

#### **♀ CONTACTO**

- Argentina
- <u>LinkedIn</u>
- **GitHub**

## PEDUCACIÓN

Graduado en Septiembre de 2024 Ingeniería en Sistemas de Información

Universidad del Centro Educativo Latinoamericano

#### **CURSOS**

Patrones de Diseño: Soluciones prácticas y eficientes

DevTalles

Ultimate Docker: guía de cero hasta despliegues

Udemy

# HERRAMIENTAS Y CONOCIMIENTOS

- .NET Core Node JS
- Angular
- Tailwind CSS
- SQL Server PostgreSQL
- EntityFramework Sequelize
- Azure DevOps
- RabbitMQ
- Postman
- Redis

## **MATÍAS CANDELLA**

#### DESARROLLADOR WEB | INGENIERO EN SISTEMAS

#### SOBRE MI

Desarrollador web especializado en backend, con experiencia en integración de sistemas y optimización de procesos. Me destaco por mi capacidad de resolución de problemas y enfoque en arquitecturas escalables y eficientes

### • EXPERIENCIA LABORAL

#### Desarrollador web

#### Autologica, Noviembre 2022 - Presente

- Diseñé y desarrollé APIs RESTful en .NET Core, optimizando la comunicación entre sistemas internos.
- Implementé colas de mensajes con RabbitMQ.
- Mejoré consultas SQL en SQL Server, reduciendo tiempos de ejecución en un 50%.
- Participé en la integración entre SAP Business One y Autologica DMS, automatizando procesos clave.

#### Consultor técnico y Desarrollador SAP B1

#### Pipobi Consulting, Julio 2019 - Octubre 2022

- Desarrollé AddOns en .NET Framework con el SDK de SAP B1, incluyendo integración con impresoras Zebra.
- Obtuve certificación SAP para un producto de integración.
- Diseñé procedimientos almacenados en SAP HANA y SQL Server, mejorando la eficiencia en consultas

#### PROYECTOS PROPIOS

#### Gestor de Editorial de Libros

#### Proyecto Fullstack con carrito de compras y panel administrativo.

- **Funcionalidades:** Panel administrativo, gestión de libros y autores, simulación de carrito de compras.
- Backend: Node.js con Sequelize y PostgreSQL. GitHub
- Frontend: Angular con TypeScript y Tailwind CSS. GitHub
- APIS en <u>Swagger</u>
- Sitio web

#### Sistema de Gestión de Escuela Secundaria

#### Proyecto final de la facultad, para gestión de escuelas.

- **Funcionalidades**: Panel administrativo, gestión de cobranzas, alumnos, cuotas y transacciones de caja diaria.
- Backend: NET Core con Entity Framework y SQL Server.
- Frontend: Angular con TypeScript.