MERCEDES ANAYELY DURAND AZURZA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

 \bowtie

nayelydurand2002@gmail.com

C

970 875 563

0

Perú - Lima, San Juan de Miraflores

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de octavo ciclo de la carrera Ingeniería de sistemas de la Universidad Nacional Federico Villarreal, con un destacado desempeño académico dentro del quinto superior. Soy una persona proactiva con disposición para enfrentar situaciones de desafío y superación, gran sentido de responsabilidad y capacidad de organización. Poseo una formación en programación y desarrollo web, con habilidades en Python, HTML, CSS, Git, GitHub, JavaScript y bases de datos. Entusiasta del aprendizaje continuo y con capacidad para adaptarse rápidamente a nuevas tecnologías. Busco oportunidades para aplicar y expandir mis conocimientos en el desarrollo de software.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional Federico Villareal

Estudiante de 8^{VO} ciclo en la carrera de ingeniería de sistemas

2020 - Actualidad

HABILIDADES TÉCNICAS/ COMPETENCIAS

- Ofimática Avanzado
- HTML intermedio
- CSS intermedio
- Python intermedio
- Java intermedio
- SQL Server intermedio
- GIT intermedio
- GitHub intermedio
- Power bi intermedio
- C++ básico
- Oracle básico
- MySQL básico
- JavaScript básico
- Django
- Bootstrap

HABILIDADES BLANDAS

- ✓ Proactiva
- ✓ Liderazgo
- ✓ Alto espíritu de investigación
- ✓ Comunicación efectiva

- Resolución de conflictos
- ✓ Trabajo bajo presión
- ✓ Capacidad de organización
- ✓ Puntualidad y responsabilidad

CURSOS Y/O ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

✓ Ofimática avanzada – ELGEN (08/2021)
✓ Python Fundamental – Lima Educa (20/02/2024 – 12/03/2024)

✓ Python-Fundamentos de programación – Sistemas UNI (25/02/2024 – 17/03/2024)

Python-Desarrollo de aplicaciones web – Sistemas UNI (13/04/2024 – 04/05/2024)

Modelamiento de base de datos – Sistemas UNI (07/07/2024 – 27/07/2024)

SQL Server implementación – Sistemas UNI (11/08/2024 – 01/09/2024)

✓ SQL Server administración – Sistemas UNI (08/09/2024 – actualidad)

LOGROS ACADÉMICOS

✓ Quinto superior de mi escuela profesional de la UNFV en el sexto ciclo de la carrera.