

# Ariana Wacelinka

Estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información

**%** (+54) 221 319 9796

<u>arianawacelinka@gmail.com</u>

ariana-wacelinka

in arianawacelinka

O La Plata, Buenos Aires

### **RESUMEN**

Desarrolladora de Software Front End y estudiante avanzada de Ingeniería en Sistemas de Información, Especializada en el desarrollo con Angular, framework que disfruto explorar a fondo por su potencial. Trabajo como freelancer y formo parte de equipos académicos de investigación. Me destaco por siempre buscar asegurar una experiencia amigable para el usuario, sé comprender sus necesidades y me esfuerzo al máximo para cumplir con los objetivos del proyecto. Poseo un enfoque organizado, autonomía y compromiso, brindando soluciones funcionales y escalables.

### EXPERIENCIA LABORAL

05/2025 - Actualidad

Innovo

# Desarrolladora Freelance – Plataforma de Asesoramiento para Emprendedores

- Desarrollo de una aplicación web completa utilizando **React** para el Front End y **Strapi v5.13** como Back End headless CMS.
- Implementación de autenticación segura a través de OTP.
- Integración con **Calendly** para la reserva de sesiones y **Stripe** para el procesamiento de pagos.
- Organización del trabajo mediante Trello para seguimiento de tareas y entregas.

10/2024 - Actualidad

Universidad Tecnológica Nacional - La Plata

Desarrollo de Software - LINES (Laboratorio de Ingeniería en Sistemas de Información)

- Desarrollo de RAG utilizando Python, Chainlit, LiteralAI, Git y Docker.
- · Utilización de SCRUM y MS Planner.
- Colaboración con otros equipos.

03/2024 - 08/2024

Universidad Tecnológica Nacional - La Plata

### Ayudante de Cátedra - Sintaxis y semántica de los Lenguajes

- Apoyo en la comprensión de conceptos relacionados con TAD y autómatas.
- Utilización de Python.
- · Corrección de trabajos prácticos integradores.

### **EDUCACIÓN**

04/2022 - Actualidad

Universidad Tecnológica Nacional - La Plata

### Ingeniería en sistemas de información - Grado

· PILA (Programa de Intercambio Latinoamericano):

Fui beneficiaria de una beca de intercambio con la Universidad Militar de Nueva Granada (Colombia).

• Cursos destacados: Desarrollo de Software, Paradigmas de Programación, Sintaxis y Semántica de los Lenguajes, Diseño de Sistemas de Información.

03/2014 - 12/2023

The English School

# Profesora Elemental de Inglés

Estoy capacitada para dar clases de inglés a nivel secundario en escuelas pertenecientes a la provincia de Buenos Aires.

#### **IDIOMAS**

Español (Spanish) Nativo Inglés (English) Avanzado

# HABILIDADES TÉCNICAS

Angular	Avanzado-Intermedio	Java (Spring Boot)	Intermedio
CSS	Avanzado-Intermedio	React	Intermedio
Typescript	Avanzado-Intermedio	MySQL	Básico
Figma	Avanzado-Intermedio	PostgresSQL	Básico
JavaScript	Intermedio	SQL Server	Básico
Python	Intermedio	NodeJS	Básico
Git	Intermedio		

#### HABILIDADES BLANDAS

- · Comunicación clara y empática.
- Responsabilidad y autonomía.
- · Organización y gestión efectiva del tiempo.
- · Trabajo en equipo y colaboración.
- · Aprendizaje continuo y adaptabilidad.
- Enfoque en la experiencia del usuario.

#### **PROYECTOS**

#### Contributor

#### CriminalCross – Aplicación Web de gestión de turnos para gimnasio.

En este proyecto participé principalmente en el desarrollo Front End, utilizando **Angular 18** junto con **Figma** para diseñar e implementar una interfaz clara y funcional. También colaboré en el Back End desarrollado con **Spring Boot**, aportando código en tareas puntuales.

Trabajamos en equipo utilizando **JIRA** para organizarnos y aplicamos una estructura de ramas en **Git** con **GitHub Workflow**. Todo se integraba mediante **PRs**.

Implementamos **Auth0Js** como sistema de autenticación, incluyendo funcionalidades como login, register y recuperación de contraseña por correo. Este proyecto me ayudó a fortalecer mi experiencia en desarrollo Front End en equipo, y a entender mejor cómo se integran las distintas capas de una aplicación.

#### Contributor

# TODOCODE: Climedar – Aplicación Web para gestion de una clínica médica.

En este proyecto participé principalmente en el Front End, aplicando **Screaming Architecture** para una estructura de código clara. Utilizamos **Angular 19** con **Angular Material** para una interfaz consistente, la cual habíamos diseñado en **Figma** con anterioridad. Por otro lado, también empleamos **Auth0Js** para autenticación segura.

En el Back End, empleamos **Spring Boot** en una arquitectura basada en **Microservicios** y **JWT** con **Spring Security** para la gestión de autorizaciones.

Implementamos **GraphQL** con **Apollo** para una comunicación eficiente entre Front End y Back End, aprovechando **Apollo Federation** y una **API Gateway** para coordinar la interacción de los microservicios.

# **REFERENCIAS**

# Ing. Ignacio Ibañez

<u>Innovo – Soluciones de software e infraestructura de TI</u> CEO y Fundador de Innovo - Tecnologías de la Información <u>ignacio@innovotecnologias.com.ar</u> (+34) 643 200 767