

# Alejandro D. Oroncoy Almeyda

Javascript Developer (Frontend/Backend)

Lima, Perú (GMT-5)

(+51) 946189585

[adoa2705@gmail.com](mailto:adoa2705@gmail.com)

<https://github.com/alejooroncoy>

---

Soy un estudiante de 18 años, en los últimos 5 años he aprendido y profundizado en tecnologías web con Javascript. He adquirido un gran conocimiento en React, Nodejs, Express, HTML, CSS, mi deseo de seguir aprendiendo me ha permitido investigar más tecnologías como SASS, Tailwind Css, Bootstrap, Astro, Vite, Nextjs, Remix.js, Prisma, Webpack, Mysql, NoSql (MongoDB, Firestore), Firebase, Supabase, Tauri, Jest, Testing-Library. He trabajado en varios proyectos personales los cuales están publicados en mi cuenta de GITHUB.

Actualmente, estoy cursando el 3er ciclo de la carrera de Ingeniería de Software en la universidad de mi país y mi meta es continuar desarrollando aplicaciones de software e investigando nuevas tecnologías para mis futuros proyectos.

## PROYECTOS

**PSM** – <https://github.com/alejooroncoy/pes6-server-manager>

PSM ayuda a sus usuarios a tener el control de los servidores donde juegan. De esta manera, con unos simples clics, juega PES 6 en el servidor de tu elección. Tiene 2 versiones: Ultimate y Lite (solo consola)

Tecnologías : Backend: Express 4.18.2 Frontend: Astro 2.0 y Tailwindcss, para Ultimate: Tauri 1.2 y Next.js 18 y para Lite: Node 18.

**Movies-pa** – <https://github.com/alejooroncoy/movies-pa>

Movies pa, es una aplicación web, para mostrar películas, con su información tales como sinopsis, puntuación, popularidad entre otros.

Tecnologías : Frontend: Reactjs 18+, Sass, Vite

**serVer** – <https://github.com/code-doctors-team/serVer>

serVer(sv) es un grupo de plugins y utilidades que ayuda a proyectos de frontend. Carga los datos antes de la compilación y compila los archivos de javascript, css, ejs (template). Utiliza conceptos de generación de sitios estáticos y otras estrategias.

Tecnologías : Backend: Node 16+, Ws (Websockets), Express Frontend: Javascript Vanilla, Arquitectura Fiber recreada.

## HABILIDADES

**Lenguajes de programación:** Javascript: Avanzado; Python: Básico.

**Frameworks y Librerías:** React: Avanzado; Express: Avanzado.

**Lenguas:** Inglés, B1 (Linguaskill for Cambridge Assessment English); Español, Nativo.

## EDUCACIÓN

**Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)** – Carrera de Ingeniería de Software (2do ciclo, Completado en diciembre del 2023)

**Código by Tecsup** – Online (*Bootcamp Full Stack Developer, Obtenido en enero del 2023*)

**Colegio Technology Schools** – Lima, Perú (*Egresado de secundaria - Tercio Superior, Finalizado en el año 2022*)

**Platzl** – Online (*Full Stack Developer con Javascript, Obtenido en diciembre del 2021*)