

# JUAN DAVID ARDILA GUTIÉRREZ DESARROLLADOR WEB

## **HABILIDADES**

- Python
- Tkinter
- PySide
- HTML5
- JavaScript
- React
- Redux
- CSS
- Git
- Github
- PostgreSQL, MySQL

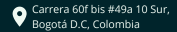
## **IDIOMAS**

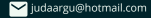
• Inglés: B2

# INFORMACIÓN PERSONAL

- Documento de identidad: 1022415700
- Fecha de nacimiento: 21 de Mayo de 1996

# CONTACTO





+573192377503

https://www.linkedin.com/in/juan-ardila-a09855212/

## PERFIL

Desarrollador web con experiencia en la creación de aplicaciones de alta calidad. Con conocimientos en el diseño, desarrollo y mantenimiento de soluciones informáticas con Python, JavaScript, React, Redux, HTML y CSS, así como en la solución de problemas y la mejora de la eficiencia de los sistemas existentes. Excelente desempeño en la toma de decisiones, trabajo en equipo y adaptabilidad al cambio en un entorno laboral dinámico..

# PROYECTOS PERSONALES

#### **APP RICK AND MORTY**

JavaScript, React, Redux, HTML, CSS (Jul 2023)

- **Funciones:** Haciendo uso de la api encontrada en rickandmortyapi.com, se desarrolla una página web en donde se puede manejar esta base de datos, agregando, eliminando, creando una lista de favoritos y más con los personajes de la serie
- Github: https://github.com/judaargu/Proyecto-integragor-M2.git

# **HORARIOS RUTAS**

HTML5 - CSS - JavaScript (Nov 2021)

- **Funciones:** Dado el periodo de tiempo (AM o PM) y el número de la ruta escolar a revisar por el usuario, la página muestra en un mapa el camino que sigue dicha ruta y una tabla en donde aparecen los niños y la hora en que fueron recogidos. La base de datos de los alumnos y las rutas se encuentran en archivos Json.
- **Github:** https://github.com/judaargu/PruebaBusescool2021.git

## **ACCESO DATOS DE USUARIO**

Python - PosgreSQL (Abr 2023)

• **Funciones:** Haciendo uso de la librería de Python Pycopg2 y de la POO, se realiza la conexión con PosgreSQL y se desarrolla una clase de usuario DAO con el fin de poder realizar acciones de tipo CRUD desde Python y se vean reflejados en la base de datos en PosgreSQL.

# FORMACIÓN

#### **INGENIERO DE SONIDO**

Universidad de San Buenaventura, Bogotá (2016-2022)

#### PROGRAMADOR EN PYTHON

Udemy (Universidad Python) (2021)

#### **FULLSTACK DEVELOPER**

Henry (Jun 2023 - actualidad)