

# Hugo Mejias

Junior Software Developer

Miramar, Montes de Oro, Costa Rica • hyugodev@gmail.com • 8710 0664 • linkedin.com/in/HyugoDev  
github.com/HyugoDev

## Perfil Profesional

Desarrollador de software junior con experiencia práctica en Java, bases de datos SQL y desarrollo web. Enfocado en aprender rápidamente, trabajar en equipo y aportar soluciones eficientes siguiendo buenas prácticas de desarrollo.

## Habilidades Técnicas

**Lenguajes:** Java, JavaScript, HTML, CSS, SQL

**Frontend:** React

**Backend:** Java SE, Spring (básico), Hibernate (básico)

**Bases de Datos:** SQL, modelado relacional

**Herramientas:** Git, GitHub, VS Code, IntelliJ IDEA

**Metodologías:** Trabajo en equipo, aprendizaje autodidacta

## Idiomas

**Español:** Nativo

**Inglés:** Básico (lectura técnica)

## Educación

**Universidad estatal a distancia (UNED)**

Puntarenas, Costa Rica

*Bachillerato in Ingeniería en Informática*

Ene 2020 – Dic 2024

## Experiencia

**desarrollador de software junior**

Miramar, Montes de Oro,

Costa Rica

*Municipalidad de Montes de Oro*

May 2024 – Nov 2024

Desarrollo de aplicaciones interna para contabilidad que optimice el procesos de las retenciones a las facturas de los proveedores. Colaboración en equipo con area de contabilidad para entender los requerimientos y asegurar la funcionalidad adecuada.

- Desarrollo de una aplicación en Nextjs con interfaz gráfica para gestionar retenciones de facturas, mejorando la eficiencia del proceso contable.
- Desarrollador de backend en Node.js para manejar la lógica de negocio y la integración con bases de datos SQL.
- Implementación de buenas prácticas de codificación y pruebas para asegurar la calidad del software.
- Colaboración efectiva con el equipo de contabilidad para adaptar la aplicación a sus necesidades específicas.

## Proyectos

**InventoryManagementAPI**

Ene 2026

Aplicación backend simple en Java para gestionar inventarios de productos.

- Desarrollo de una API RESTful utilizando Spring Boot para operaciones CRUD.
- Uso de bases de datos SQL para almacenamiento persistente de datos.