Alexander Pineda Guzmán

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Perfil profesional

Como ingeniero de software, aplico mis conocimientos y habilidades en Neo4j, MySQL, JAVA Spring boot para desarrollar e implementar soluciones innovadoras y eficientes para el sector de transporte de carga. Estoy certificado en Neo4j, una de las plataformas líderes en el manejo de bases de datos orientadas a grafos, que me permite optimizar el rendimiento y la escalabilidad de los sistemas que diseño y construyo.

Experiencia laboral

Desarrollador senior, makers, Medellín

FEBRERO 2024

Desarrollo de servicios rest y soap usando las siguientes herramientas

- Spring Boot
- Java
- SQL server

despliegue de aplicaciones usando:

- Jenkins
- Docker
- kubernet

Desarrollador senior, Stefanini, Bogotá

AGOSTO 2021 - MAYO 2023

Funciones realizadas y logros obtenidos:

Mi principal función es el desarrollo de micro-servicios usando las siguientes herramientas

- Spring boot
- java
- Python
- Kafka

como líder de configuración y desarrollo

Mis funciones como líder:

- velara por las buenas prácticas en desarrollo
- Preparar ambientes en AWS producción y QA
- Asignar tareas y responsabilidades,
- Señalar indicadores y sistemas de control.
- Definir Objetivos
- proponer métodos de solución y trabajo

Desarrollador Senior, Grupo formax, Bogotá

SEPTIEMBRE 2019 - AGOSTO 2021

Funciones realizadas y logros obtenidos:

Como Ingeniero Senior backend y desarrollo en general las herramientas que use son

- Nodejs
- java
- Jira

Desarrollador fullStack, Destino Seguro, Bogotá

AGOSTO 2009 - AGOSTO 2019

Funciones realizadas y logros obtenidos:

Lidere los siguientes proyectos:

Pc-plus: Aplicación que permite el enrolamiento y reconocimiento de

Datos personales

Bogotá, Colombia +57-3203009984 dapine@gmail.com

Competencias

MySQL

PostgreSQL	
Firebase	
FireStore	
Neo4J	
MongoDB	
Java	
Php	
python	
Node Js	
Spring Boot	
Angular	
apache kafka	
Kafka	
Docker	
Git	
scrum	
Scrain	
linux	

Hobbies

jugar video juegos, ir cine y jugar ajedrez

conductores en carretera por medio de la huella dactilar función en condiciones adversas de internet y solo basta un enrolamiento para que el conductor sea identificado a lo largo de su recorrido

Herramientas usadas para este proyecto

- Java Awt
- Php
- MySQL
- SOAP

Pra: Sistema autónomo de reporte de conductores en carretera el cual permite el reconocimiento de un conductor por los siguientes medios:

- Huella
- Cedula

Herramientas usadas para este proyecto

- Java awt
- PHP
- OpenVC
- Mysql
- PostgresSQL
- SOAP

DestinoApp: Es un conjunto de aplicaciones embebidas en una sola app con la cual el usuario puede realizar un conjunto de opresiones y actividades que el transportador requiere todo desde su celular

Herramientas usadas para este proyecto

- Android java
- Android SDK
- Android Studio
- PHP
- Python

Formación

Ciencias de la computación, Escuela Colombiana de Carreras Industriales, Bogotá

FEBRERO 2003 - FEBRERO 2007

Neo4j Certified professional, Neo4j,

JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020