


JOSÉ VIDAL TUETO CABRERA




INGENIERO DE SOFTWARE


CONTACTO

 +51 950 288 099

 josetuctoxdos1441@gmail.com

REFERENCIAS

 Lima - Perú

 Av. Paramonga - SMP

HABILIDADES

- Buena comunicación
- Trabajo en equipo y autodidacta
- Resolución de problemas

IDIOMAS


Español

Inglés - Básico

SITIO WEB

<https://josetc.netlify.app>

 <https://www.linkedin.com/in/profile-josetucto>

 <https://github.com/Jose-TC17>

SOBRE MÍ

Hola, soy José tengo 19 años, soy una persona apasionado por la tecnología que estudio **Ing. de Software** pero me decidí enfocarme al Desarrollo **Full Stack**. Tengo experiencia de desarrollo con diversos lenguajes que estuve aprendiendo en mis estudios, pero más me enfoque al lenguaje **Python y JavaScript**, aparte participe en practicas pre profesionales para aprender más y también yo mismo creando mis proyectos para mejorar mis habilidades.

EXPERIENCIA

Desarrollo de club deportivo

Proyecto realizado como practicante junto a un grupo de desarrolladores y de diseño grafico para la creación de una web para un club deportivo llamado Leoncio Prado, me encargue con un compañero de trabajo en las funcionalidades de la web y el desarrollo de un apartado para los administradores de la página.

Desarrollo de boleta de venta

Desarrollo de una boleta digital, el proyecto fue personal usando el lenguaje Python y el uso de la librería fue Tkinter.

Desarrollo de un Sistema de asistencia

Desarrollo de una web, que el objetivo es para los docentes que se encargaran de marcar sus asistencias y gestionar reportes, notificaciones para facilitar su trabajo en el ámbito educativo.

EDUCACIÓN

Senati sede / Lima - Callao 2021 - 2023

Estudios de Ingeniería de Software con IA

Estudios en línea

Cursos en plataforma de Udemy

Cursos en plataforma de EDTeam

Cursos en plataforma de Youtube

Aprendiendo más en Sololearn / w3school

TECNOLOGÍAS

HTML

React JS

Python

MySQL

CSS

TypeScript -

PHP

SQL Server

JavaScript

Básico

Git

Laravel - Básico