Sebastián

Rodríguez Zapata

Desarrollador Full-Stack

+56 959536185

San Nicolás 1033, San Miguel

s.rodriguezzapata01@gmail.com

QUIEN SOY

Titulado de Ingeniería Informática con grado de Licenciatura Informática en **Universidad** Tecnológica de Chile INACAP, sede Chillán. Con habilidades de trabajo en equipo, responsable, puntual, entre otros. Constantemente aprendiendo tecnologías nuevas.

CONOCIMIENTOS

NodeJS Angular ReactJS Docker **Kubernetes AWS** Scrum PHP Laravel Java Power BI IBM DataStage IBM SPSS Modeler IBM Cognos A. MySQL **Postgres** Linux Oracle MongoDB Python Spring Boot

IDIOMAS

Español Inglés

ESTUDIOS

Título Ingeniero en informática 2018 v licenciado en informática

INACAP Chillán Chillán

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 15/05/2019 A la actualidad (Santiago-Chile)

S&A Chile Consultores.

Consultor BI Tareas realizadas:

Consultor BI y administrador de sistemas para clientes de la empresa. Entre otras labores realizadas están:

- Instalación y configuración SPSS Modeler en Sinacofi.
- Monitoreo y configuración de procesos y trabajos DataStage en ABCDin.
- Configuración y creación de script de conexión de Cognos Analitics a MongoDB en Entel.
- Aprendizaje ETL como Talend Open Studio y DataStage.
- Creación de Scripts para automatizar procesos en base de datos.
- Creación de reportes con Powe BI.
- Levantamiento de servidores y base de datos con Docker.

LOGROS Y CERTIFICACIONES

Certificado SCRUM Fundation (SFPC) 2020

CertiProf Santiago-Chile

Certificado de curso aprobado AWS 2020

Practitioner

INACAP-AWS Santiago-Chile

Curso Cloud Practitioner Essentials 2020

(Second Edition)

AWS Santiago-Chile

Certificado Curso Power BI

NetSolutions Santiago-Chile

Curso AWS Academy Cloud En Curso

Architectina

INACAP-AWS Santiago-Chile

Curso Spring Boot En Curso

Escalab Santiago-Chile

Portafolio

www.github.com/soRodriguezz |

in www.linkedin.com/in/sorodriguezz

Aplicación Web creada en con el Stack MEAN

Desarrollo de un sistema que permita listar, eliminar, editar y empleados. agregar Aplicación construida con NodeJS, Angular, MongoDB y Express. Implementada en Docker.

Aplicación Web creada con Web Pack y NodeJS

Desarrollo de una Web de clima, consumiendo la API de www.openweathermap.org. Consumiéndola con Web Pack.

Aplicación Web creada con Spring Boot, Angular y MySQL

Desarrollo de una Web de Clientes, haciendo un listado de ellos, guardando la ruta de la imagen, manejo de fechas y CRUD completo de este mismo. La API desarrollada con Spring Boot 2 y mostrada con Angular 10.





