

## HERNÁN YESSID MURCIA SALINAS

Ingeniero de Sistemas y Computación | Full Stack Developer | Red, DevOps & Cloud | Soporte TI  
Bogotá, CO | +57 (314) 3169575

**Email:** [hyms2003@gmail.com](mailto:hyms2003@gmail.com) | **LinkedIn:** <https://linkedin.com/in/hernanmurcia>

**Portafolio:** <https://hymurcia.github.io/>

### Perfil

Soy ingeniero de Sistemas y Full Stack Developer con experiencia en desarrollo de software, redes, infraestructura, soporte técnico y operaciones digitales. Manejo tanto del stack de desarrollo (frontend–backend) como de redes LAN/WAN, radioenlaces, bases de datos SQL/NoSQL y entornos cloud.

Me caracterizo por la capacidad de resolver problemas, dar soporte eficiente, desarrollar soluciones funcionales y mantener sistemas estables y seguros. Combino habilidades técnicas con un enfoque analítico y adaptable, orientado a ofrecer resultados confiables y de calidad en entornos de TI.

### Educación

#### Ingeniero de Sistemas y Computación

Universidad de Cundinamarca | Facatativá, Colombia  
Junio 2021 – Noviembre 2025

### Certificaciones

#### Fundamentos del Networking Profesional

LinkedIn Learning | Noviembre 2024  
Avalado por PMI® Registered Education Provider

#### Curso En Comunicación En Ingles

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) | Bogota D.C., Colombia  
Noviembre 2017 – Diciembre 2017

### Experiencia Profesional

#### Gestor Daviplata | Nases EST

Facatativá, Colombia | Ene 2026 – Feb 2026

- Acompañé usuarios en procesos de activación, validación y uso de la plataforma Daviplata.
- Ejecuté soporte técnico relacionado con acceso, autenticación, fallas en app y procesos digitales.
- Optimicé flujos de bancarización y procesos digitales usados por empresas para pagos de nómina, cesantías y compensaciones.
- Realice Acompañamiento a las diversas Fincas de la Empresa Sunshine Bouquet gestionando incidentes.

**Desarrollador Junior | MULIEVA S.A.S.**  
**Facatativá, Colombia | Jun 2024 – May 2025**

- Participé en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías frontend y backend, asegurando funcionalidad, rendimiento y mantenimiento del código.
- Implementé APIs en Node.js/Express y funcionalidades en Python/Flask, integrando autenticación JWT, manejo de archivos con Multer y generación de documentos con PDFKit.
- Trabajé con bases de datos SQL y NoSQL (PostgreSQL, MongoDB), creando consultas, triggers y funciones PL/pgSQL.
- Colaboré en el diseño de interfaces con React, React Router y Tailwind CSS, integrando llamados HTTP con Axios y componentes interactivos.
- Participé en procesos de control de versiones con Git, pruebas en Postman, contenedores Docker y flujos básicos de CI/CD.
- Apoyé mejoras de arquitectura, documentación técnica y buenas prácticas de desarrollo en metodologías ágiles (Scrum).

**Gestor Daviplata | Nases EST**  
**Facatativá, Colombia | Dic 2024 – Feb 2025**

- Acompañé usuarios en procesos de activación, validación y uso de la plataforma Daviplata.
- Ejecuté soporte técnico relacionado con acceso, autenticación, fallas en app y procesos digitales.
- Optimicé flujos de bancarización y procesos digitales usados por empresas para pagos de nómina, cesantías y compensaciones.
- Gestioné incidentes y aseguré una experiencia de usuario ágil y segura.

**Técnico de Redes & Comunicaciones | IpRed Ltda**  
**Simijaca, Colombia | May 2023 – Nov 2023**

- Instalación, configuración y mantenimiento de redes inalámbricas y cableadas.
- Configuración de radioenlaces y equipos de telecomunicaciones (Mikrotik, Cisco, Cambium Networks, LigoWave, Deliberant, Tp-Link.).
- Diagnóstico y solución de fallas de red en zonas rurales.
- Soporte técnico a usuarios, documentación de procesos y pruebas de conectividad.

