



ALEJANDRO SÁNCHEZ

DESARROLLADOR FULLSTACK JUNIOR

CONTACTO



Teléfono: 664 83 92 87



Correo: alejandro.sanserg@gmail.com



Portfolio

axeloth-portfolio.netlify.app



Sobre mí

Soy desarrollador junior Full-Stack con background en Ciencias. Apasionado por el mundo del desarrollo, me gusta trabajar en equipo y crear productos digitales atractivos y útiles. Énfasis en compañerismo, buenas prácticas, documentación y testing.



Idiomas

+ Español: nativo
+ Inglés: avanzado



Redes



[linkedin.com/in/alejandro-sanchezserguev/](https://www.linkedin.com/in/alejandro-sanchezserguev/)



github.com/AxelothLeohryn



FORMACIÓN

Fullstack Development en The Bridge

Septiembre 2023 - Enero 2024

- Frontend: **HTML5**, **CSS3**, Flexbox, **Mobile First**, **SASS**.
- **Javascript** (ES6) y servicios de terceros (**API's**), protocolo **HTTP**.
- Bases de datos **SQL** y noSQL (**MongoDB**).
- Desarrollo Backend con **NodeJS** y **ExpressJS**, API REST.
- Creación de SPA's con **React**.
- **Testing** unitario y E2E.
- **SCRUM** y filosofía Agile.
- DevOps con **Docker**, **CI/CD**, **Kubernetes**.

Grado en Ciencias Químicas

Septiembre 2017 - Junio 2023



EXPERIENCIA

FullStack Developer - The Bridge & Several Energy

Enero 2024

- Desarrollo del Back (Node, Express) y Front (React) de una aplicación web para empresa de asesoría energética. Colaboración con equipos de UX/UI, Data Science, Marketing, Cyber y DevOps.

Internet Safety Evaluator - Telus Inc.

Enero 2020 - Diciembre 2023

- Evaluación de contenido en línea, control de calidad, optimización del motor de búsqueda de Google.



PROYECTOS DESTACADOS

Reallo - Planificador de proyectos y tareas

Aplicación web fullstack inspirada en Trello. React, Express, MongoDB y Node.js. <https://github.com/AxelothLeohryn/reallo-fullstack>

Dismoviery - Frontend VanillaJS

Web app con VanillaJS y TMDB API para búsqueda y filtrado de películas, con autenticación y listas de usuario via Firebase y FirebaseAuth. <https://github.com/AxelothLeohryn/dismoviery-website>