

CONTACTO

Teléfono: 319 7395274

Email: www.jhonlive90egmail.com

Web: jhooemsoftware.onrender.com

Linkedin: in/jhoemsoftware

GitHub: JhoemSoftware

Twitter: @JhoemLive

Medellín - Colombia



HOLMAN GARCÍA

Arquitecto de Software

Telefono: 316 4231028

MATEO MONSALVE

Desarrollador de Software

Telefono:

301 3089692

ENMANUEL VARGAS

Desarrollador de Software

Telefono:

319 5103083

GIOVANNY YALI

Desarrollador de Software

Telefono:

317 8018439

JHON ALEXANDER MARÍN

WEB DEVELOPER FULL STACK JR.

Dos años de experiencia en el desarrollo de sistemas informáticos y aplicaciones web y móviles



FORMACIÓN ACADÉMICA

Desarrollo de Software
Instituto CESDE Medellín 2019



CURSOS Y MASTERCLASS

- Programación Web Platzi (2020)
 - En la plataforma de Platzi.com se realizó el curso de programación web enfocada en JavaScript
- Laravel Profesional Aprendible (2022)
 - En la plataforma de Aprendible.com se realizaron varios cursos de nivel profesional iniciando en 2020 hasta el 2022
- Diplomado ReactJS Tecnológico de Antioquia (2022)
 - En la plataforma del Campus FIMLM se realizó el diplomado con competencias en: Html, Css, Git, EcmaScript, Bootstrap, Tailwind, Figma, SOLID, TypeScript, React
- NodeJS Experto Udemy (2023)
 - En la plataforma de Udemy.com se realizaron varios cursos de nivel profesional de NodeJS con competencias en: Git, EcmaScript, TypeScript, Express, Mongoose, Sequalize, Web Sockets, Pug, Handlebars, API Rest Full
- NodeJS Experto WWCode Medellín & Softserve (2023)
 - Bootcamp presencial donde se profundizaron competencias en: Express, Redis, Sockets IO, PostgreSQL, TypeScript, Mongoose



EXPERIENCIA LABORAL

Conocimiento Competitivo (Prácticas)

Feb 2019 - May 2019

- Jefe: Laura Restrepo 312 279 05 43
- Funciones: Desarrollo Web & Desarrollo Móvil
- Ordenamiento Profesional Automatizado (OPA)

Ago 2019 - Feb 2020

- Jefe: Pedro Alzate 301 782 82 14
- Funciones: Desarrollo App Escritorio

Fenalco Antioquia

Feb 2020 - Actualidad

- Jefe: Juan Cardeño 314 789 99 06
- Funciones: Desarrollo Web