Darikson Dante Seminario Sandoval

1598169@senati.pe | +51 904297706 | Lima, Perú | github.com/Darikdev

Perfil Profesional

Estudiante de Desarrollo de Software en SENATI con conocimientos en análisis de datos en Python, programación orientada a objetos, desarrollo web y gestión de bases de datos. Experiencia desarrollando proyectos personales con Python, Java y PHP, aplicando buenas prácticas de codificación y trabajo en equipo. Interesado en aportar valor como practicante en entornos colaborativos y con enfoque real en soluciones tecnológicas.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python, Java, PHP, HTML, CSS
- Frameworks y Librerías: PyQt5, Bootstrap, jQuery,Pandas
- Base de Datos: MySQL
- Herramientas: Git, GitHub, NetBeans , Java Eclipse , VS Code, MySQL Workbench, Qt Designer , Spyder
- Metodologías: SCRUM(conocimiento básico)

Proyectos Destacados

Agenda de Contactos - Python, PyQt5, SQLite

- Aplicación de escritorio con interfaz gráfica para agregar, editar y eliminar contactos.
- Use PyQt5 Designer para el diseño UI y lógica en Python.
- Base de datos SQL con IDE(Workbench)

Desarrollador Frontend – Proyecto "Materiales Salas"

- -Sitio web eCommerce para ferretería y materiales de construcción
- -Diseño y desarrollo de una pagina web responsiva para una ferretería, utilizando HTML5, CSS3 y JavaScript.

Simulador de Cajero Bancario - Java, MySQL, NetBeans

- -Sistema que simula operaciones bancarias como retiro, depósito y consulta de saldo.
- CRUD completo de cuentas bancarias.
- Conexión a base de datos MySQL.

Reserva de Hotel - PHP, MySQL, HTML/CSS

- -Plataforma web para gestionar reservas y disponibilidad de habitaciones.
- Registro de clientes, habitaciones y reservas.
- Validación de formularios y conexión con base de datos.

Darikson Dante Seminario Sandoval

1598169@senati.pe | +51 904297706 | Lima, Perú | github.com/Darikdev

Educación

SENATI - Técnico en Desarrollo de Software

Lima, Perú | 2022 - Actualidad

- Cursos destacados: Programación Web, POO, Base de Datos, Python lenguaje.

Idiomas

- Español: Nativo

- Inglés: Intermedio - Lectura técnica y documentación