

# Miguel Ángel David Ayala Pérez, Desarrollador

Barranquilla, Colombia, 3176890085, madape05@gmail.com

---

## LINKS

[LinkedIn](#), [Portafolio](#)

---

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador web con experiencia en el mantenimiento y creación de sitios web, así como en la gestión de tiendas en línea. Experiencia en creación de sitios web, una tienda en línea y la implementación de páginas de donación. Habilidades en HTML, CSS, JavaScript y herramientas de diseño. También ofrezco una sólida atención al cliente y habilidades en para la comunicación efectiva. Profesional comprometido y orientado a resultados, listo para contribuir a proyectos web y de comercio electrónico.

---

## EXPERIENCIA LABORAL

Ene 2023 – Ago 2023

**Desarrollador Web, Colegio Boston Internacional**

Barranquilla

Funciones:

- Mantenimiento y mejora del sitio web existente.
- Creación de un nuevo sitio web para Boston Flex
- Creación y gestión de una tienda en línea
- Implementación de la página web de la Fundación BIS para donaciones en línea
- Adquisición de habilidades en diseño gráfico. (Illustrator, Figma)
- Realización de ediciones de video para proyectos promocionales.

---

## FORMACIÓN

Mar 2022 – Jul 2023

**Técnico en Programación de Software, SENA**

Barranquilla

Recientemente, completé con éxito el programa de Técnico en Programación de Software en el SENA. Actualmente, estoy esperando mi certificado. Estoy emocionado por la oportunidad de aplicar mis habilidades en el desarrollo de software en mi carrera profesional.

Ene 2023 – Dic 2027

**Estudiante de Ingeniería de Sistemas, Universidad de la Costa (CUC)**

Barranquilla

Estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de la Costa (CUC), actualmente en mi segundo semestre. Luego de mis estudios previos, la pasión por la tecnología y el interés en resolver desafíos informáticos aumentaron, lo que me han llevado a dedicar mis esfuerzos a esta carrera.

---

## COMPETENCIAS

HTML & CSS

Python

JavaScript

MySQL

Java

---

## CURSOS

Sep 2020 – Dic 2020

**Fundamentos de programación, El Gobierno de Colombia y la Universidad de Pamplona**