



Samuel Ospina

Tecnólogo en
Desarrollo de Software

Contacto

Cel Principal: 318 2260316
Cel Secundario: 315 8323091

samuel.ospina@correounalvalle.edu.co

Carrera 93 #45-113 Valle del Lili

[samael0](#)

[www.linkedin.com/in/samuel-ospina-velásquez](#)

Formación

• 2023 - Actualmente

Tecnología en Desarrollo de Software. Universidad del Valle sede Yumbo.

• 2022

Bachiller Técnico. Institución Educativa El Queremal sede Central

Formación Complementaria

• 2025

Gestión de Proyectos de Software. Duración 144 horas. Universidad del Valle

• 2024

Scrum Foundation Professional Certification. Duracion 1 hora. Virtual.

Perfil

Desarrollador de software profesional en formación con enfasis en bases de datos relacionales y desarrollo backend. Experiencia con PostgreSQL, SQL Server, MySQL y servicios en la nube como Supabase y Firestore realizando diseño, gestión y consultas SQL. Trabajando con Javascript, Python y Java usando React, Node.js (APIs REST), Django y Flask. Trabajo en equipo con metodologías ágiles Scrum usando herramientas de colaboración como Jira Atlassian.

Experiencia Ocupacional

• PROYECTO “TIENDAMAX”

universidad del Valle Agosto 2025 - Diciembre 2025
Docente: Hugo Alejandro Muñoz. Correo: hugo.bonilla@correounalvalle.edu.co. Funciones: Desarrollo de la arquitectura del backend con Node.js, implementando lógica de negocio y creación de APIs REST integración en frontend con React para consumir las APIs y elaboración de consultas SQL para extracción y validación de datos usando Supabase. Uso de herramientas de colaboración en equipo como Jira Atlassian. Se consiguió una página web con un CRUD para admins y solicitud de artículos para los usuarios.

• PROYECTO “LIVERCARE”

universidad del Valle Febrero 2025 - Junio 2025
Docente: Fabian Stiven Valencia. Correo: fabian.cordoba@correounalvalle.edu.co. Funciones: Desarrollé una sección de una página web 3D interactiva con un modelo de un hígado y un sistema de medallero (logros) incentivando más la interacción del usuario. Usé React con librerías como react-three fiber y react-three-drei junto con Node.js y MongoDB Atlas para registrar las posiciones del medallero. Consiguiendo una sección informativa que incentiva a cuidar el hígado.

• PROYECTO “TRANSMEDINA DAPA”

universidad del Valle Junio 2024 - Junio 2025
Docente: Santiago Zúñiga Shaik. Correo: santiago.shaik@correounalvalle.edu.co. Funciones: Desarrollé una página web para clientes y conductores de mototaxis en el sector de Dapa, enfocado en BackEnd utilizando Django como framework y creación de la arquitectura de la base de datos con PostgreSQL para gestionar la base de datos, presentando así una página que ayuda a los cliente a realizar sus trámites de manera virtual sin necesidad de realizarlo presencialmente.

Referencias

Juan Felipe Ospina

Carvajal S.A. Ingeniero de Desarrollo Expert Tel: 317 7304399

Daniel Benitez Camacho

Abogados SAS. Consultor en tecnologías de la Información Tel: 314 8034931