



# 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

 Carrera 60f bis #49a 10 Sur,  
Bogotá D.C, Colombia

 judaargu@hotmail.com

 +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-integrador-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 - PostgreSQL (Abr 2023)*

- **Funciones:** Haciendo uso de la librería de Python Pycpg2 y de la POO, se realiza la conexión con PostgreSQL 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 PostgreSQL.

### FORMACIÓN

#### INGENIERO DE SONIDO

*Universidad de San Buenaventura, Bogotá (2016-2022)*

#### PROGRAMADOR EN PYTHON

*Udemy (Universidad Python) (2021)*

#### FULLSTACK DEVELOPER

*Henry (Jun 2023 - actualidad)*