

Kevin Jordan Alzate

Software Developer | Estudiante de
Ingeniería de Sistemas



📍 Calle 11 #60A 22

☎ +57 301 2995936

✉ kevin.jordan@correounivalle.edu.co

Portafolio: <https://kevin-jordan.vercel.app/>

GitHub: [kevinJ1910](https://github.com/kevinJ1910)

Perfil Profesional

Estudiante de noveno semestre de Ingeniería de Sistemas con fuerte dominio en Python y JavaScript, enfocado en desarrollo de software y resolución de problemas. Comprometido con el aprendizaje continuo y la aplicación práctica de conocimientos en proyectos académicos como desarrollo de APIs y aplicaciones web. Destaco por mi proactividad, adaptabilidad y habilidades de colaboración en equipo.

Experiencia

Web 3D Colaborativa de Sensibilización Ambiental

Santiago de Cali, CO | 2024

(Proyecto Integrador I, Universidad del Valle)

Front-end Developer

- Desarrollo de entorno 3D inmersivo con React Three Fiber y Drei.
- Autenticación OAuth (Google) y gestión de progreso en Firebase (Auth & Firestore).
- Quiz interactivo en 3D con feedback instantáneo y sistema de recompensas virtuales.

SGS MÓVIL – App Android para Gestión de Equipos de Cómputo

Santiago de Cali, CO | 2025

(Global System Solutions S.A.S.)

Mobile Developer · Scrum Team Member

- Desarrollo de una app Android con Ionic Angular para gestionar entregas, devoluciones y novedades de equipos, integrada en tiempo real con SGS Web mediante API REST.
- Implementación de autenticación con credenciales corporativas, visualización de solicitudes asignadas y registro de atenciones con fotos y firma digital del cliente.
- Diseño de un sistema innovador de codificación por colores en las cards (rojo/amarillo/verde) para priorizar solicitudes críticas y optimizar la operación en campo.

App de Micro-Hábitos Anti-Burnout para Jóvenes Universitarios

Santiago de Cali, CO | 2025

(Innovación y Emprendimiento Empresarial, Universidad del Valle)

Product & Software Designer / Developer

- Desarrollo de un MVP funcional con usuarios reales, centrado en micro-hábitos de 2–10 minutos (salud, estudio, foco y descanso), con planes adaptativos según comportamiento, objetivos y horario.
- Definición de mecánicas de gamificación ligera (rachas, badges, barras de progreso, recompensas breves) y módulos anti-burnout (pausas activas, respiración guiada, check-ins de energía).
- Integración de modelos de comunidades orientados a hábitos saludables y productivos.

Formación Académica

Ingeniería de Sistemas (Estudiante)

Universidad del Valle (2022 – actualmente)

Bachiller Académico

Politécnico Municipal de Cali (2010 – 2021)

Competencias

Técnicas:

- **Alto-Intermedio:** Python, JavaScript, TypeScript, Tailwind CSS, Git/GitHub, React
- **Intermedio:** Next.js, Bootstrap, Docker, PostgreSQL
- **Ocasional:** Node.js, Django

Blandas:

- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Capacidad de adaptación
- Versatilidad
- Organización y gestión del tiempo

Idiomas:

- Español – Nativo
- Inglés - Intermedio

Referencias

Anderson Johan Alban Angulo

Global System Solutions S.A.S. | +57 320 962 2683 | anderson.alban@correounivalle.edu.co

Natalia Vivas Bermudez

Colgate Palmolive | +57 313 4668967 | vivas.natalia@correounivalle.edu.co