

ALCARAZ SOFIA

DESARROLLADORA FULL STACK

Buenos Aires, Argentina | sofiiialcaraz16@gmail.com | <https://sofia-alcaraz.vercel.app/>

ACERCA DE MI

Desarrolladora Full Stack con experiencia en entornos reales de trabajo, principalmente en desarrollo web. Formación académica en sistemas y experiencia laboral en mantenimiento y evolución de aplicaciones productivas, trabajando en equipo bajo metodologías ágiles. Busco continuar desarrollándome profesionalmente, aportando compromiso, responsabilidad y conocimientos técnicos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrolladora Full Stack

Ticmas - 2022 a 2024

- Mantenimiento y desarrollo de una biblioteca digital en producción.
- Desarrollo frontend con JavaScript, React y React Admin.
- Desarrollo backend utilizando PHP y Laravel.
- Gestión y mantenimiento de bases de datos MySQL.
- Trabajo colaborativo con equipos de diseño y producto.
- Participación en equipos ágiles bajo metodología Scrum.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de General Sarmiento

Licenciatura en Sistemas - 3.er año en curso

Título intermedio próximo a obtener.

A lo largo de la carrera adquiriré diversos conocimientos, entre ellos programación (Python, Java, Assembler), estructuras de datos y eficiencia de algoritmos.

También formación en bases de datos relacionales y no relacionales, redes (modelo OSI y TCP/IP), seguridad informática y funcionamiento de los componentes de la computadora.

Participación en proyectos académicos, aplicando metodologías de trabajo y desarrollando habilidades como comunicación, trabajo en equipo y resolución de problemas.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, Python, PHP, JavaScript
- Frameworks y librerías: Laravel, React, Node.js, Express
- Frontend: HTML, CSS, MUI
- Bases de datos: MySQL, Firebase, Firestore
- Herramientas: Git, GitHub, GitLab, Postman, Vercel
- Metodologías: Scrum, metodologías ágiles
- Sistemas operativos: Linux, Windows
- Cloud: AWS (nivel básico)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Scrum Foundation Learner — 2025
- Curso Backend con Node.js y Express — Talento Tech (2025)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas: Español (nativo), Inglés técnico (lectocomprensión)