CHRISTOPHER MATTA

+51-963-177-918

www.linkedin.com/in/christop

her-matta-fernandez

Analista Programador .NET

SOBRE MÍ

Me gradué como desarrollador de sistemas en el año 2023. Actualmente, soy analista programador .NET con dos años de experiencia en el desarrollo de sistemas.

Me especializo en tecnologías orientadas al servidor y he trabajado en proyectos relacionados con sistemas de planillas, tales como gratificaciones, CTS, vacaciones, utilidades y cálculo de planillas.

EDUCACIÓN

UPC (Agosto 2024 -Enero 2028) Ingeniería de Sistemas (en curso)

IDAT (Abril 2021 -Agosto 2023) Egresado de Desarrollo de Sistemas de Información (Computación e Informática)

EXPERIENCIA LABORAL

Dinamo Solutions S.A.C Enero 2023 - Nov. 2024

Analista Programador .NET

- Migración de sistema de planillas y sistema de control de asistencias de escritorio a plataforma web integrado en un ERP. Se obtuvo como resultado un aumento de eficiencia en procesos relacionados a la gestión de planillas y asistencias para los clientes.
- Desarrollo y despliegue completo de sistema web visor de documentos. Se obtuvo como resultado la seguridad e integridad de documentos para ser visualizados por usuarios con privilegios.
- Tecnologías usadas: C#, Razor, .NET Framework, ASP .NET, Html, CSS, Javascript, Jquery.

E & G GRUPO S.A.C Set. 2022 - Dic. 2022

Programador Java (SpringBoot)

- Desarrollo y despliegue de aplicación de escritorio para realizar automatización de tareas como la carga y procesamiento de archivos. Se obtuvo como resultado reducir la carga de trabajo diaria de los clientes al hacer carga y procesamiento de archivos.
- Desarrollo parcial de sistema web que está enfocado a facilitar la gestión de reportes existentes en una base de datos.
- Tecnologías: Java, SpringBoot, Angular, HTML 5, CSS3, Angular-Material, Javascript, Typescript.

HABILIDADES

Personal

- Comprometido
- Perseverante
- Proactivo
- Adaptativo
- Autodidacta

Profesional

- .NET CORE y .NET Framework
- Java y Springboot
- Angular
- Jquery
- SQL
- Blazor Web Assembly