

DANIEL PRECIADO

DEVELOPER EN SOFTWARE

 stevanpre@gmail.com

 3012655645

 3103844423

 Sogamoso - Boyacá

ACERCA DE MÍ

Soy una persona responsable, proactiva y orientada a la excelencia. Actualmente estoy estudiando Análisis y Desarrollo de Software, donde he fortalecido mis competencias técnicas y mi capacidad para resolver problemas de manera eficiente. Me caracteriza el compromiso, la adaptabilidad y la disposición constante por aprender y perfeccionar mis habilidades. Cuento con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como Django, Java, JavaScript, Tailwind CSS y MySQL, así como en el uso de Git para una gestión colaborativa y segura del código. Valoro el trabajo en equipo, la comunicación efectiva y la calidad en cada etapa del desarrollo, con el objetivo de aportar soluciones innovadoras y de alto impacto para la organización.

EDUCACIÓN

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software (En curso)

2024 - Actualidad

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend

- HTML5 & CSS3
- JavaScript
- Tailwind
- Bootstrap5
- Responsive Design

Backend

- Python/Django
- Java/jakarta EE
- Node.js

DataBase

- Mysql
- Sql lite3
- PostgreSQL

Otras

- Git/GitHub/GitLab
- Docker
- LocalStack
- AWS/Azure
- Testing

PROYECTOS ACADÉMICOS Y PERSONALES

Web Institucional para Colegio Suazapawa

Desarrollé una aplicación web para la gestión académica y comunicacional de un colegio, con secciones de noticias, eventos e información académica, además de acceso personalizado para estudiantes y docentes.

La plataforma está construida con:

- Django.
- Python en el backend.
- Un frontend moderno con HTML, CSS, JavaScript y Tailwind CSS.

Priorizando el diseño responsivo y la experiencia del usuario. Utilicé SQLite3 como base de datos para un desarrollo ágil y eficiente.

MotoDank Hero

Plataforma empresarial diseñada para la gestión integral de inventarios, empleados y ventas, que incluye un módulo e-commerce especializado en motos, repuestos, accesorios y cotizaciones.

El sistema fue desarrollado con:

- Django.
- Python para el backend.
- MySQL como base de datos relacional.
- En el frontend, se implementaron HTML, CSS, JavaScript y Tailwind CSS, logrando una interfaz moderna, funcional y completamente responsive.

Gestión Odontológica

Sistema web desarrollado para la administración integral de clínicas odontológicas, con módulos para la gestión de citas, historial clínico de pacientes y facturación. La plataforma optimiza los procesos internos y mejora la atención al paciente mediante una interfaz clara y funcional.

El proyecto fue implementado con:

- Java.
- Jakarta EE en el backend.
- HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap para el desarrollo frontend.

Logrando un entorno profesional, responsive y fácil de usar.

IDIOMAS

- Español: Nativo
 - Inglés: Intermedio (lectura técnica)
-

REFERENCIAS

- Tatiana Larrotta / 3001109468
 - Sebastian Pinto / 3234195109
-

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria
 - Responsabilidad y compromiso con la calidad del trabajo
 - Capacidad de análisis y resolución de problemas
 - Comunicación efectiva y actitud proactiva
 - Adaptabilidad a nuevas tecnologías y entornos de desarrollo
 - Organización y gestión del tiempo
 - Aprendizaje continuo y orientación a resultados
-

PORAFOLIOS

En el siguiente link se puede observar uno de mis trabajos

+ [Suazapawa](#)