

# Alejo Guerra

Estudiante de informática con un gran interés en tecnología. Tengo buena capacidad para adaptarme a todo tipo de entornos y aportar siempre lo mejor de mí. Me caracterizo por mi facilidad para la resolución de problemas y mi organización. Estoy buscando una oportunidad laboral en la que pueda seguir formándome y ganar experiencia.



## CONTACTO

- ✉ guerra.alejoet36@gmail.com
- 🔗 github.com/AlejoGuerraa
- 🌐 linkedin.com/in/alejo-guerra-inf

## APTITUDES

- Puntualidad y responsabilidad
- Organización
- Resolución de problemas
- Proactividad
- Liderazgo
- Creatividad
- Pensamiento crítico
- Actitud positiva

## IDIOMAS

**Español:** Idioma nativo

**Inglés:** Intermedio avanzado B2

**Portugués:** Básico A2

## DIPLOMAS

### Talento Tech

**Certificado en:**

- Desarrollo web 1 y 2
- Diseño UX/UI
- Programación con Unity para juegos 2D y 3D
- Chatbot de IA con Python.

### CECIE 24

Idioma **Inglés**, certificado B2 obtenido en 2023

## FORMACIÓN

**Secundario Técnico – Almirante Brown E.T. N°36**, Saavedra  
2021 – En curso

### Técnico en computación

**CECIE 24**, Villa Ortúzar

2016 – 2023

### Inglés

## TECNOLOGÍAS

### Desarrollo Web

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React

### Lenguajes de programación

- Javascript
- Java
- Python

### Bases de datos

- SQL
- MySQL

### Otros

- Desarrollo de videojuegos con Unity (2D y 3D)

## PROYECTOS PERSONALES

### NextRead

Aplicación web desarrollada con **Node.js, Express, MySQL y React (Vite)** que funciona como una red social para lectores. Permite descubrir libros, publicar reseñas con calificaciones, dar likes, seguir a otros usuarios, recibir notificaciones y gestionar listas personales de lectura.

### IPVision

Aplicación desarrollada en **Java** que combina un scanner de redes y un módulo de información de red tipo **Netstat**. Permite escanear rangos de IPs, verificar su estado, obtener información de host, PID y puertos abiertos, y exportar los resultados en diferentes formatos.

### CampusCore

Aplicación web desarrollada con **Node.js, Express, SQL y React (Vite)** para gestionar facultades, carreras, materias, alumnos y profesores. Permite inscribir alumnos en materias, registrar notas y consultar historiales académicos, garantizando integridad de datos y escalabilidad.