

HABILIDADES

- ATENCIÓN AL CLIENTE
- PROACTIVIDAD
- DISCIPLINA
- EMPATÍA
- LIDERAZGO
- COLABORACIÓN
- ADAPTABILIDAD

LENGUAJES

- HTML
- GIT
- css
- REACT
- JAVASCRIPT
- 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 https://github.com/JuanD-FR

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniería de Sonido

Universidad San Buenaventura, Bogotá, 2009 - 2015.

Diplomado: BIM con Revit para Arquitectura, Ingeniería y afinesUniversidad 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 en Python

Proyecto final del curso Fundamentos de Python (Next U).

Desarrollo front end de página web de música utilizando HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap (OYE)

Proyecto final del curso intensivo en Web Front End (Next U).

Desarrollo front end de contador de clicks utilizando React

Proyecto de curso de React (FreeCodeCamp).

Calculadora en React

Proyecto del curso de React (FreeCodeCamp).

Portafolio de trabajo en React Proyecto personal. **Administrador de tareas en React** Proyecto de curso de React

(FreeCodeCamp).

Uso del Fetch API en React Proyecto de curso de React (Udemy).

Troyocto do odroo do Rodot (odomy).

Buscador de GIF en React Proyecto de curso de React (Udemy).

Tarjetas de información en React

Proyecto de curso de React (Udemy).

Formulario simple en React
Proyecto de curso de React (Udemy).

Variante de contador de clicks en React

Proyecto de curso de React (Udemy).

REFERENCIAS

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 Cel.: 301 787 5751 Darío Páez

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