

HABILIDADES

- RESPONSABILIDAD
- TRABAJO EN EQUIPO
- ATENCIÓN AL CLIENTE
- PROACTIVIDAD
- DISCIPLINA
- EMPATÍA
- LIDERAZGO
- COLABORACIÓN
- ADAPTABILIDAD

LENGUAJES

- HTML
- GIT
- · CSS
- REACT
- JAVASCRIPT
- · MYSQL
- BOOTSTRAP
- PYTHON

IDIOMAS

- ESPAÑOL NATIVO
- INGLÉS B2

INTERESES













Juan David Fernández Rovira

INGENIERO DE SONIDO / DESARROLLADOR FRONTEND

Correo: juanda.fero89@gmail.com

Celular: 320 824 2878 C.C.: 1020745836

Matricula No.: 25341-311687

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniería de Sonido

Universidad San Buenaventura, Bogotá, 2009 - 2015.

Diplomado: BIM con Revit para Arquitectura, Ingeniería v afines Universidad de Catalunya, 2020 - 2021.

Variables y estructuras de control en la programación orientada a objetos: JAVA SENA, 2021

Curso intensivo en Web Front End Next U, 2021 - 2022.

Certificado en Phyton Next U, 2021.

Certificado en GIT Next U, 2021.

Curso intensivo de React Udemy, (en curso).

EXPERIENCIA

Acustec S.A.S.

Director Depto. de Ingeniería y Diseño Febrero 2020 - Actualidad (2 años)

Acustec S.A.S.

Ingeniero de Diseño Acústico Julio 2015 - Febrero 2020 (5 años)

PROYECTOS

Billetera digital de criptomonedas

Provecto final del curso Python en Next U.

Desarrollo front end de página web de música utilizando HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap Proyecto final del curso intensivo en Web

Calculadora en React

Proyecto del curso de React de FreeCodeCamp.

Administrador de tareas en React

Proyecto del curso de React de FreeCodeCamp.

REFERENCIAS

Front End en Next U.

Juan Carlos Valderrama

Ingeniero Industrial - Pro Cables S.A.S. C.I. Cel.: 310 688 1858

Felipe Ronderos Amaya

Ingeniero de Sonido - U. de San Buenaventura / Secretaria de Ambiente Darío Páez

Ingeniero de Sonido - U. de San Buenaventura Cel.: 300 560 3267

Cel.: 301 787 5751