

3 años de experiencia como

* desarrollador front end con
conocimientos avanzados en CSS y
HTML.

Trabajé en equipo para llevar a cabo proyectos web de principio a fin.

Experiencia en integración de APIs para el intercambio de datos en tiempo real.

Manejo de herramientas de control de versiones como Git para el trabajo colaborativo en proyectos de software.

Conocimientos en frameworks como React y Angular para la creación de aplicaciones.

Experiencia en la creación de estilos personalizados utilizando Tailwind

Gestión de equipos de trabajo y coordinación de tareas.

Experiencia en el diseño y mantenimiento de bases de datos SQL y NoSQL.

Desarrollador front end especializado en react y tailwind css, con interés en proyectos relacionados con blockchain y vite para contribuir con soluciones innovadoras.

- isakiangel6@gmail.com
- Granadas 179, San Juan de Miraflores 15801
- 914793557
- **25** Sep, 2003
- Perú
- https://www.linkedin.com/in/mi guelacarlos/

HABILIDADES

- React + Vite
- Angular
- Blockchain
- Tailwind CSS
- Stack
- Trello
- Firebase
- CSS3
- HTML5
- TypeScript
- Powershell
- Git
- GitHub
- Docker
- Documentos de Google
- Presentaciones de GoogleHojas de cálculo de Google
- Formularios de Google
- Postman
- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB
- Oracle SQL Developer
- SQL Server Management Studio
- Bootstrap
- Google Meet
- Google Drive
- Liderazgo
- Desarrollo webTrabajo en equipo

IDIOMAS

- Ingles | Nivel básicoEspañol | Nativo



DESARROLLADOR

Miguel Angel Carlos Rojas

EXPERIENCIA

Jun 2024Dic 2024

DIVINEX

Parroquia San WJC7+W6W, Jirón Sepúlveda, Vicente Martir. San Vicente de Cañete 15701

Este sistema me permitirá gestionar de manera eficiente las solicitudes y la emisión de constancias sacramentales. Además, podré administrar los ingresos y egresos de la contabilidad parroquial de forma organizada. Con una solución tecnológica avanzada y funcional, busco optimizar los procesos internos de la parroquia, mejorar la experiencia de los usuarios y ofrecer un entorno más moderno y ordenado para los colaboradores y feligreses.

• Sep 2024 Dic 2024

NEXCOIN

Valle Antigua Panamericana Sur Km 144, Grande. San Vicente de Cañete 15701

NexCoin es un proyecto innovador que he creado para integrar la tecnología blockchain con el comercio minorista, ofreciendo una experiencia de compra segura, transparente y revolucionaria. Está diseñado especialmente para pequeños comerciantes y consumidores que quieren adoptar soluciones tecnológicas avanzadas, pero sin perder la simplicidad ni la accesibilidad que necesitan para su día a día.

EDUCACIÓN

Ene 2022Actualmente

6T0

Valle Antigua Panamericana Sur Km 144, Grande. San Vicente de Cañete 15701

Mar 2017
Dic 2021

5T0

Dionisio 89RC+JVX Colegio Dionicio Manco
Manco Campos, Calle Coronel Castillo 185,

Campos. Mala 15608

Mar 2011
Dic 2016

210

6T0 21015. 89RC+H66, coordenadas, 15608

PROYECTOS

Divinex

NexCoin

LOGROS

Python functions Modify data with T-SQL Get started with React Use strings in Python Introduction to Python Python error handling React state and events Write Subqueries in T-SQL Use Boolean logic in Python Intermediate Google Sheets Introduction to lists in Python Introduction to Transact-SOL Sort and filter results in T-SQL Pivot Tables in Google Sheets Analyzing Data in Spreadsheets Write your first Python programs Data Visualization in Google Sheets Use 'while' and 'for' loops in Python Use mathematical operations in Python Manage data with Python dictionaries Get started with Transact-SQL programming Implement transactions with Transact-SQL Combine multiple tables with JOINs in T-SQL Implement error handling with Transact-SQL Create stored procedures and user-defined functions Use built-in functions and GROUP BY in Transact-SQL Working with data and properties in React components

CERTIFICADOS Y CURSOS

Github Copilot

SQL Interactivo Introduction to Docker Responsive Web Design Introduction to Snowflake Uso de cadenas en Python Program with Transact-SQL Kubernetes in Google Cloud Control de errores de Python Introduction to Vertex AI Studio Uso de lógica booleana en Python Prepare Data for ML APIs on Google Cloud Desafío de programación: JavaScript avanzado Manage Kubernetes in Google Cloud Skill Badge Optimize Costs for Google Kubernetes Engine Analyzing and Visualizing Data in Looker Prepare Data for ML APIs on Google Cloud Introduction to Data Analytics on Google Cloud Get Started Querying with Transact-SQL Ordenación y filtrado de resultados en T-SQL Creating your first web apps with React Escritura de subconsultas en T-SQL Database Programming with SQL Database Programming with PL/SQL Creación de sus primeros programas en Python

Uso de operaciones matemáticas en Python

Integrate BigQuery Data and Google Workspace using Apps Script Skill Badge