

BRYAN DAVID ÁLVAREZ GALVIS

Ocaña, Colombia · [linkedin.com/in/bryanag-kcts](https://www.linkedin.com/in/bryanag-kcts) · (+57) 3178066927 · bryanalvarezg.kcts@gmail.com

Ingeniero próximo a culminar la carrera de Ingeniería de Sistemas. Cuento con experiencia en desarrollo de software, tópicos de ingeniería, gestión de proyectos, bases de datos y contacto internacional. Actualmente, aplico estos conocimientos como líder de mi proyecto universitario.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

SPORT KOKI

Desarrollador Fullstack y diseñador UI/UX (*enero 2024*)

- Optimicé la usabilidad móvil mediante diseño responsivo
- Desarrollé una API REST para dar soporte a servicios clave de la plataforma
- Implementé estrategias de SEO local, incrementando la visibilidad de la página
- Reduje los tiempos de carga hasta un 70% mediante optimización de contenido estático y renderizado del lado del servidor (SSR).
- Mejoré el First Contentful Paint (FCP) en un 50%, alcanzando un tiempo inferior a 1.2 segundos

PORTAFOLIO WEB

Desarrollador Fullstack y diseñador UI/UX

- Desarrollado con CSS3, TailwindCSS, Astro.js y React.js, destacando prácticas modernas de arquitectura web.
- Implementé SEO local y despliegues automatizados
- Reduje los tiempos de carga en un 60% mediante generación de contenido estático (SSG).

FORMACIÓN

- UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SECCIONAL OCAÑA - Ingeniería de sistemas (2022 - Actualidad)
- CERTIFICADOS - Evidencia mi formación autónoma, destacables [SQL ORACLE](#) y [ARQUITECTURA LIMPIA PRAGMA](#)

HABILIDADES

- Angular.js, Astro.js, CSS3, HTML5, JavaScript, Next.js, React.js, Shadcn-UI, TailwindCSS, Three.js, Express.js, Java, MongoDB, MySQL, Node.js, PostgreSQL, Python, TypeScript, Figma, Git, GitHub, Vercel, Zod
- Inglés intermedio certificado como B1

LOGROS

- [MOVILIDAD ACADÉMICA A MÉXICO](#) – Tehuacán, México (*enero 2025*)
- [INNOVATEC](#) - Tehuacán, México (*mayo 2025*)
- [ROBOTIC PEOPLE FEST](#) – Cúcuta, Colombia (*noviembre 2024*)

REFERENCIAS PROFESIONALES E INTERNACIONALES

Disponible bajo petición