# Cristhian Andrés Vega Cortés

## Ingeniero en Informática

in: cristhianvega – ℘: +569 5 965 7229 – ⊠: cristhian.vega.cortes@gmail.com - ♥: kernuac - ♦: kernuac

#### Resumen

Soy una persona que constantemente está en búsqueda de aprender sobre nuevas tecnologías y como usarlas para mejorar procesos o sistemas y simplificar tareas. También una persona independiente que puede resolver problemas sin necesidad de una supervisión constante.

### **Experiencia Laboral**

## 2019 – Presente

# Apoyo Tecnológico Vicerrectoría Académica - Universidad de Atacama

Implementé un *Datawarehouse* para la Universidad de Atacama, consolidando datos provenientes de fuentes de información internas y externas (CNED, DEMRE, etc). A su vez confeccionando visualizaciones de los datos almacenados en dicho *Datawarehouse*.

La implementación del *Datawarehouse* fue ejecutada sobre *MYSQL* como motor de base de datos, *Python* y la librería *Pandas* para la consolidación de los datos y *Power-Bi* para la visualización de los mismos.

# 2013 – 2019 Ingeniero de Soporte Tecnológico - Universidad de Atacama

#### Administrador de Sistemas

Mi primera tarea fue implementar las redes y servicios. Para ello, configuré un *Firewall* con *Linux* e *Iptables*, un servidor *Proxy/ Cache* con *Squid*; dos Controladores de Dominio con *Windows Server 2008*; un servidor Web y un Portal Cautivo conectado a los controladores de Dominio. El servidor *Proxy*, Servidor Web y algunos otros fueron virtualizados usando *Xen Hypervisor*. Esta estructura permitió controlar el Tráfico web y el buen uso de las estaciones de trabajo, minimizando problemas por virus y mantenciones correctivas de los mismos.

#### Desarrollador de Aplicaciones

Colaboré en el desarrollo de un Sistema on-line de solicitudes académicas para los estudiantes de la Facultad Ciencias de la Salud. Esta aplicación fue escrita usando PHP en el lado del servidor, MS-SQL como motor de base de datos y HTML5 + CSS3 + Javascript para el FrontEnd. Con este software, se redujo el tiempo para la resolución de solicitudes de 15 días a 5 días.

## 2012 – 2013 Ingeniero de Soporte - Holding San Carlos

## Desarrollador de Aplicaciones

Mientras trabajé en esta compañía, desarrollé algunas aplicaciones para el apoyo de las principales actividades de la misma, por ejemplo un Sistema de asignación y administracion de Tareas (Workflow), un sistema para solicitudes de Compras, etc. Cada aplicación fue escrita como módulos para la plataforma E107 (CMS), ya existente, en *PHP*. Estas aplicaciones lograron facilitar la toma de decisiones y estandarizar procesos.

#### Administrador de Sistemas

Tuve que controlar el tráfico de red aplicando ciertas restricciones para acceder a internet. Para ello, implementé un *Firewall* con *Linux* e *Iptables*; un *Proxy/Cache* con *Squid* para filtrar contenido y algunos monitores como *NTOP*, para analizar el tráfico y *Calamaris* para analizar los Logs de *Squid*. También definí horarios específicos para acceder a internet sin restricciones. Finalmente, La red se vió beneficiada con estas implementaciones notando una mejoría en la misma.

### 2009 - 2012 Administrativo Informático - Universidad del Mar

Trabajando para esta universidad, estuve a cargo de mantener los sistemas que estaban en funcionamiento e implementar otros nuevos que fueron solicitados. Estos fueron un *Firewall*, un controlador de Dominio y un Portal Cautivo. Los sistemas que ya se encontraban en funcionamiento eran un servidor *Proxy/Cache* con *Squid* y algunos servidores Web.

En primer lugar, configuré un *Firewall* con *Iptables* sobre un equipo *Linux*. La siguiente tarea fue implementar un controlador de Dominio con *Windows Server 2008*. Finalmente, Trabajé en conectar un Portal Cautivo con PF-Sense a dicho Controlador de Dominio. Esto fortaleció la infraestructura y minimizó problemas por virus y mantenciones correctivas a los equipos.

#### Formación Académica

**INACAP** 

Ingeniero en Informática

Destacado como el Mejor Egresado de su Promoción

**Idiomas** 

Español Nativo

Inglés Escrito - Intermedio, Hablado - Básico

## **Cursos / Diplomados**

World Wide Web Front-End Web Developer Consortium (W3C)

World Wide Web HTML5: Advanced Techniques for Designing HTML5 Apps

Consortium (W3C)

World Wide Web HTML5: Coding Essentials and Best Practices

Consortium (W3C)

World Wide Web HTML5: Introduction

Consortium (W3C)

Universidad Jugando con Android - Aprende a programar tu primera App

Autónoma de Madrid

CodeAchademy Angular.js

CodeSchool Shaping up with Angular.js

Uiversidad Católica Evaluación de Decisiones Estratégicas

de Chile