

# Yuhan Picos

Desarrollador de Software en Formación

✉ yuhanpicos740@gmail.com

📞 +58 416-4973499

🔗 xXYUHANXx

LinkedIn yuhanpicos2308

## Perfil Profesional

Estudiante del séptimo semestre de Informática, apasionado por la tecnología y el desarrollo de software. Tengo experiencia práctica en un amplio espectro de lenguajes, incluyendo Python, Java, JavaScript y C#, y me especializo en la creación de experiencias web modernas con React y Next.js. Soy un profesional en formación, proactivo y siempre dispuesto a colaborar para entregar soluciones tecnológicas de alto impacto.

## Habilidades Técnicas

### Frontend

- React & Next.js (Especialidad)
- JavaScript & TypeScript
- HTML5 & CSS3 (Tailwind CSS)
- Figma (Diseño y prototipado)

### Bases de Datos

- PostgreSQL & MySQL
- Prisma (ORM)
- Diseño de Bases de Datos Relacionales

### Backend

- Node.js & Express
- Java & Spring Boot
- PHP, Python, C# & C/C++

### Herramientas y Tecnologías

- Git & GitHub
- Firebase (Auth, Firestore)
- Google AI & Genkit
- Framer Motion (Animaciones)
- WebRTC & WebSockets

## Educación

### Licenciatura en Informática

Universidad de Oriente (UDO) | 2022 - Presente

Cursando el 7mo semestre, enfocado en desarrollo de software y sistemas de información.

## Proyectos Destacados

### Cargo Track - App de Logística Full-Stack

Aplicación full-stack para una agencia de envíos, desarrollada para la asignatura 'Diseño de Base de Datos'. El sistema permite a los usuarios registrarse, cotizar envíos y realizar un seguimiento en tiempo real de sus paquetes. Incluye un panel de administración para la gestión de rutas, estados y logística, todo soportado por una base de datos relacional compleja con Next.js, Prisma y PostgreSQL.

### Momentos Robin Hood - App de Recetas con IA

Plataforma web sofisticada para explorar y disfrutar recetas venezolanas. Construida con Next.js, Firebase para la base de datos en tiempo real y autenticación, y enriquecida con Google AI para ofrecer una experiencia de usuario inteligente y moderna.