

Estudiante de Tecnología en informática con experiencia en desarrollo web con Reactjs, Django y otros framework

Perfil

- \rightarrow 22 años
- \rightarrow colombia
- \rightarrow bogota
- → Inglés intermedio
- \rightarrow Python

Herramientas digitales

Python

Reactjs

Django

git - github

Contacto

- → edimez14@gmail.com
- → 3209859286
- \rightarrow https://edizon-leal.vercel.app/



Edizon Leal

DESARROLLADOR JUNIOR

Experiencia

desarrollador de un programa y web que genera contraseñas aleatorias

generator password

febrero 2024 - noviembre 2024

- poniendo en práctica mis conocimientos en python y OOP desarrolle un programa que genera contraseñas de forma aleatoria utilizando la biblioteca de python random
- utilizando frameworks como reactjs, nextjs diseñe el frontend de una pagina web y usando django, django rest framework desarrolle el backend.
- https://passwordgenerator-opal.vercel.app/



desarrollador de portafolio web de una diseñadora florista

ML florsit

septiembre 2023 - enero 2024

- Desarrolle el sitio web de una florista diseñadora, donde podrás conocer un poco de ella, y podrás ver las decoraciones que realiza
- también hay varias formas de comunicarte con ella y cómo seguirla en sus redes sociales.
- https://mlflorist.com/



Educación

Tecnología en Informática Corporación Universitaria Minuto de Dios. 2024 – Actualmente 1 Semestre

Bachillerato; IED Colegio Garces Navas; 2020

Certificados

NDG Linux Unhatched certificate

realice el curso en Cisco Networking Academy Proporciona una introducción a la línea de comandos de Linux.

SCRUM foundations certified expert

Realice el curso en Certjoin

Proporciona los fundamentos de la metodología SCRUM

certificado de fundamentos de ciberseguridad

Realice el curso en certiprof

Proporciona los fundamentos de cerberseguridad

Business intelligence foundation certification

Realice el curso en certiprof

Proporciona los fundamentos de inteligencia de negocios

Business model canvas essentials certification

Realice el curso en certiprof

Proporciona los fundamentos del model canvas