



21 años

CRISTIAN SANDOVAL

DESARROLLADOR WEB FRONTEND & OPERACIÓN DE COMPUTADORAS

"La programación web es la expresión de la creatividad a través de la tecnología"



CONTACTO

Teléfono:

+51 973 336 078

Email:

cristiansandovaltineo@gmail.com

Documento:

75099400

Fecha de nacimiento:

22 de agosto del 2002

Dirección:

Pje. 16 de julio, Rioja - San Martín, Perú



IDIOMAS

Español

100%



HERRAMIENTAS DE TRABAJO

- Photoshop
- Corel Draw
- PREMIERE PRO
- FILMORA
- VMIX



CONOCIMIENTOS

- HTML5
- CSS
- JAVASCRIPT
- DISEÑO WEB



EDUCACIÓN

CETPRO "Juan Pablo Mori del Águila" - Rioja

- Graduado en la especialidad de Operación de Computadoras.
- Módulo de presentaciones gráficas de 400 hrs - ciclo medio.
- Módulo en operación de sistemas de monousuarios de 400 hrs - ciclo medio.



EXPERIENCIA

Productor de Programas de Televisión Local (Vía Alto Mayo TV)

Edición de videos

- Producción de spots publicitarios para diversos negocios, destacándose en la creación de contenido impactante para su emisión en televisión.
- Edición de programas televisivos, crear línea grafica de videos para dicha empresa de TV local.

Diseño Gráfico

- Crear flyres, de diferentes negocios de los clientes de la empresa.
- Me dediqué a la creación de flyres para los diferentes programas de tv para la pagina de facebook de Vía Alto Mayo TV.

Operación de mesa de control de programas TV

- Persona encargada de emitir los programas en vivo en diferentes plataformas de streaming como facebook, pagina web de vía alto mayo tv y televisión.



CURSOS Y MASTERCLASS

Introducción a la programación con pseudocódigo

Este curso esta orientado a una comprensión fundamental de la programación utilizando pseudocódigo, para aprender a solucionar problemas, diseñar algoritmos eficientes y trabajar con el entorno PSeInt para crear pseudocódigos claros y estructurados.

Desarrollo web para principiantes (Microsoft)

Este curso esta orientado para conocer los conceptos básicos del desarrollo web, incluidos los lenguajes y herramientas de programación, y la accesibilidad web.