

Frank Anderson Sumari Lazaro

SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

CREACION DE VIDEOJUEGOS (2022)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Utilizar Programas de Diseño Grafico(Adobe Photoshop, Krita) Programacion en Unity (Lenguaje C#)
- Creacion de Videojuegos de forma independiente

CREACION DE PAGINAS WEB (2023)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Crear paginas web con HTML/CSS
- Organizar los archivos de las paginas

CREACION DE PROGRAMAS (EN CONSOLA) (2023)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Crear Programas para calcular montos en Java y Python.
- Utilizar Programas IDE - Visual Studio Code, Apache Netbeans.

PROGRAMAR UNA BASE DE DATOS (2023 - 2024)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Utilizar metodologias para realizar una base de datos (Problematica, Diseño Conceptual,Logico y Fisico).
- Programacion en Oracle SQL Developer y MySQL..
- Programar Consultas y Subconsultas.
- Análisis de datos.

CREACION DE PROGRAMAS CON INTERFAZ EN JAVA Y CONEXION SQL (2024)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Creacion de programas POO en Java
- Conexion de MySQL a Java(Netbeans) con sistema CRUD

CREACION DE PAGINAS CON PHP CON CONEXION A MYSQL (2024)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Crear una pagina con Inicio de sesion y Registrar al usuario
- Código fuente del proyecto organizado según la arquitectura MVC.
- Demostración de la aplicación, destacando las operaciones CRUD y la generación de informes en PDF.

CREACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (2024)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Creacion de Red Neuronal Simple
- Teorias de la Inteligencia Artificial
- Reconocimiento de Patrones.
- Machine Learning
- Aprendizaje y Entramiento de I.A.
- Creacion de I.A en Python y Java.
- Aprendizaje supervisado y Aprendizaje no supervisado

PROGRAMACION CON ARDUINO BASICO (2025)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Simulación de Semáforo.
- Creación de dispositivos con servomotor (para realizar acciones).
- Crear un dispositivo para seguridad con contraseña.

BIG DATA BASICO (2025)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Crear base de datos NoSQL desde la Nube
- Implementar la base de datos NoSQL en una pagina web
- Control de datos masivos.
- Análisis de datos masivos.
- Login con reconocimiento facial (Seguridad)



OBJETIVO PROFESIONAL

Estudiante de la carrera Ingeniería en Software con un gran interés en la aprender cosas nuevas en especial la tecnología y la ciencia.

Soy una persona que se adapta a cualquier cosa tecnológica.

CONTACTO:

+51 983 572 720

frsumariL@hotmail.com

Lima - Callao - Peru

MIS REDES

Linkedin:
www.linkedin.com/in/frank-sumari/

INTERES

- CREACION DE VIDEOJUEGOS
- EDICION DE VIDEOS
- EDICION DE IMAGENES
- SOPORTE DE SOFTWARE
- REPARAR HARDWARE
- ING. ELECTRICA
- COMERCIO EXTERIOR

PROGRAMAS QUE DOMINO

- VISUAL STUDIO CODE
- ANDROID STUDIO
- MYSQL WORKBENCH
- MONGODB COMPASS
- APACHE NETBEANS 17
- ORACLE VIRTUALBOX
- DAVINCI RESOLVE
- HITFILM EXPRESS
- OBS STUDIO
- KRITA

CONTROL DEL USO DE SERVICIOS EN LA NUBE (2025)

PROYECTO DE INSTITUTO

- Implementar servicios AWS a una pagina web local con Node.JS con AWS Amplify
- Utilizacion de AWS Lambda, DynamoDB, AWS Cognito, Amazon S3.

EXPERIENCIA LABORAL

PRACTICAS EN LA UNI (INFOUNI) (2024)

CONTRATO DE PRACTICAS | 28/06 - 28/12

- Técnico de soporte de TI
- Diseño Web
- Soporte de Software
- Creación Aplicación web de Gestión de Inventario
- Mejora de Software
- Diseño de Base de Datos
- Editor de Vídeo
- Creación de CallBot (Simple)

PRACTICAS LASU (2025)

CONTRATO DE PRACTICAS | - / -

- Diseño de App Movil
- Desarrollo de App Movil
- SQLite para Movil
- Creación Aplicación Movil de Gestión de Inventario
- Diseño de Base de Datos
- Desarrollo de Aplicacion web (Local)
- Implementacion de Predicciones con Redes Neuronales(Tensorflow.JS)

FORMACIÓN

2022 - 2022 . SENATI CFP LUIS CÁCERES GRAZIANI

Estudio de Diseño y Desarrollo de Videojuegos | 1ro y 2do Ciclo
(TERMINADO)

2023 - EN PROGRESO . SENATI SEDE INDEPENDENCIA

Estudio de Ingeniería de Software con Inteligencia de Artificial |
2do,3ro,4to y 5to - En Progreso.

28/06/2024 - 28/12/2024 UNIVERSIDAD DE INGENIERIA - INFOUNI

Practicante de Soporte Técnico TI y Software (TERMINADO)

01/10/2024 - 17/12/2024 INSTITUTO CONFUCIO PUCP

Chino mandarín - Inicial (TERMINADO)

CERTIFICACIONES

MS EXCEL BÁSICO - INFOUNI

Duración: 24 Horas Académicas

COMPETENCIAS

PYTHON	
JAVA	
HTML/CSS	
JAVASCRIPT	
PHP	
MYSQL	
NODE.JS	
MS EXCEL	
MONGODB	

FRAMEWORKS

DJANGO	
REACT	
EXPRESS(NODE.JS)	
FLASK	
TAILWIND CSS	

SERVICIOS EN LA NUBE

AWS	
AZURE	

IDIOMAS

ESPAÑOL(NATIVO)	
INGLÉS	
CHINO(MANDARIN)	