

Santiago Nicolas Sanchez

Técnico en desarrollo de software

santiagosanchezz_21@hotmail.com - +54 3516350465 - www.linkedin.com/in/santiago-sannchez-dev
<https://portfolio-santiago-sanchez.vercel.app>

Desarrollador Full Stack especializado en Back-End con énfasis en .NET, y experiencia en tecnologías Microsoft y Python. Cuento con 1 año participando en todo el ciclo de desarrollo de software. Trabajo con .NET 9, ASP.NET Core, Entity Framework y SQL Server, además de FastAPI y Django para APIs con MongoDB. También poseo conocimientos en JavaScript, Express, Node y React. Aplicó POO, buenas prácticas y metodologías estructuradas en proyectos colaborativos.

EXPERIENCIA

Desarrollador Full Stack (.NET)

Yelazo, Argentina . Híbrido

Abril 2025 - Actualidad

- Desarrollo de un sistema completo en colaboración con un compañero, abordando todas las fases del ciclo de vida del software.
 - Análisis del contexto empresarial utilizando entrevistas, modelado de casos de uso y herramientas de documentación técnica.
 - Diseño de la base de datos y desarrollo del sistema utilizando C#, ASP.NET Core, Blazor, Entity Framework y SQL Server.
 - Aplicación de principios de programación orientada a objetos, buenas prácticas de desarrollo y metodologías estructuradas.
-

EDUCACIÓN

- Programador - Instituto Técnico Superior Córdoba [Febrero 2023 - Abril 2024] : Curso de Programador con certificado de formación profesional. Duración de 364 horas reloj.
 - Técnico en Desarrollo de Software [Febrero 2023 - En curso]: Tecnicatura en desarrollo de software con certificado de formación profesional.
-

SKILLS

- Técnicas: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Tailwind CSS, React, Python, C#, .NET 9, Django, FastAPI, [Node.js](https://nodejs.org/), Express, MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQLite, Docker, Postman.
 - Blandas: Comunicación efectiva, pensamiento critico, resolución de problemas, proactividad, trabajo colaborativo, adaptabilidad.
-

LENGUAJES

- Inglés B1: Mejorando activamente a través de cursos online y aplicaciones