IGNACIO ALEJANDRO SALLORENZO CERDA

Bombero Encalada 424, La Cisterna Región Metropolitana, Chile 20220704-9 975810686 i.sallorenzo@duocuc.c

PRESENTACIÓN

Soy Técnico de nivel superior en Analista programador y egresado de ingeniería en informática, me destaco por ser una persona responsable, racional, comprometida y eficiente al momento de llevar a cabo un proyecto. Tengo experiencia en el marco de desarrollo de metodologías ágiles tales como Scrum, Kanban, eXtreme Programming y Espiral. Mi foco y especialidad va centrado en el desarrollo Web y Móvil trabajando en la mayoría de ocasiones el stack completo. Puede ver mi respositorio de proyectos en github.com/nachitoloquein.

Evito hacerle el quite a cualquier lenguaje o framework que sea solicitado para un proyecto de desarrollo de software, por lo que tengo nociones de los diversos tipados y la forma o característica de en como funcionan la mayoría de lenguajes

FORMACIÓN

2021 - (Cursando) INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC SAN BERNARDO, CHILE

Ingeniería Informática

2018 - 2020 (Titulado) INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC SAN BERNARDO, CHILE

Analista en programacion computacional

2011 - 2017 ANTIL MAWIDA, CHILE

Educación básica y media

EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLADOR FULL STACK - PLANE Mar 2020 - Ago 2020

Proyectos de índole confidencial.

Desarrollo basado en el stack WISA (Windows, IIS, SqlServer, ASP.NET)

Desarrollo orientado a un paradigma funcional y ejecución de servicios Windows en hilos

INFORMACIÓN ADICIONAL

2022 - 2022 **DESARROLLO DE ADOPTAMEAPP**

Proyecto de índole personal

Desarrollo de un sistema completo con arquitectura cliente/servidor basado en el stack MEAN. puede encontrar el código fuente y la documentación del servidor en https://github.com/nachitoloquein/ServerAdoptameAppNode También puede encontrar el código fuente y la documentación de la aplicación web cliente en

https://github.com/nachitoloquein/ClientAdoptameAppAngularWeb

2021 - 2021 **DESARROLLO "WEATHER AUS"**

Proyecto de índole universitario

Modelo predictivo de Machine Learning con python de un historial de condiciones climáticas en la ciudad de Albury en Australia, se realizó este proyecto con fines educativos, puede ver el código del proceso de CrispDM con los

datos en

https://github.com/nachitoloquein/weatherAUS

y puede ver el código de la integración con Django en https://github.com/nachitoloquein/DjangoMachineLearningIntegration

IDIOMAS

Inglés (avanzado). Francés (básico). Alemán (básico). Español (nativo).

HABILIDADES

Php (intermedio). Javascript (intermedio). Mysql (intermedio). .net (intermedio). Python (intermedio). Angular (avanzado). lonic (avanzado). Java (intermedio). SqlServer (avanzado). VueJS (básico). NodeJS (intermedio). Typescript (avanzado).