□ (+58) 412 0466-894 | 🗷 jesus@adolfoparra.com.ve | 😭 zargex.github.io | 🖫 zargex | 🛅 jadolfoparra

Educación

Universidad Simón Bolívar Ingeniería de la Computación

Caracas, Venezuela

Sept. 2010 - Ago. 2017

Liceo San José de Cagua

Caqua, Venezuela

BACHILLER EN CIENCIAS

Habilidades

Lenguajes de Programación

Nivel intermedio: C/C++, Java, SQL Nivel básico: Python, Haskell, Prolog

Frameworks

Nivel intermedio: Nodejs

Nivel básico: Angular, Ruby on Rails, Django

Idiomas

Español: Nativo Ingles: Intermedio

Experiencia

Servicios ZOI, CA

Caracas, Venezuela Jul. 2016 - Presente

Administrador de sistemas y desarrollador backend

- · 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.

Below the Water Line, BWL

Universidad Simón Bolívar, Caracas,

Venezuela

ADMINISTRADOR DE SISTEMAS Y REDES

Abr. 2015 - Jul. 2017

- Instalación y configuración de servicios como DHCP, DNS, Web, Bases de Datos, LDAP, NFS.
- · 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.

Laboratorio Docente de Computación, LDC

Universidad Simón Bolívar, Caracas,

Venezuela

OPERADOR (PRESIDENTE)

Ene. 2012 - Mar. 2015

- · Como presidente de la organización lleve acabo actividades de planificación, diseño de presupuesto, manejo de personal, actividades relacionadas con IT para el Departamento de Computación y Tecnología de la Informacion y la Cordinación de Ingenieria de la Computación de la Universidad Simón Bolivar.
- · Mantenimiento y configuración de servicios de red: LDAP, DNS, Correo, NFS, Bases de datos (PostgresSQL y Oracle), Bacula, Servidor de Impresión, Web.
- Instalación y configuración de servidores de diferentes marcas: IBM, Sun, Dell, Hp, bajo Linux (u otro Unix).
- Configuración y mantenimiento de dispositivos SAN, unidades de cinta, switches y routers.
- Mantenimiento y configuración de las aulas computarizadas (alrededor de 100 computadoras).
- Desarrollo de habilidades de liderazgo y enseñanza continuas como jefe del laboratorio.
- · Aprovisionamientos de servicios de mision critica para el personal docente de la univeridad.
- Instalar una infraestructura de virtualización (Xen y Openvz).

PROYECTOS ACÁDEMICOS RELEVANTES

Operador de álgebra relacional Agosto 2017

Implementación del operador de álgebra relacional «Natural Join» usando Apache Hadoop y Apache Spark sobre un cluster.

Pasantía larga Julio-Diciembre 2016

Desarrollo del sistema de supervisión para la infraestructura de Servicios ZOI, CA desplegada en AWS. Además de mejoras en la seguridad y diseñar una infraestructura escalable y tolerante a fallos.

OCTOBER 21, 2017

Sistema P2P Marzo 2016

Sistema desarrollado en Java usando el framework de agentes JADE, consistía en un agente "directorio" y varios "peers", los peers podían compartir archivos multimedia o capacidad de cómputo, y el directorio mantenia toda la información sobre los peers.

Programación paralela con MPI Marzo 2016

Dos programas escritos en C usando OpenMPI, un multiplicador de matrices y un buscador de primos.

Ambos programas podian correr paralelamente en la máquina local o en varias máquinas de una red.

Pasantía corta Julio-Agosto 2015

Diseño y configuración de una infraestructura de red con los servicios ofrecidos por el Laboratorio Docente de Computación, usando tecnologías de virtualización y la plataforma GENI (Global Environment for Network Innovations).

Haskinator Marzo 2015

Juego similar a Akinator escrito en Haskell.

Presentaciones

Coloquio para el Laboratorio Docente de Computación

Univesidad Simón Bolivar, Caracas,

Venezuela

INTRODUCCIÓN A LINUX-HA, DRBD, STONITH

Abr. 2015

Introducción a la creación de clusters de alta disponibilidad usando Linux-HA y DRBD, asi como explicación de la técnica de STONITH y su rol
para la integridad del cluster

Coloquio para el Laboratorio Docente de Computación

Univesidad Simón Bolivar, Caracas,

Venezuela Abr. 2015

INTRODUCCIÓN A LOS BALANCEADORES DE CARGA NGINX Y LINUX VIRTUAL SERVER

• Introducción a las técnicas de balanceo de carga y ejemplo práctico con NGINX y LVS

Actividades extracurriculares_____

Rails with Active Record and Action Pack by Universidad Johns Hopkins on Coursera

Caracas, Venezuela Septiembre 11, 2016

Certificado obtenido con 100% de la nota

Ruby on Rails: An Introduction by Universidad Johns Hopkins on Coursera

Caracas, Venezuela

Agosto 8, 2016

ASISTENTE

Certificado obtenido con 100% de la nota

Maratón local de Programación (USB)

Caracas, Venezuela

COMPETIDOR

2015

XVI Maratón local de Programación

2015

JUEZ

2010

Caracas, Venezuela

Criptografia y certificación digital

Caracas, Venezuela 2014

Maratón local de Programación

Caracas, Venezuela

ORGANIZADOR

ASISTENTE

2013

Super Regionales Latinoamericanos

Caracas, Venezuela

COLABORADOR

2012