación y trabajo en equipo.
- Aprender más sobre Machine Learning e Inteligencia Artificial.