



Juan David Fernández Rovira

INGENIERO DE SONIDO / DESARROLLADOR FRONTEND

Correo: juanda.fero89@gmail.com

Celular: 320 824 2878

C.C.: 1020745836

Matrícula No.: 25341-311687

HABILIDADES

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

LENGUAJES

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

IDIOMAS

- ESPAÑOL NATIVO
- INGLÉS B2

INTERESES



FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniería de Sonido

Universidad San Buenaventura,
Bogotá, 2009 - 2015.

Diplomado: BIM con Revit para Arquitectura, Ingeniería y 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 Phytion

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 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
Front End en Next U.

Calculadora en React

Proyecto del curso de React de
FreeCodeCamp.

Administrador de tareas en React

Proyecto del curso de React de
FreeCodeCamp.

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 / Secretaría de Ambiente
Cel.: 301 787 5751

Darío Páez

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