

MARK PINEDA CUBILLAS

LIMA, PERÚ

+51 924 090 051 | mfpc1500@gmail.com

<https://www.mark-pineda.dev> <https://www.linkedin.com/in/markpinedacubillas/>
<https://github.com/Mark-Pineda-C>

FORMACIÓN

INGENIERIA DE SISTEMAS

Universidad Nacional Federico Villarreal
Perú | Mayo 2018 - Diciembre 2023

HISTORIAL LABORAL

DESARROLLADOR FRONT END

MCeTS del Perú | Abril 2022 - Julio 2024

- Creación de sitios web y aplicaciones utilizando tecnologías modernas como NextJS, Typescript y TailwindCSS
- Mantenimiento y mejora de sitios web y aplicaciones.
- Investigación y adopción de nuevas tecnologías y tendencias en el desarrollo front-end.
- Gestión del tiempo y priorización de tareas para cumplir con los plazos establecidos.
- Optimización del rendimiento, la calidad y la capacidad de respuesta de las aplicaciones.

DESARROLLADOR WEB

JABES Asesores & Consultores | Marzo 2021 - Marzo 2022

- Creación de páginas web funcionales e intuitivas para el usuario.
- Detección de errores potenciales y elaboración de soluciones para su corrección o neutralización.
- Trabajo con distintas bases de datos y contextos back-end y front-end.
- Mantenimiento y actualización de sitios web existentes, solucionando problemas y añadiendo nuevas funcionalidades.
- Diseño de interfaces amigables con el usuario y estéticamente atractivas.

DESARROLLADOR FULL STACK

Freelance | Agosto 2020 - Marzo 2021

- Implementación de soluciones de automatización y despliegue continuo para agilizar el proceso de desarrollo.
- Realización de pruebas y depuración de código para garantizar la calidad del software.
- Participación en la toma de decisiones técnicas y estratégicas del proyecto.
- Coordinación con clientes para definir los requisitos y objetivos del proyecto,
- Implementación de soluciones software basadas en las necesidades del cliente.

APTITUDES

- Personalidad analítica y enfoque crítico
- Adaptabilidad
- Dominio de lenguajes de programación
- Interés por la innovación tecnológica
- Optimización de recursos
- Conocimientos de frameworks
- Capacidad de análisis
- Alta capacidad resolutive

IDIOMAS

Español: Idioma nativo

Inglés: C1

avanzado