



DIEGO ÁVILA

Desarrollador Python

Datos

26 años

Licencia de conducir
clase B y C

Español nativo
Inglés B1

Contáctame

+569 8699 0687

aviladiego655@gmail.com

Puente Alto, Chile

aviladiego.auricleague.com

Sobre mí

Desarrollador especializado en **back-end con experiencia en Python** y frameworks como **Flask y Django**. Destaco en el manejo de **bases de datos SQL** y en la creación de proyectos robustos y escalables. Aunque mi perfil es Full Stack, mi enfoque principal está en el desarrollo del lado del servidor, contando con **proyectos complejos desplegados**.

Título

Analista programador (Egresado)

2023 - 2025

Egresado de la carrera Analista Programador Computacional en INACAP, completando la salida intermedia del programa. Actualmente, continúo mis estudios para obtener el título de Ingeniero en Informática, avanzando en el desarrollo de habilidades más avanzadas en el área.

Tecnologías

Listado de las herramientas y lenguajes que he utilizado, destacando en **negrita** aquellas en las que tengo mayor experiencia y he desarrollado más proyectos.

Lenguajes

- **Python**
- JavaScript
- C#

Frameworks

- **Flask**
- **Django**
- .NET
- React
- **Bootstrap**

Control de versiones

- **GIT**

Tecnologías

- **HTML**
- **CSS**

Base de datos

- **MySQL**
- **SQLite**
- Oracle
- MongoDB

Metodologías ágiles

- **Scrum**
- **Kanban**

Proyectos

Auric League (auricleague.com)

Es **mi proyecto más complejo hasta la fecha**, una plataforma web diseñada para implementar un sistema competitivo en el videojuego Dead by Daylight. Este proyecto incluye:

- Un sistema de **login y verificación** de usuarios contando con **múltiples CRUDs** que permiten la gestión de datos, como estadísticas y puntuaciones.
- **Cálculos avanzados**, como la comparación y validación de resultados entre jugadores, para asegurar la precisión en los rankings.

Te invito a **visitar mi portafolio** en aviladiego.auricleague.com para conocer más sobre mis proyectos destacados y las soluciones que he desarrollado utilizando estas tecnologías.