

Currículum Vitae



Información Personal

Nombre: Jhon Fredy Hoyos Cárdenas

Edad: 26 años

Residencia: El Santuario, Antioquia, Colombia

Correo electrónico: fredicardenas1234@gmail.com

Teléfono: +57 314 360 2267

Freelancer: Disponible

Universidad: Universidad de Antioquia

Perfil Profesional

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de Antioquia, apasionado por la automatización y el desarrollo tecnológico. Me especializo en desarrollo Full-Stack, automatización de procesos y constantemente busco mejorar mis habilidades técnicas y blandas.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: HTML, Python, Java, TypeScript, Kotlin, SQL, CSS, JavaScript, C#
- Frameworks y herramientas: React, Next.js, Tailwind CSS, Spring Boot, Jetpack Compose, Prisma, Docker, Vercel, Render
- Bases de datos: PostgreSQL
- Diseño UI/UX: Figma
- Control de versiones: Git, GitHub
- CI-DC: Github actions
- Metodologías ágiles: Scrum, Agile

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Aprendizaje continuo
- Comunicación efectiva

Experiencia

- Auxiliar de programación: En la UdeA como estímulo académico, desde octubre del año pasado hasta el momento. Trabajo con base de datos Oracle SQL.

Educación

- Universidad de Antioquia - Ingeniería de Sistemas (2020 - Actualidad)
- SENA - Media Técnica en Técnico de Computadores (2014 - 2015)
- I.E. Pbro Luis Rodolfo Gómez Ramírez - Bachiller con énfasis en administración (2004 - 2015)

Proyectos Destacados

- FrontFleetGuard360: Sistema de gestión de flota de vehículos desarrollado con React, Next.js y Tailwind CSS. <https://front-fleet-guard360.vercel.app/>
<https://github.com/FredyHoyos/FrontFleetGuard360>
- BackFleetGuard360: Backend desarrollado con Spring Boot y PostgreSQL. Repositorio en GitHub <https://github.com/FredyHoyos/BackFleetGuard360>
- Métodos de Optimización: Interfaz en Python para visualizar métodos numéricos. Repositorio en GitHub
<https://github.com/FredyHoyos/OptimizacionFuncionesPrograma>
- PickerPacker: App móvil en Kotlin con Jetpack Compose para compresión de imágenes. Repositorio en GitHub <https://github.com/FredyHoyos/ProyectoFinalCM20242-Gr01>
- Inteligencia Artificial: Proyecto en Python con Matplotlib, NumPy y Seaborn. Repositorio en GitHub https://github.com/FredyHoyos/IA_2023-2

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (50%)

Redes Sociales

- GitHub: <https://github.com/FredyHoyos>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/fredy-c%C3%A1rdenas-a4072731a/>
- YouTube: <https://www.youtube.com/@JHONFREDYHOYOSCARDENAS>

Contacto

- Celular: 3143602267
- Gmail: frediiardenas1234@gmail.com