




Joshua David Mclean Escaleras


Bachiller Técnico Profesional en
Informática




 (504) 9566-9691

 joshua15mclean@gmail.com

 Olanchito / Yoro / Honduras

 [Joshua Mclean](#)

 [GitHub - JoshuaMc1](#)

EDUCACIÓN

Bachiller Técnico Profesional en
Informática

Instituto Polivalente José Trinidad Cabañas
2011-2017

Ingeniería en Computación
Universidad Tecnológica de Honduras
2019-2024

ACERCA DE MÍ

Estudiante de **Ingeniería en Computación** con el **96%** de la carrera aprobada y amplio conocimiento en varios lenguajes como **PHP, Java y JavaScript**. **Desarrollador Fullstack** con experiencia en frameworks como **Laravel, Remix** y actualmente aprendiendo **Next.js** y **Docker**. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo, buscando oportunidades para aplicar y ampliar mis habilidades en un entorno dinámico.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación: PHP, Java, JavaScript.

Frameworks: Laravel, Remix, Next.js.

Frameworks de estilos: Bootstrap, Tailwind CSS, DaisyUI.

Bibliotecas: React, jQuery, Ajax.

Otros: Conocimiento en metodologías ágiles como Scrum, control de versiones con Git.

PROYECTOS DESTACADOS

JMFramework – Framework de PHP ([enlace](#))

Framework de PHP con el patrón de arquitectura de software modelo vista controlador (MVC), ligero y fácil de usar.

BitShort – Acortador de URL ([enlace](#))

Acortador de URL desarrollado con JMFramework.

CalEvent-API – API Rest ([enlace](#))

API REST desarrollada en Laravel 10 para un [calendario de eventos en React](#).

PAL-API – API Rest ([enlace](#))

API REST desarrollada en Laravel 10 para una página web llamada [PersonalAniList](#).

JMGallery-API – API Rest ([enlace](#))

API REST desarrollada en Laravel 10 para una página web de galería de imágenes llamada [JMGallery](#).

EXPERIENCIA ADICIONAL

- Conocimientos en servidores Linux (**Debian, Ubuntu**).
- Experiencia con bases de datos relacionales (**MariaDB, MySQL, SQL Server**) y no relacionales (**MongoDB, Firebase**).
- Uso de instancias de **AWS** como **EC2**.