

---

## PERFIL

**Desarrollador Frontend** con experiencia en **Next.js, React.js y TypeScript**, experto en el uso de **preprocesadores CSS** (Sass, LESS, Stylus) y librerías como **Tailwind CSS, Bootstrap y Material UI**. Apasionado por el **crecimiento personal** y comprometido con la **actualización constante** en tecnologías emergentes. Enfocado en crear **interfaces eficientes, escalables y atractivas**, aplicando las mejores prácticas para ofrecer soluciones innovadoras y optimizadas.

---

## EXPERIENCIA

Feb 2024 - actual

### Metimur - Frontend Developer

- Mantengo y optimizo la interfaz del cliente con **React.js** y **Material UI**.
- Implementé nuevas vistas y gráficas, mejorando la experiencia del usuario.
- Colaboro en proyectos con **Docker, AWS** y APIs.

Ago 2024 – Dic 2025

### Dyshez - Frontend Developer

- Desarrollo componentes y funcionalidades en una aplicación en crecimiento con **Next.js** y **TypeScript**.
- Utilizo **Supabase** y **Tailwind** para crear interfaces modernas y escalables.
- Trabajo bajo **metodologías ágiles (Scrum)** con **Jira** para mejorar la productividad del equipo.

Ago 2023 - Feb 2024

### ilinium - UI Developer

- Diseñé y propuse interfaces de usuario a clientes utilizando **Figma**.
- Desarrollé aplicaciones con **C, HTML, jQuery, CSS y Bootstrap**.
- Lideré un proyecto clave con **Next.js, Tailwind, Heroku, Strapi y GraphQL**.

---

## EDUCACIÓN

Ene 2015 – dic 2019

### UANL – FIME

Ingeniería en tecnología de software

---

## HABILIDADES

- |              |                |               |           |             |
|--------------|----------------|---------------|-----------|-------------|
| • JavaScript | • Sass         | • Bootstrap   | • Strapi  | • Scrum     |
| • TypeScript | • LESS         | • Material UI | • GraphQL | • Jira      |
| • React.js   | • Stylus       | • Figma       | • Git     | • BitBucket |
| • Next.js    | • Tailwind CSS | • Supabase    | • GitHub  |             |

---

## IDIOMAS

**Español** Nativo

**Ingles** B1-B2

**Portugués** B1-B2