

# Diego Fernández Echeverría

Soy un Full Stack Developer, con experiencia en Java, Angular, bases de datos, entre otros lenguajes y tecnologías. Apasionado por crear soluciones eficientes y escalables. Busco oportunidades para seguir aprendiendo y aportar valor con mis habilidades en frontend y backend.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Freelancer – Desarrollo Web Full Stack

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Agosto 2024 - Actualidad

- Diseño y desarrollo de sitios web personalizados para clientes utilizando HTML, CSS, JavaScript, Angular y Node.js.
- Implementación de bases de datos con MySQL y PostgreSQL para almacenamiento eficiente de datos.
- Gestión de proyectos de principio a fin, incluyendo comunicación con clientes y mantenimiento de sitios.
- Trabajo en equipo: Uso de Git y GitHub para control de versiones y colaboración.
- Gestión de proyectos: Manejo de metodologías ágiles como Scrum y Kanban, comunicación con clientes y mantenimiento de proyectos.

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Tecnicatura en Programación

Mar del Plata, Buenos Aires,  
Argentina

Feb 2023 - Dic 2024

### INSTITUTO INMACULADA CONCEPCIÓN

Educación Secundaria

Mar del Plata, Buenos Aires,  
Argentina

Feb 2017 - Dic 2022

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

- **English for Information Technology IT2** - Programa de Lenguas Extranjeras - 2023
- **CSS Avanzado** - Desafío Latam - 2024
- **Frontend Web Developer** - Udemy - 2024
- **English For Developers** - Desafío Latam - 2024

## LENGUAJES

- **Español** - Nativo
- **Inglés** - Intermedio Alto
- **Italiano** - Básico

## HABILIDADES

- Frontend: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, Typescript, Angular, React
- Backend: Node.js, Java, Api REST
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL
- Otras: Git, Github, Figma, Adobe Illustrator, Scrum, Jira

## CONTACTO

- Gmail: [diego171104@gmail.com](mailto:diego171104@gmail.com)
- Teléfono: +54 2235719422
- Portafolio: <https://portafolioodiego.netlify.app/>
- Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/diego-fern%C3%A1ndez-ba690323a/>