



Alejandro Velasquez Alzate

29 años

CONTACTO

- alejandroalzate.ava@gmail.com
- 3233741406
- [LinkedIn](#)
- [GitHub](#)
- Medellin-Colombia

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Python (basico)
- HTML (intermedio)
- CSS (intermedio)
- Javascript (intermedio)
- Java (intermedio)
- Spring boot (intermedio)
- PHP (intermedio)
- Laravel (intermedio)
- GitHub (intermedio)

COMPETENCIAS HUMANAS

- Comunicación asertiva
- Trabajo en equipo
- Inglés B1
- Adaptacion al cambio
- Gestion del tiempo
- Aprendizaje continuo

Perfil



Soy desarrollador backend con una sólida base en frontend y actualmente estudiante de Desarrollo de Software. A lo largo de mi formación, he participado en proyectos educativos donde he aplicado metodologías ágiles, como Scrum utilizando herramientas como Jira y Azure DevOps. Estos proyectos me han permitido perfeccionar mis habilidades en tecnologías clave como HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, PHP laravel y GitHub, desarrollando una mentalidad analítica y orientada a la resolución de problemas.

Experiencia profesional



OE Colombia / Agosto 2023 - Diciembre 2023

Analista de operaciones

- Montaje de contenidos en ingles a plataforma
- Logística y organización de eventos
- Realizar tareas administrativas de oficina
- Atencion a docentes, directivos y estudiantes



IPSOS / Marzo 2017 - Julio 2020

- Asistente de operaciones
- Administracion de equipos tecnologicos
- Capacitacion y soporte a encuestadores
- Soporte proyectos comerciales
- Atencion al cliente

Formación



CEFIT / 2017 - 2018

Tecnico auxiliar administrativo



Riwi / 2024-2025

Desarrollador de software Backend



ITM / actualmente

Tecnologia Desarrollo de software

Proyectos realizados en Riwi



Desarrollo de la aplicacion Urgencias ya fui responsable del backend con Spring boot y use Jira con la metodologia scrum para asegurar la entrega del proyecto.

[Link repositorio](#)

[Link desplegado](#)



Desarrollé una API con Spring boot para la gestión de pallets logísticos, implementando validaciones y documentando el sistema en Swagger para su fácil integración y uso.

[Link repositorio](#)

[Link desplegado](#)