# JUAN CARLOS MUÑOZ PICO

DESARROLLADOR WEB

3182520552

Bogotá

#### SOBRE MÍ

Soy un Desarrollador Full Stack apasionado, con dominio en Next.js, Node.js, NestJS y TypeScript, especializado en la creación de aplicaciones web escalables y optimizadas. He liderado con éxito proyectos freelance, implementando APIs GraphQL y RESTful para mejorar la experiencia de usuario (UX) y el rendimiento. Como ganador de hackatones, destaco en ofrecer soluciones creativas y ágiles. Poseo un nivel avanzado de inglés (C1) y busco aportar mis habilidades en desarrollo web y seguir creciendo dentro de un equipo innovador.

## **EDUCACIÓN**

Servicio Nacional de Aprendizaje, Bogotá D.C 2024

- Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software.
- Certificación destacada en tecnologías emergentes
- Altas calificaciones en cursos de programación

Talento Tech MINTIC, Bogotá D.C 2024

- Desarrollo Fullstack Avanzado
- Dominio de frameworks modernos y lenguajes de programación
- Capacitado para resolver problemas complejos de codificación

### EXPERIENCIA LABORAL

GAMES SUPPORT SPECIALIST | Amazon | Bogotá D.C | ago. 2024 - feb. 2025

- Brindé soporte técnico a jugadores en inglés, resolviendo problemas relacionados con cuentas, conectividad y rendimiento en juegos.
- Diagnostiqué y solucioné incidencias técnicas, desarrollando habilidades en troubleshooting y resolución de problemas.
- Colaboré con equipos de desarrollo y soporte técnico para escalar y documentar problemas recurrentes.

DESARROLLADOR WEB | freelance | Bogotá D.C | nov. 2023 - Actualidad

- Diseñé y desarrollé múltiples aplicaciones web utilizando Next.js, Node.js y NestJS, enfocadas en rendimiento y escalabilidad.
- Implementé APIs GraphQL y RESTful, integrando bases de datos y autenticación segura.
- Optimizé la experiencia de usuario y el rendimiento en frontend mediante mejores prácticas de **React y TypeScript**.
- Gestioné proyectos de manera autónoma y grupal, interactuando con clientes para definir requerimientos y entregar soluciones efectivas.

#### **HABILIDADES**

