# Jesús Adolfo Parra Parra

http://adolfoparra.com.ve jesus@adolfoparra.com.ve | +1 438 826 5321 | 1700, Av. Papineau, app. 306 Montréal, QC

## LINKS

Github://zargex LinkedIn://jadolfoparra

### SKILLS

#### **GENERAL**

Automation • DevOps

- Administración de infraestructura cloud
- Linux: Operación y Administración
- Containerización

#### LENGUAJES DE PROGRACIÓN

Intermedio:

Java • Unix Shell • JavaScript

Ruby • Python • Git

 $C \bullet C++ \bullet SQL$ 

Básico:

CSS • Haskell • Prolog

#### **FRAMEWORKS**

Intermedio:

Nodeis

Básico:

Django • Ruby On Rails • Angular 2

## HERRAMIENTAS Y TEC-NOLOGÍAS

- Ansible Jenkins Docker Kubernetes AWS & GCP
- Servicios de red Debian GNU/Linux PostgreSQL RabbitMQ git

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B1

## EDUCACIÓN

## UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN 09/2010 - 11/2017 | Caracas, VE

#### **EXPERIENCIA**

### OPTICCA CONSULTING, MONTRÉAL | INGENIERO DEVOPS

Abril 2018 - Presente | Montréal, CA

- Automatización de SO, migración y actualización de plataformas usando Ansible. Soluciones migradas incluyen: webMethods MWS, Oracle en Windows.
- Mantenimiento de infraestructura cloud AWS
- Instalación y configuración de contenedores usando Openshift y Docker

#### **ELLISDON, TORONTO** | CONSULTOR DEVOPS

Dic. 2018 - Marzo 2018 | Toronto, CA

Diseño e implementación de un Pipeline devops in Google Cloud Platform

- Diseño e implementación de un pipeline devops usando Google Cloud Build.
- El pipeline realiza lo siguiente automáticamente: check out del código, pruebas unitarias / integración, pruebas de calidad, complimiento de estándares y despliegue.
- Integración del pipeline con Github y Google Kubernetes Engine.
- Creación de Helm charts para el manejo de los despliegues en kubernetes.
- Configuración de un ingress en kubernetes para permitir tráfico externo.

#### WOODBINE, TORONTO | CONSULTOR DEVOPS

Nov. 2018 - Dic. 2018 | Montréal, CA

Diseño e implementación del paso de despliegue en Google Cloud Plaform.

- Configuración de Cloud Pub/Sub para enviar mensajes cuando una nueva imagen de docker esté disponible.
- Diseño e implementación de un programa nodejs que escucha un tópico de Pub/Sub, descarga un archivo desde Cloud Storage y despliega automáticamente nuevas imagenes en GKE si las condiciones son cumplidas.
- El programa nodejs esta desplegado en kubernetes en su propio namespace.

### VIDEOTRON, MONTRÉAL | CONSULTOR DEVOPS

Jul. 2018 - Sept. 2018 | Montréal, CA

Automatización de la instalación y despliegue de componentes Software AG en un entorno virtual.

- Diseño y configuración de la automatización de la infraestructura.
- Crear plantillas para diferentes scripts de instalación y actualización usando Jinga2 y XML.
- Diseño e implementación de un script de despliegue para webMethods Integraton Server y la instalación de webMethods Server.
- Diseño e implementación de un script para la configuración, conexión y actualización de la base de datos.
- Diseño e implementación de un script de despliegue para la actualización y migración de webMethods Integraton Server y My webMethods Server.

## MATERIAS

#### **PREGRADO**

Sistemas de bases de datos Sistemas de Operación Inteligencia artificial Programación funcional

#### (Preparador)

Administración de sistemas en laboratorios.

## **INTERESES**

Sistemas de bases de datos. Sistemas de Operación. Open source y su cultura. Programación embebida. Juegos de estrategia y administración.

## **OBJECTIVOS**

Trabajar en áreas que requieran conocimiento, inteligencia y creatividad para resolver problemas y desafíos, tambien en un ambiente que me permita contribuir con el desarrollo de tareas que requieran mis habilidades técnicas y al mismo tiempo tener la oportunidad de aprender de otras personas.

#### **EXPERIENCIA**

## **SERVICIOS ZOI, CA** | ADMINISTRADOR DE SISTEMAS Y DESARROLLADOR BACKEND

Jul. 2017 - Abril 2018 | Caracas, VE

- Instalación y configuración de servicios como DNS, Apache, Nginx, PostgresSQL, Jenkins, LDAP, NFS.
- Desarrollo backend del API principal y microservicios auxiliares, usando Nodejs.
- Configuración y mantenimiento de servicios en AWS (EC2, Route53, IAM, S3).
- Automatización de tareas de administración mediante Ansible.
- Diseño de sistema asíncrono de comunicación entre procesos usando RabbitMQ.
- Evaluación y prueba de Docker como herramienta para mejorar el trabajo de desarrollo.
- Instalación y configuración de Jenkins para correr automáticamente pruebas de diversos proyectos.

## **NETWORK AND DATABASES LAB, USB** | SYSTEM ADMINISTRATOR May 2015 – July 2017 | Caracas, VE

- Instalación y configuración de servicios como DNS, Apache, Nginx, PostgresSQL, Jenkins, LDAP, NFS.
- Despliegue de infraestructura de virtualización mediante Linux Containers.
- Instalación y configuración automatica de varias computadoras mediante instalación en red, usando FAI.
- Entrenamiento a los otros integrantes del laboratorio sobre la administración de dichos servicios.

#### COMPUTER ACADEMIC LAB, USB | PRESIDENT

Jan 2012 - May 2015 | Caracas, VE

- Instalación y configuración de servicios como DNS, Apache, Nginx, PostgresSQL, Jenkins, LDAP, NFS, Oracle.
- Entrenamiento a los otros integrantes del laboratorio sobre la administración de dichos servicios.
- Despliegue de infraestructura de virtualización usando Xen, OpenVZ y KVM.
- Instalación, configuración y mantenimiento servidores de diferentes marcas: IBM, Sun, Dell, Hp, bajo Linux (u otro Unix) y dispositivos SAN, unidades de cinta, switches y routers.

## **CURSOS**

#### GOOGLE CLOUD ON COURSERA

- Architecting with Google Cloud Platform (Mar. 2019)
- Developing Applications with Google Cloud Platform (Sept. 2018)

#### **RED HAT**

- Red Hat Delivery Specialist Cloud Automation (Mayo 2018)
- Red Hat Delivery Specialist Platform-as-a-Service (PaaS) Administration (Jun. 2018)
- Red Hat Delivery Specialist Platform-as-a-Service (PaaS) Development (Jun. 2018)

#### JOHNS HOPKINS UNIVERSITY ON COURSERA

- Rails with Active Record and Action Pack (Sept 2016)
- Ruby on Rails: An Introduction (Aug 2016)