

## CONTACTO



3209437353



3125448916



widacasan@gmail.com

### **RED SOCIAL**



@widacasan

## HABILIDADES

**JavaScript** 

CSS

HTML

GitHub

Reac<sup>\*</sup>

Wordpress

Logica de software

Adaptabilidac

# **WILLIAM CAMACHO**

#### Desarrollador Web

Apasionado de la tecnología y Profesional en Ingeniería Mecatrónica. Busca abordar proyectos en los que tendrá el desafío de tener un impacto en el mundo real, mientras aprende y crece como profesional en el proceso.

Tengo un alto nivel de capacidad de estudio y autodisciplina combinado con pensamiento creativo, utilizando sistemas de educación alternativos, incluido el aprendizaje autonomo, documentos técnicos, nuevas metodologías y herramientas para mantenerse actualizado sobre todos los avances relevantes en este campo.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

## Desarrollador Web junior - Tap4Click

#### Julio 2022 a presente

- Desarrollador de aplicaciones web para comercio electrónico con experiencia en REACT, HTML, CSS y JavaScript, creando experiencias interactivas y atractivas para los usuarios.
- Especializado en el desarrollo de páginas web personalizadas utilizando WordPress, React, HTML, CSS y JavaScript, proporcionando soluciones adaptadas a las necesidades únicas de cada cliente.
- Apasionado por el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando tecnologías de vanguardia como React, Redux, y JavaScript/TypeScript, asegurando una experiencia fluida y eficiente para los usuarios.

#### Freelance - Desarrollador Frontend

#### Abril 2022 a julio 2022

"Desarrollador de nuevas funcionalidades para la aplicación web, utilizando tecnologías punteras como React, HTML, CSS y JavaScript. Enfocado en crear una experiencia de usuario excepcional y garantizar un rendimiento óptimo del sitio.

Trabajar con metodologías como Scrum

## **EDUCACIÓN**

#### **Universidad FCCI**

Ingeniería en mecatrónica con competencia y formación en el desarrollo de sistemas de automatización y control que contribuyan a la productividad industrial, fomentando la innovación en la creación de nuevos prototipos a través de la investigación aplicada.

Desarrollando proyectos que dieran solución a diferentes problemas diseñados por el cliente, resolviéndolos en su totalidad.

Automatización de procesos industriales gracias a la programación para simplificar las tareas realizadas por los operarios.