Angel Junior Curtido

Estudiante universitario de la Carrera de Lic. en Análisis de Sistemas culminando, programador junior Full Stack en Mern.

Mail: angeljrcurtido@gmail.com
Celular:+595983312082
URL linkedin: www.linkedin.com/in/angeljunior-curtido-quiñonez
Github: https://github.com/angeljrcurtido/

EXPERIENCIA

Municipalidad San Juan Nepomuceno, San Juan Nepomuceno — Administrador de Redes y Cableados Estructurados

AGOSTO DE 2018 - AGOSTO 2021

Mi función era la de controlar el correcto funcionamiento del servidor, remplazar cableados malogrados, planificar estructura de redes, verificar el correcto funcionar del sistema municipal.

Telecentro Tigo, San Juan Nepomuceno — *Instructor de Cursos*

AGOSTO DE 2021 - PRESENTE

Encargado de impartir cursos gratuitos sobre ofimática, programación inicial para niños y adultos, brindar soporte a cursos como cajero comercial, secretariado ejecutivo, curso inicial de programación web.

Biblioteca Popular, San Juan Nepomuceno – Programador Full Stack

AGOSTO DE 2023 - OCTUBRE 2023

Encargado de la realización de un sistema de gestión de libros y préstamos de libros Referencia: Leticia Duarte - Miembro de la biblioteca Popular – Teléf.: 0982-370-338

EDUCACIÓN

Universidad Americana, Asunción Paraguay — *Lic. en Análisis de Sistemas.*

ENERO DE 2018 - PRESENTE

Estudiante cursando último año de la carrera de Lic. en Análisis de Sistemas en la Universidad Americana

Coding Dojo, Latam — *Programador FullStack Mern.*

OCTUBRE-2022 - MARZO-2023

Becado de parte del Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación para el curso de Programador FullStack Mern, impartido por la institución CodingDojo.

Microsoft y Linkedin - Fundamentos profesionales del análisis de datos

JULIO-2023

Curso referente a Analítica de datos y Ciencia de datos impartida por Microsoft y Linkedin.

SNPP, Asunción Paraguay — Programación en Visual C++.

01 DE NOVIEMBRE-2018 – 28 DE NOVIEMBRE

Introducción a Visual C++ - Variables de datos - Creación de aplicaciones en modo consola - Lenguaje C++ - Programación orientada a objetos - Programación visual

SNPP, Asunción Paraguay — Ingles Avanzado.

16 DE MARZO 2020 - 15 DE ABRIL DEL 2020

HABILIDADES BLANDAS. - ADJETIVOS CALIFICATIVOS OPUESTOS. - ADVERBIOS DE MANERA. - VERBOS "COULD", "SHOULD" Y "WOULD". - REVISIÓN DE LOS TIEMPOS FUTURO SIMPLE, PRESENTE SIMPLE Y PASADO SIMPLE. - FRASES VERBALES. - FORMA IMPERATIVA.

Dominios tecnológicos

- FullStack MERN
- Frontend: HTML, CSS, SASS, LESS, BOOSTRATP,FLEXBOX
- Backend: Javascript, React Js, MongoDB, Mongoose, Express, Node Js.
- Amazon Aws: Linux Ubuntu 20.04
- Administrador de Internet IIS en Windows Server
- Netlify, Render

Proyectos tecnológicos

- Proyecto de Consumo de Api de Rick and Morty: https://incandescent-entremet-8c4174.netlify.app
- Proyecto de Portafolio Web en link: https:// portafolioangeljrcurtido.netlify.app/
- Proyecto Full Stack Mern: Link Github: https:// github.com/angeljrcurtido/Proyectopelis-media
- Proyecto Social Implementado con éxito Ilamado SistemaBibliotecaPopular: https://chimerical-lolly-73d9b9.netlify.app/inicio

IDIOMAS

Español-Nativo

Guaraní-Nativo

Ingles-Medio