ANDERSON MANCILLA

FULL-STACK DEVELOPER

+51 961674203 | adrsma16@gmail.com | linkedin.com/in/anderson-mancilla/ | Pachacamac, Lima

PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas en el 7mo ciclo, con una sólida formación en desarrollo de aplicaciones web y móviles, también en leguajes de programación como **Python**, **SQL** y **PHP**, además de conocimientos en **Google Cloud Platform** y manejo de **Pandas**. Contando con experiencia en proyectos académicos y personales que me han permitido desarrollar habilidades técnicas y de resolución de problemas.

Mis competencias clave incluyen **habilidades blandas**, lo que me permite adaptarme y colaborar efectivamente en equipos multidisciplinarios.

EDUCACION

Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur

7mo ciclo | Ingeniería de Sistemas

Septiembre 2021

Udemy

Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS AJAX PHP y MySQL

Agosto 2023

- DevWebCamp Sitio Web para una conferencia de diseño donde los usuarios podrán pagar por sus entradas y reservar sus registros.
- AppSalon Proyecto para un salón de belleza.
- UpTask Administrador de Proyectos en Ajax, PHP, MySQL y JavaScript
- Bienes Raices Sitio Web para una inmobiliaria

HABILIDADES CLAVE

Capacidad Analítica | Comunicación Efectiva | Trabajo en Equipo | Desarrollo de Código |
Documentación | Desarrollo Web | Dinamismo | Innovación | Resiliencia | Gestión de Proyectos |
Creatividad | Retroalimentación Constructiva | Pensamiento Crítico | Resolución de Problemas

HABILIDADES TECNICAS

JavaScript | Python | Java | PHP

React | Angular

Django | Flask | Spring

MySQL | PostgreSQL | Microsoft SQL Server

HTML | CSS | Sass | Bootstrap | Materialize

Git | GitHub | GitLab

Autenticación | Autorización | Protección contra CSRF/XSS

Pandas | NumPy | Matplotlib | TensorFlow

INFORMACION ADICIONAL

- Idiomas: Ingles Básico, Español nativo.
- Certificados: Universidad Python (UP) Certificado, Desarrollo Web (DW), Junior Cybersecurity Analyst Career Path (JCACP).
- Actividades: Voluntariado y Administrador de proyecto junto a la IEEE en la UNTELS (2023)