## **Proyectos Clave**

**Plataforma de Mantenimiento Locativo BIM (Universidad de Cundinamarca)**

- Desarrollé una plataforma web completa (MERN-stack: Node.js/Express, React, PostgreSQL, Socket.IO) para la gestión locativa BIM, integrando reportes de incidentes, mantenimientos (preventivo/predictivo) e inventario.

- Optimicé la gestión de infraestructura al implementar roles de usuario (Admin, Jefe de área, Operario, Personal académico) y notificaciones en tiempo real, mejorando la eficiencia del mantenimiento en la universidad.

### **IndoorWifi - Navegación y Localización Wi-Fi en Interiores (UdeC)**

- Cree de una aplicación Android para la localización en interiores utilizando la técnica de Wi-Fi Fingerprinting y el algoritmo de Machine Learning k-Vecinos Más Cercanos (k-NN).
- Permite a los usuarios el mapeo robusto de ubicaciones y la persistencia de datos de huellas Wi-Fi (JSON), ofreciendo predicciones de ubicación con un *feedback* de confianza.

### **Simulador de Algoritmo Genético - Optimización de Área**

- Desarrollé un backend en Python/Flask para la ejecución del Algoritmo Genético y un frontend en React/Vite para configuración y visualización de convergencia y distribución 2D. Permitted optimizar selección de elementos bajo restricciones espaciales.

### **Agro Trader - E-commerce de Agraz Silvestre**

- Diseñé un e-commerce con secciones de producto, portafolio, perfil de vendedores y una calculadora especializada para el comercio justo de agraz silvestre.

### **La Voz del Olvido**

- Aplicación Android para Radio Online y Metadatos, con tecnologías como AppCreator24, Webview, Streaming, y procesamiento de datos JSON, disponible en Google Play.

### **Habilidades Técnicas**

- **Backend:** Java, C++, C#, .NET, ASP.NET, .NET Core, Node.js, Express.js, Python, Flask, PHP, JWT, bcrypt, Socket.IO, Multer, PDFKit, Nodemailer, Shell scripting, JSP, MERN Stack.
- **FrontEnd:** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, React Router, Angular, Bootstrap, React Bootstrap, Tailwind CSS, Axios, Recharts, React Big Calendar, React Toastify.
- **Base de datos:** SQL, NoSQL, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, MongoDB, SQL Server, Oracle Database.
- **Cloud, DevOps y Servicios:** Git, GitHub, Docker, Postman, CI/CD, AWS, Azure, SAP, Arquitectura en la Nube, Scrum, Desarrollo Ágil
- **Redes y Telecomunicaciones:** Mikrotik, Cambium, LigoWave, Deliberant, TP-Link, Cisco, Redes LAN/WAN, Radioenlaces, Señalización y comunicaciones inalámbricas.
- **Desarrollo Móvil:** Android Studio, Kotlin, Java para Android, Manejo de permisos, Aplicaciones móviles nativas e híbridas
- **Machine Learning y Análisis de Datos:** Wi-Fi Fingerprinting, k-NN (k Vecinos Más Cercanos), Distancia Euclidiana, Procesamiento de señales WiFi (RSSI, BSSID), Gestión de datos en JSON, Análisis predictivo de fallos, Algoritmos Genéticos (GA).

- **Ingeniería y Prácticas de Software:** Arquitectura de software, Normalización y diseño de bases de datos, Modelado BIM, Documentación técnica, Gestión de inventario y control de stock, Gestión de permisos en sistemas

### Idiomas

- Español: Nativo.
- English: Conversacional.

### Contacto

- **Teléfono:** +57 314-316-9575
- **WhatsApp:** <https://wa.me/573143169575>
- **Email:** [hyms2003@gmail.com](mailto:hyms2003@gmail.com)
- **LinkedIn:** <https://linkedin.com/in/hernanmurcia>
- **Portfolio:** <https://hymurcia.github.io/>