

CHRISTOPHER MATTA

ANALISTA PROGRAMADOR

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.



CONTACTO

Teléfono:

(51) 963177918

Mail:

matta145123egmail.com



PROYECTOS

Mi Portafolio:

https://matta1451.github.io/ MiPortafolioWeb/

Proyecto Empleos:

https://www.empleos.somee.com/



HABILIDADES TÉCNICAS

- .NET CORE
- .NET Framework
- Javascript
- Jquery
- Sql Server
- PostgreSQL
- Blazor



HABILIDADES BLANDAS

- Disciplinado
- Trabajo en equipo
- Comprometido
- Perseverante
- Proactivo
- Adaptativo
- Autodidactismo



EDUCACIÓN



Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

• Ingeniería de Sistemas (en progreso 2024 - 2028)



Instituto de Investigación y Desarrollo de Administración y Tecnología (IDAT)

• Graduado en Desarrollo de Sistemas de Información (2021 - 2023)



EXPERIENCIA

Analista Programador .NET (Enero 2023 - Actualidad)

Dinamo Solutions S.A.C

- 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

Programador Java (SpringBoot) (Set. 2022 - Dic. 2022) E & G GRUPO S.A.C

- Proyectos con SpringBoot y Angular. Brindé soluciones como automatización de tareas y ejecuciones simultáneas de ciertos procesos e implementación de funcionalidades de seguridad y discipa
- Tecnologías: Java, SpringBoot, Angular, HTML 5, CSS3, Angular-Material, Javascript, Typescript.