

HÉCTOR HERNÁN VINASCO RAMIREZ

CONTACTO

(+57) 311 340 6420



hectorvinasco12@gmail.com



Cali, Colombia

HABILIDADES

Electrónica Digital

Programación de sistemas Embebidos y microprocesadores

Administración de redes

Manejo de bases de datos SQL

Programación:

C#.NET

PHP

JAVASCRIPT

Python

Frameworks/Librerias:

Angular

React

IDIOMAS

Inglés

• • • • •

Español Natal

• • •

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones con dos años de experiencia en el ambito de desarrollo web.

Proactivo, responsable y creativo, con competencias para la innovación, capacidad analítica y liderazgo.

Cuento con habilidades para el diseño e implementación de circuitos digitales, desarrollo de software, web service, manejo de base de datos y manejo de sistemas de telecomunicaciones. Con deseo de adquirir nuevos conocimientos y crecimiento profesional afrontando nuevos retos y experiencias.

EXPERIENCIA LABORAL

2021 ANALISTA NACIONAL DE SOLUCIONES INFORMATICAS

COOMEVA EPS S.A.

Diseño e implementación de interfaces de usuario. Desarrollo de web services y logica en backend con PHP. Manejo de bases de datos PL/SQL- ORACLE.

Jefe Inmediato: Ing. Diana Patricia Franco Teléfono: (+57) 313 406 6979 Periodo: Agosto 2021 - Enero 2022

2020 INGENIERO DE IMPLEMENTACIÓN Y SOPORTE

PROALNET S.A.S.

Desarrollo y soporte en proyectos con C# .NET, Entity framework y JS. Manejo de bases de datos y soporte ténico de software en equipos. Soporte en instalación de software y procesos de depuración.

Jefe Inmediato: Ing. José Aladino Ospina Teléfono: (+57) 318 827 8905 Periodo: Agosto 2020 - Agosto 2021

FORMACIÓN

2020 INGENIFRO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES

Universidad Autónoma de Occidente Santiago de Cali, Mayo 2020.

2014 BACHILLER TÉCNICO INDUSTRIAL / FSPECIALIDAD: FLECTRICIDAD

INSTITUTO TÉNICO INDUSTRIAL SAN JUAN BOSCO Santiago de Cali, Junio 2014.

2014 CURSO DE INGLÉS, NIVEL B2

Instituto e idiomas learn english Santiago de Cali, Septiembre 2014.

CERTIFICACIONES

BIG DATA: ADQUISICIÓN Y ALMACENAMIENTO DE DATOS 2020

COURSERA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA.

Duración: 4 semanas.

BIG DATA: PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS 2020

COURSERA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA.

Duración: 4 semanas.

2020 **C# .NET MVC ENTITY FRAMEWORK**

Duración: 22 horas.

REFERENCIAS

Ing. Juan Camilo Ocampo Ruiz Analista Nacional de Ingeniería. Coomeva E.P.S.

Teléfono: (+57) 350 416 2603

Ing. Jorge Alfredo Fuenmayor Trujillo Front Ene Developer.

Lean Tech.

Teléfono: (+57) 314 596 1285

Ing. Hugo Macías Docente de ingeniería eléctrica y electrónica.

Universidad Autónoma de Occidente.

Teléfono: (+57) 301 724 2100