

# VICTOR MANUEL HUEZO LÓPEZ

---

Arquitecto de Tecnología | DevOps | SW Specialist

📍 El Salvador | 📩 [huezohuezo.1990@gmail.com](mailto:huezohuezo.1990@gmail.com) | 📞 +503 7621 9563

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/huezohuezo1990/>

GitHub: <https://github.com/huezohuezo> | GitLab: <https://gitlab.com/huezohuezo> | Blog:

<https://huezohuezo1990.wordpress.com/> | Whatsapp: <https://wa.me/50376219563> | <https://t.me/+50376219563> |

## PERFIL PROFESIONAL

Arquitecto de Tecnología y DevOps con más de 5 años de experiencia en automatización, despliegue de aplicaciones, administración de servidores y diseño de arquitecturas en la nube y on-premise. Experto en contenedores, Kubernetes, Docker, Openshift y CI/CD.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### GBM

SW Specialist | Noviembre 2023

SW Specialist:

- Administracion de OpenShift
- Monitoreo con la plataforma de Instana
- IBM Cloud Pak for Multicloud Management
- IBM API Connect
- Administración de Kubernetes
- Administración de Docker
- Administracion de Servidores GNU/Linux

### High Tech Consulting / PBS Group Limited

Arquitecto de Tecnología y DevOps | Abril 2018 – Julio 2023

Encargado de la automatización de los despliegues, Creación de Ambientes y Planeación de Ambientes Con Docker y Kubernetes. Encargado de la Administración de Servidores de DEV, QA y Pre-Producción. Implementación de Arquitecturas De Alta Disponibilidad en Contenedores

- Administrador de Servidores de GNU/Linux.
- Administrador de Servidores Con Docker
- Administrador de Cluster con Docker Swarm.
- Conocimiento de Docker Compose y Docker Stack

- Administrador de Servidores con Kubernetes.
- Administrador de Servidores con Rancher.
- Administrador de Servidores con OpenShift.
- DevOps en Gitlab.
- CI\CD
- Arquitecto de Tecnología.
- Implementación de Arquitecturas.
- Manejo de Rancher.
- Creación de Arquitecturas Docker y Kubernetes.
- Implementación de Micro Servicios.
- Administración On-premise y en la Nube.
- Administración de Máquinas Virtuales en VMware Workstation Pro
- Administración de Hipervisor tipo 2 (VirtualBox, KVM, VMware Workstation Pro)

- Automatización de despliegues y creación de ambientes con Docker y Kubernetes.
- Administración de servidores DEV, QA y Pre-Producción.
- Implementación de arquitecturas de alta disponibilidad con contenedores.
- Gestión de clusters con Docker Swarm, Rancher y OpenShift.
- Desarrollo y mantenimiento de pipelines CI/CD en GitLab.
- Administración on-premise y en la nube, incluyendo VMware y virtualización con KVM/VirtualBox.

## High Tech Consulting

Becario DevOps | Septiembre 2017 – Marzo 2018

- Soporte en automatización y despliegues.
- Configuración de entornos de desarrollo y servidores Linux.

## EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de El Salvador

Licenciatura en Informática | 2018

## CERTIFICACIONES Y CURSOS

- [Certified Rancher Operator: Level One \(2020\)](#)
- Curso de DevOps con GitLab – [Platzi \(2022\)](#)
- Curso de Seguridad Informática para Empresas – [Platzi \(2022\)](#)
- Cursos de entornos de desarrollo en Linux y Windows – [Platzi \(2022\)](#)

- Cursos de Docker en [LinkedIn Learning](#)

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Contenedores: Docker, Docker Compose, Docker Swarm, Kubernetes, Rancher, OpenShift.
- Sistemas Operativos: GNU/Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, CentOS, RedHat, ClearOS), Windows Server.
- CI/CD: GitLab CI/CD.
- Web y Servidores: Tomcat, Apache, NGINX, IIS, LAMP.
- Virtualización: VMware, VirtualBox, KVM.
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Cassandra, Redis, RabbitMQ.
- Programación: C# .NET, Java, PHP, HTML, JavaScript, JSP, Servlets.
- Herramientas: Visual Studio, NetBeans, Eclipse.
- acción y configuración de Sistemas Operativos GNU/Linux (entre las Versiones: Ubuntu, Fedora, opensuse Ubuntu server, Debian, CentOS, Red Hat, Centos, Majaro, ClearOS)
- Configuración de servidores en Tomcat, Apache, IIS, LAMP
- Manejo de la Terminal en GNU/Linux
- Manejo de android
- Manejo y configuración de Hosting
- Manejo y configuración de Servidores en la Nube y On-premises.
- Manejo y configuración de VMware Workstation Pro
- Manejo y configuración de Hipervisor tipo 2
- Manejo y configuración de ELK
- Manejo y configuración de páginas Web.
- Instalación configuración de servicios web como Wordpress, moodle, y servicios relacionados
- Instalación configuración y manejo de Docker
- Manejo de Docker Compose, Docker stack, docker swarm.
- Manejo avanzado de Kubernetes y Openshift (OKD)
- Manejo de NGINX
- instalación configuración y manejo de Gitlab CI/CD
- Bases de Datos en SQL, MySQL, SQL server, PostgreSQL, Cassandra, Redis, Manejo de Aplicaciones de Colas RabbitMQ.
- En lenguajes de Programación C# .Net, java, aspx.net JSP, servlet, assembler (nivel básico), android (java/XML)
- Manejo de Visual Studio, NetBeans, eclipse, JDK de java, Framework .NET
- Lenguaje web php, HTML, JavaScript
- Uso De OFFICE, Open Office Y Libre Office
-

## **IDIOMAS**

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B1)