

Jonathan Alvarado

Estudiante ingeniería de software



Jonathanalva92@gmail.com



3504677423



Joalvarado2@poligran.edu.co



Carrera 31 #15-119
Soacha ciudad verde



PRESENTACIÓN

Estudiante de ingeniería en desarrollo de software con grandes aspiraciones, compromiso y gran capacidad de trabajo en equipo, facilidad de aprendizaje, autonomía y adaptación a situaciones nuevas con alto desempeño, aun en circunstancias de presión.

Soy una persona dinámica, autodidacta con buenas relaciones interpersonales, emprendedora honesta, dispuesta asumir retos y enfrentarlos en forma eficiente, responsable con expectativas de superación personal, profesional y laboral.



TECNOLOGÍAS

HTML5

SQL

CSS3

FIREBASE

JAVASCRIPT / ES6

REACT JS

JAVA

PHP

GIT



DEPORTES Y PASATIEMPO

CICLISMO

VIDEO JUEGOS

MUSICA

PROGRAMAR

LEER

COCINAR



EXPERIENCIA



Road Track De Colombia/ NOV 2017 – Actual

TECNICO AFTERMARKET

instalación y programación de alarmas y

GPS En los concesionarios de Bogotá



Steward Stevenson / JUN 2014 – DIC 2016

ELECTRICISTA AUTOMOTRIZ

reparación de vehículos siniestrados por parte de aseguradoras



ESTUDIOS



POLITECNICO GRANCOLOMBIANO / JUN 2018

ESTUDIANTE INGENIERÍA DE SOFTWARE



ACADEMLO / MAY 2021 – FEB 2022

DESARROLLO WEB FULL-STACK

Cursando formación para ser desarrollador full-stack



ACADEMIA DE IDIOMA SMART / ENE 2020 – DIC 2021

INGLES

Cursando, nivel actual A1



PORTAFOLIO

REPOSITORIO GIT HUB

Github: /joalvarado2

<https://github.com/joalvarado2?tab=repositories>



<https://proyecto2-bienes-raices.netlify.app/>

Proyecto personal basado en ventas inmobiliarias
realizado totalmente en HTML5 y CSS3 responsive.



<https://menu-dinamico.netlify.app/>

Sitio web que muestra imágenes de manera dinámica, y responsive
Realizado en HTML, CSS y JavaScript
Y librerías de posicionamiento jQuery



<https://agendador.netlify.app/>

Proyecto basado en reservas de citas médicas para mascotas
Realizado en la librería React js, diseño responsive.



<https://control-de-gastos.netlify.app/>

Proyecto basado en control de gastos el cual hace cálculos para
tiendas, se encuentra realizado en React js con diseño responsive.