

Gonzalo Castaldi

Soy estudiante avanzado de Licenciatura en Sistemas en la Universidad ORT Uruguay. Cuento con experiencia académica en desarrollo Full Stack (.NET/Angular). Además tengo conocimientos y experiencia académica en otros lenguajes de programación como Python, JavaScript, C# y Java. Por otro lado, también tengo un buen manejo de bases de datos.

Me considero una persona proactiva y con ganas de aprender, apunto a un rol tanto de desarrollo de software como de soporte técnico. Creo que, gracias a mis capacidades y conocimientos técnicos, puedo desempeñar un buen trabajo en ambos roles y aportar gran valor.

EDUCACIÓN

Universidad ORT Uruguay, Montevideo — Licenciatura en Sistemas

AGOSTO DE 2022 - DICIEMBRE DE 2026

Durante el transcurso de la carrera estoy profundizando mis conocimientos en desarrollo de software, bases de datos, arquitectura de sistemas y gestión de proyectos, consolidando una formación integral en el área tecnológica.

Talleres Don Bosco, Montevideo — Bachillerato de Informática

MARZO DE 2019 - DICIEMBRE DE 2021

A lo largo del bachillerato en informática desarrollé conocimientos fundamentales en diversas áreas del ámbito tecnológico, incluyendo diseño web, mantenimiento de equipos informáticos, administración de redes y bases de datos.

PROYECTOS

Yoruga — Plataforma de football fantasy del fútbol uruguayo

En desarrollo activo | [Repositorio](#)

Aplicación que permite a los usuarios crear equipos virtuales basados en jugadores reales del fútbol uruguayo y competir según su rendimiento real.

- Stack: PostgreSQL, .NET 8, Angular 21, Railway (Cloud).
- Arquitectura: API RESTful, autenticación JWT.
- Estado: MVP funcional.

Object Simulator — Simulador interactivo de POO

Proyecto académico (Diseño de aplicaciones 2) | [Repositorio](#)

Herramienta educativa que permite visualizar y experimentar con conceptos de POO en tiempo real.

- Stack: Azure SQL Edge, .NET y Angular 19.
- Funcionalidades: Visualización de herencia, polimorfismo y encapsulamiento.

Task Panel App — Gestor de tareas con autenticación

Proyecto académico (Diseño de aplicaciones 1) | [Repositorio](#)

Aplicación para gestión de tareas personales con sistema de usuarios, equipos y roles.

- Stack: Azure SQL Edge, .NET, Blazor.
- Funcionalidades: Autenticación con usuarios, gestión de equipos y roles.

Montevideo, Uruguay

+598 94 048 533

gonzalocastaldiz@gmail.com

[Perfil de GitHub](#)

[Escolaridad](#)

HABILIDADES

Lenguajes de programación:

- Java
- JavaScript
- Bash
- C y C++
- C#
- SQL
- Python

Frameworks:

- .NET Core
- Angular

Base de datos:

- PostgreSQL
- mongoDB
- Azure SQL Edge

Virtualización:

- Docker

Metodologías y herramientas:

- SCRUM
- GIT

IDIOMAS

- Español (Nativo)

- Inglés (B1 - Intermedio)