

Adrian Cortes

WEB DEVELOPER

✉ ls-adrian@hotmail.com

in www.linkedin.com/in/adrian-cortes

GitHub [Github.com/Adrian-Cortes](https://github.com/Adrian-Cortes)

🌐 <https://adrian-cortes-porfolio.netlify.app/>



Medellín, Colombia



302 434 95 02

HABILIDADES



APTITUDES

- Autodidacta
- Iniciativa
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas

INTERESES

- Programación
- Viajes
- Lectura

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: A2

SOBRE MI

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software. Actualmente me encuentro desarrollando una especialización en Desarrollo Web full-Stack y ciencias de la computación, Soy una persona emprendedora, activa, con actitud de iniciativa y trabajo en equipo, con capacidad de adaptarme a situaciones nuevas, buscando siempre el cumplimiento de mis metas y objetivos. Desde el inicio de mi carrera como desarrollador de Software y en especial el desarrollo web, me he convertido en una persona con metas claras, cada día me levanto con las ganas de aprender temas nuevos, esto hace de mí una persona constante, curiosa y sin miedo de enfrentarme a nuevos retos.

Portafolio: <https://adrian-cortes-porfolio.netlify.app/>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista – Programador

2020 - 2021

Sofwipad

- ✓ Toma de requerimientos
- ✓ Análisis de requerimientos
- ✓ Desarrollo de Aplicaciones Utilizando JavaScript, PHP, Mysql
- ✓ Soporte Técnico a Clientes

Soporte Técnico

2012 - 2018

Distribuidora Sol de Oriente

- ✓ Instalar y configurar las tecnologías a ser empleadas en la empresa
- ✓ Realizar el mantenimiento periódico de sistemas.
- ✓ Brindar asistencia a los empleados o clientes acerca de tecnología

FORMACIÓN ACADÉMICA

Academlo Academy 2021

Distrito Federal, México

Desarrollo Web Full-Stack & Ciencias de la Computación

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA 2018 – 2020

Medellín-Colombia

Tecnólogo en Análisis & Desarrollo de Sistemas de Información.

LICENCIAS Y CERTIFICACIONES

LinkedIn 2020

Fundamentos esenciales de la programación

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA 2018

Procesos de soporte Técnico para el mantenimiento de equipos de cómputo

