RAÚL ICHIRO ROSAS CHINEN

ESTUDIANTE DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
DESARROLLADOR FULL STACK CON INTERÉS EN ADMINISTRACIÓN DE BASES DE
DATOS Y DESARROLLO BACKEND

(+51) 933-452-921

□ rosaschinenraulichiro@gmail.com

□ Mi LinkedIn

□ Mi GitHub

Lima, Perú

SOBRE MÍ

Soy un destacado estudiante (décimo superior) de Computación e Informática del Instituto Cibertec. He logrado el 3er y 2do puesto en el primer y segundo ciclo, respectivamente. Tengo habilidades en desarrollo Full Stack, con especial interés en Desarrollo Backend y Administración de Bases de Datos. Tengo experiencia con Java, C#, HTML, CSS, JavaScript y más. Busco prácticas pre-profesionales para aplicar y ampliar mis conocimientos en un entorno profesional aportando al éxito de la empresa. Soy autodidacta, comunicativo y capaz de trabajar en equipo. Mis hobbies incluyen la música, los videojuegos y hacer ejercicio en el gimnasio.

EDUCACIÓN

2023-presente | Instituto Cibertec | Lima, Perú

Carrera de Computación e Informática - 5to ciclo (2025-I)

2016-2022 Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) | Lima, Perú

Carrera de Música (cursada hasta 7mo ciclo)

PROYECTOS RELEVANTES (GITHUB)

Diciembre 2024 | WebApp para mantenimiento de productos de una tienda

Evaluación Final en Cibertec del curso Programación Orientada a Objetos 2 (POO2 - 4º ciclo).

Objetivo: Lograr programar una WebApp para listar, registrar y editar productos para una tienda. Todo ello conectado a una Base de Datos SQL.

Lenguajes/Tecnologías: C# (intermedio), SQL (intermedio), .NET, Bootstrap, Razor, Scaffolding (generando HTML, CSS y JavaScript).

Patrón de Diseño de Software: Modelo-Vista-Controlador

Arquitectura de Software: N CAPAS. **IDE:** Visual Studio (intermedio). **DBMS:** MS SQL Server (intermedio).

Octubre 2024 | WebApp para la gestión de un cine

Proyecto Final en Cibertec del curso Lenguaje de programación 2 (LP2 - 4° ciclo).

Objetivo: Lograr programar una WebApp que permita a los administradores manejar diversas áreas de un cine como los clientes, películas, productos en venta y generar reportes detallados.

Lenguajes/Tecnologías: Java (intermedio), HTML (intermedio), CSS (intermedio), JavaScript (intermedio), Bootstrap, SQL (intermedio), Spring Boot, Hibernate, Thymeleaf y JasperReports (básico).

IDE: IntelliJ IDEA (intermedio).
DBMS: MySQL Workbench (básico).

LOGROS ACADEMICOS

Julio 2023 | Reconocimiento al mejor proyecto y presentación en feria tecnológica

Proyecto final del curso "Introducción a la Algoritmia" (ciclo 2023-I) seleccionado como el mejor del curso a nivel sede. Posteriormente fue presentado para la feria tecnológica Cibertec 2023-I.

IDIOMAS

Español nativo, inglés avanzado y japonés básico.

COMPETENCIAS Y APTITUDES

Autodidacta, responsable, perseverante, comunicación interpersonal, extrovertido, liderazgo, capacidad de resolución de problemas, trabajo en equipo y/o trabajo individual.

HABILIDADES TÉCNICAS

Spring Boot, Hibernate, Java (intermedio), HTML5 (intermedio), CSS3 (intermedio), JavaScript (intermedio), SQL (intermedio), .NET, C# (intermedio) y MongoDB (intermedio).

CONOCIMIENTOS EN SOFTWARE

- IDEs: ECLIPSE IDE (intermedio), Visual Studio Code (intermedio), Visual Studio (intermedio) e IntelliJ IDEA (intermedio).
- DBMSs: MS SQL Server (intermedio) y MySQL Workbench (básico).
- Herramientas: Postman (básico), Oracle VM VirtualBox (básico), MongoDB Shell (básico) y JasperReports (básico).
- Herramientas de modelado: yEd Graph Editor (intermedio), Bizagi Modeler (intermedio), StarUML (básico) y Rhapsody v9 (intermedio).
- Microsoft Office: Word, Excel y PowerPoint (intermedios).