

FACUNDO ARCE

DESARROLLADOR WEB (FULL STACK)

Soy desarrollador de Software Full Stack desde el año 2023, y estoy en búsquedo de encontrar un nuevo ambiente laboral, el cual me permita seguir mejorando mis habilidades, aprender mas del medio y conseguir experiencia laboral dentro de mi

Me considero una persona lógica, analítica, creativa, con capacidades de liderazgo y enseñanza.



Teléfono: (+54) 9 3705107920

arcefacundosebastian@hotmail.com

CONTACTO

Ubicación:

Argentina / Formosa / Formosa



Ingles 50% Español 100%



Buen diseño y arte visual
Análisis y Criterios lógicos
Gestión de Proyectos
Aprendizaje rápido
Desarrollo personal constante
Ética Profesional
Buena Presentación
Edición de contenido multimedia

Edición de contenido multimedia

Cooperativo y sociable

Liderazgo

Creativo y innovador

Atención a los detalles



Instituto Politecnico Formosa "Dr Alberto Zorrilla"

- Graduado como "Técnico superior en desarrollo de software multiplataforma" en un cursado de estudios estrictos
- Del 2022 hasta el 2023 (Formosa Capital/ Formosa)

Colegio Universitario IES Ciclo 21

- Cursado la carrera "Técnico Superior en diseño de videojuegos y simuladores virtuales" hasta el ultimo semestre (pausado por falta de fondos)
- Del 2019 hasta el 2021 (Córdoba Capital/ Córdoba)

E.P.E.S. N°54 "Juan José Silva"

- Graduado en la especialización de ciencias naturales
- Del 2011 hasta el 2017 (Formosa Capital/Formosa)



CURSOS

IAC - Instituto Argentino de Computación
 Cursa da Disaña grafica da 4 massa Cursada al são 20

Curso de Diseño grafico de 6 meses. Cursado el año 2017 Formosa Capital / Formosa.



TECNOLOGIAS

Lenguajes de Programacion

JavaScript / TypeScript / HTML / CSS / SQL

Frameworks y bibliotecas

Node.js / Express / React / React Native / Next.js / Nest.js / Redux Toolkit / Tailwind / Bootstrap

Herramientas de control de versiones

Git / Github

Sistemas de gestión de bases de datos

MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Metodologías Agiles y herramientas de gestión de tareas

SCRUM / JIRA / TRELLO

Otros

DOCKER