



Desarrollador Full Stack orientado a resultados, con experiencia en desarrollo de soluciones web, backend y cloud para clientes del sector público y privado. Amplio manejo de tecnologías modernas (React, Next.js, C# - .NET, Spring Boot, Azure, Python), bases de datos relacionales y metodologías ágiles. Capacidad comprobada para diseñar, implementar y optimizar soluciones de software eficientes, contribuyendo al éxito de los proyectos.

# Kevin Santiago Martínez Molina

FULL STACK DEVELOPER | BACKEND & CLOUD | REACT - .NET - AZURE

## Experiencia laboral

### DESARROLLADOR DE SOFTWARE

**H&G CONSULTORES S.A.S [Agosto 2023 - Actualmente]**

- Desarrollo de módulos y mantenimiento evolutivo de soluciones geográficas corporativas para entidades públicas y privadas (ISA, AMVA, Alcaldía de Medellín).
- Participación en proyectos: SAU (Árbol Urbano), SITCO Predial, MICI, Riesgos Geodinámicos.
- Construcción de APIs, dashboards y procesamiento geoespacial en sistemas productivos.
- Implementación de arquitecturas backend en .NET, Java Spring Boot y Python Flask.
- Administración de bases de datos PostgreSQL, Oracle y SQL Server.
- Despliegue de soluciones cloud en Azure, automatización de pipelines CI/CD con Azure DevOps.
- Aplicación de metodologías ágiles Scrum/Kanban con Azure Boards.

### CREADOR DE EXPERIENCIA SENIOR

**Emtelco CX & BPO [Junio 2018 - Enero 2022]**

- Servicio al cliente en el área de aguas de EPM.
- Atención a clientes, gestionando requerimientos y resolviendo inquietudes.

## Formación

**INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO  
(2025 - OCTAVO SEMESTRE)**

Ingeniería de Sistemas

**INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO  
(2023 - 2025 FINALIZADO)**

Tecnólogo en desarrollo de software

**ORACLE NEXT EDUCATION**

**(343 HORAS, 2023 FINALIZADO)**

Frontend Developer

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALFREDO COCK ARANGO  
(2013 )**

Bachiller académico con honores

## Habilidades

- Comunicación efectiva
- Pensamiento lógico
- Proactividad
- Solución de problemas
- Trabajo en equipo

## Idiomas

**ESPAÑOL** Nativo

**INGLÉS** B1