



RUBÉN DARÍO

WEB Y MOBILE DEVELOPER

CONTACTO

Bogotá | Colombia

+57 3046592915

rguarnizo@unal.edu.co

rudevio.web.app

SIGUEME

linkedin/rudevio

github/rguarnizo

LANGUAGE

ESPAÑOL

ENGLISH

HOBBIES

Crear Música

Ver Películas

Tenis de mesa

Tenis de campo

Video Juegos

Coding Open Source

Diseño Gráfico

Filosofía



ACERCA DE MÍ

Hola! ¿Cómo estas? Me presento, mi nombre es Rubén Darío Guarnizo Martínez. Aquí no te contaré qué hago, para ello tienes los siguientes apartados. Aquí te contaré quién soy, puede llegar a ser interesante. Soy una persona sumamente curiosa, encuentro la manera de aprender lo que no conozco y me interesa. Trato de ser cada día mejor respecto a lo que fui en el pasado, tanto en el ámbito personal como laboral. Me gusta colaborar con otras personas, tanto enseñar lo que sé como preguntar lo que no sé.



> EDUCACIÓN

> INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

JUNE 2018 - ACTUALIDAD

Actualmente cursando la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad Nacional de Colombia

> CURSOS EN LÍNEA

CONTINUAMENTE

Cada que tengo oportunidad de tomar cursos en línea los hago, ya sea para especializarme en algún tema de interés o para profundizar acerca de algo.



> EXPERIENCIA

> PSYBRAIN

PROYECTO

Psybrain es un software de ayuda psicológica, aplicación móvil desarrollada en Flutter, implementa chat, usuarios, publicaciones, ratings, notificaciones, API de chat bot, AI (NLP).

> CRISTMAS TREE APP

PROYECTO

Esta es un aplicativo móvil que actúa a manera de control remoto para un hardware, en particular un árbol de luces LED, desarrollado en flutter se utiliza para el control del microprocesador ESP-32 a través de bluetooth, envía los datos como JSON para ser interpretados por el otro Software.

> MOVILIAPP

PROYECTO

MoviliApp es una aplicación de escritorio pensada para mejorar la toma de datos de transmilenio, se usaron estructuras de datos acorde a las necesidades que se vieron para el sistema, se utilizó JAVA para realizarla.

> MIDINO-IO

PROYECTO

Midino-IO es una herramienta Open-Source para crear un instrumento MIDI, similar al MIDI Fighter Twister pero a mucho menor costo, cuyo CORE principal es un Arduino Mega, y el código está realizado en C++.

> DIGISYSTEMS

PROYECTO

Una simple Landing Page para un negocio familiar, pero que utiliza Three JS para mostrar algunas animaciones 3D, utiliza ReactJS y algo de GSAP para algunas animaciones no 3D.



SKILLS

FLUTTER



SCRUM



REACTJS



DOCKER



GIT Y GITHUB



SCRIPTING



BASH



PYTHON

