

# Kevin Fernando Amaya Molina

Ingeniero en ciencias de la computación

#### Contacto







# Tegucigalpa, Francisco Morazán

- o +504 9992-1206
- o kvn amaya@outlook.com
- Nacimiento: 11/06/1998
- <u>Kevin Fernando Amaya</u>
  <u>Molina | LinkedIn</u>

#### Software

- o JavaScript, Java, PHP, C#
- Selenium, Node JS, Visual
  Studio Code, Postman,
  Android Studio.
- MySQL, SQL Server, Mongo DB, AWS.
- React, Angular, HTML, CSS, Tailwind.

#### Referencias

Erik Daniel Rodríguez erik.rodriguez@laureate.net

Julio Fernando Tinoco fertinocobritho@gmail.com

Víctor André Rodas vjohn98@hotmail.com

## Perfil personal

Profesional responsable, con gran capacidad para trabajar en equipo, manejo de metodologías ágiles para lograr los objetivos, comprometido, capaz de buscar la mejor solución a posibles problemas, con mucha disposición para aprender y apoyar a los demás.

#### Formación

- 2015 Titulo en BCH obtenido en el instituto Alfonso XIII Trojes, El Paraíso.
- 2016 Ingreso a la UNAH Ingeniería en sistemas computacionales.
- 2018 Continuación de estudios superiores en la Universidad Católica de Honduras
- 2020 Certificado CCNA1 Routing and Switching y CCNA2 Cisco Networking Academy $^{\scriptsize \$}$ .
- 2021 Diplomado en gestión de la calidad total Universidad Católica de Honduras.
- 2022 Práctica profesional en la empresa Fleet Street Development SUMADI, cómo QA Engineer
- 2022 Cursos M001 Basics, M121 Aggregation Framework, M100 MongoDB for SQL Pros.

### Proyectos realizados

- Proyecto de automatización de procesos web para la empresa Fleet Street
  Development SUMADI Selenium Node Js
- Proyecto de portal web para restaurante Delicias del Carmen cómo full stack developer – React y MySQL
- Proyecto de portal web y base de datos para restaurante SIU cómo full stack developer - Angular y MySQL
- Software para el control de pacientes en clínica médica San Ángel Java
- o Proyecto en auditoría de sistemas en la institución Daniel Christian school

#### Idiomas

- Nivel Intermedio de inglés
- Español nativo