

## Ángel David Hurtado

Frontend Developer | React • JavaScript (ES6+) • HTML5 • CSS3 • Git • GitHub • SCRUM | Bogotá D.C, Colombia

[angeldavidhurtado.github.io](https://angeldavidhurtado.github.io) • [angeldavidhurtado.dev@gmail.com](mailto:angeldavidhurtado.dev@gmail.com)

---

### Proyectos

#### EduGames [edugamesclub.github.io](https://edugamesclub.github.io)

Continuación de “Estudia en Casa” [reconocido en el Foro Regional de Educación 2019 y Primer Puesto en el Foro Educativo Municipal 2020 por el Ministerio de Educación](#). Esta plataforma eliminó el 100% de la dependencia a internet, con un diseño intuitivo redujo el tiempo de inicio de clase en un 15-20% y aumenté el engagement en un 30%, al permitir acceso instantáneo sin registros.

**Tecnologías:** React • Vite • JavaScript ES6+ • HTML5 • CSS3 • Git • GitHub

#### Ingenium [ingeniumedu.onrender.com](https://ingeniumedu.onrender.com)

Red social para matemáticos e ingenieros que busca transformar la difusión de aportes académicos complejos, inspirada en la dificultad de acceder a tesis meritorias. La plataforma permite a los usuarios compartir el "aporte central" de sus investigaciones, reduciendo el tiempo de comprensión de días a minutos. Superé desafíos técnicos clave como la renderización precisa de notación matemática (una característica innovadora en una red social).

**Tecnologías:** Node.js • Express • MongoDB • EJS • JavaScript ES6 • HTML5 • CSS3 • Git • Render • MongoDB Atlas

### Educación

#### Técnico en programación de software – SENA (2024 – 2026)

Software Development | JavaScript (ES6+) • Node.js • Express • PostgreSQL • MySQL • HTML5 • CSS3

#### Bachiller técnico en redes de computadores – School (2005 – 2015)

Software Development | JavaScript • jQuery • HTML5 • CSS • Python

### Experiencia

#### Propietario y Administrador de Café Internet (2024 – 2025)

- Lideré la operación y gestión de un café internet, a través de la implementación tecnológica y la optimización de procesos.
- Diseñé una extensión para Google Chrome con JavaScript y Node.js para automatizar la descarga de archivos de clientes desde WhatsApp. Esta solución redujo el tiempo de gestión en un 90% y eliminó el 100% de los errores operativos de descarga, mejorando la eficiencia operativa y la experiencia del cliente.
- Fui responsable del mantenimiento y la resolución de problemas de una red de 7 PCs y 3 impresoras, asegurando la disponibilidad de los servicios clave del negocio y la continuidad operativa.

**Skills:** Google Chrome Extensions • Node.js • JavaScript (ES6+) • HTML5 • CSS3

#### Superprof — Gestión de Proyectos y Tutor de Programación (2022 – 2023)

- Diseñé e implementé soluciones de software personalizadas, enfocándome en desarrollo web y automatización.
- Desarrollé un sistema financiero P2P con Python y Selenium que redujo el tiempo de gestión de transacciones en un 75% y minimizando errores operativos. Esta solución automatizó la verificación de clientes, pagos y registros, permitiendo operaciones 24/7, y sentando las bases para un posible servicio web.
- Colaboré en tesis de pregrado, construyendo una aplicación para optimizar horarios en un hospital. Desarrollé el frontend y backend para que las enfermeras interactuaran con modelos de optimización. Aunque mi enfoque es Node.js, me adapté a Flask para integrar los modelos y cumplir los plazos del proyecto.

**Skills:** Google APIs • JavaScript (ES6+) • HTML5 • CSS3 • Git • GitHub • Python • Selenium • Flask