

SAMUEL OSWALDO TLAHUEL MENDEZ



55 2919 6649



samueltlahuel.m@gmail.com



Ecatepec, Edo. Méx.



<https://wattersam.vercel.app/>

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales en la ESCOM con enfoque en Desarrollo Full Stack y experiencia en la creación de aplicaciones web, móviles y de escritorio. Trayectoria comprobada en el diseño y desarrollo de plataformas de automatización empresarial y entornos de redes sociales utilizando tecnologías como TypeScript, Java y SQL.

EDUCACIÓN

2023 - PRESENTE

Escuela Superior de Cómputo

Ingeniería en Sistemas Computacionales

2020 - 2023

CECyT No. 9 "Juan de Dios Batiz"

Técnico en programación

HABILIDADES

- **Lenguajes de programación:** Java, JavaScript, TypeScript, C
- **Librerías y frameworks:** Express.js, Next.js, EJS, React.js, Expo, React Native, Tailwind CSS
- **Tecnologías Web:** HTML, CSS
- **Bases de datos:** MySQL, Supabase
- **Herramientas de productividad:** Suite de Microsoft Office, Github

EXPERIENCIA

Desarrollador Full Stack / Soporte de TI (2024 - Presente) - Zegovia RH / Contador

Diseño y desarrollo técnico de Zync, una plataforma de automatización de nivel empresarial para los departamentos de Recursos Humanos y Contabilidad utilizando Next.js, Express.js y Supabase. A la par del desarrollo, gestiono la infraestructura de TI de la empresa, proporcionando mantenimiento de hardware y resolución de problemas de software para asegurar la continuidad operativa.

Feedgames (2023 - Presente) - Escuela Superior de Cómputo

Desarrollé Feedgames, una red social para la comunidad gamer donde los usuarios pueden descubrir, compartir contenido e interactuar con otros entusiastas de los videojuegos. Utilizando Next.js, Express.js y Supabase, Feedgames ofrece herramientas creativas como chats, integraciones de API y un editor de pixel art para fomentar la interacción de la comunidad

Edukatec (ExpoBatiz 2023) - CECyT No. 9

Dirigí el desarrollo del backend para Edukatec, una plataforma web diseñada para automatizar las evaluaciones docentes y tareas administrativas. El proyecto se centró en optimizar los flujos de trabajo institucionales y centralizar los datos académicos para los coordinadores utilizando EJS, Express.js y Bootstrap.