Cristhian Andrés Vega Cortés

Ingeniero en Informática

in: cristhianvega – ℘: +569 8 2671793 – ⊠: cristhianv.info@gmail.com - ♀: 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

2013 - Presente

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

Uiversidad Católica de Chile Evaluación de Decisiones Estratégicas

CodeSchool Shaping up with Angular.js

Staying Sharp with Angular.js (En curso)

CodeAchademy Angular.js

Universidad Autónoma de Madrid Universidad Autónoma de Madrid

World Wide Web Consortium HTML5: Introduction (W3C)

World Wide Web Consortium HTML5: Coding Essentials and Best Practices (W3C)

World Wide Web Consortium HTML5: Advanced Techniques for Designing HTML5 Apps (W3C)