# **DATOS DE CONTACTO**

#### **Email**

victor.gonzalez@creativo.com.py

### Teléfono

0976 175 870

#### **GitHub**

github.com/creativo369

#### **DockerHub**

hub.docker.com/u/geekpy

#### Sitio Web

www.creativo.com.py

### **HABILIDADES**

- SRE DevOps (Nivel Junior)
- SysAdmin (Nivel Semi-Senior)
- Scrum & Kanban
- Autodidacta
- Investigador
- Propiedad Colectiva
- Empatía
- Resolutivo
- Motivador
- Organizado
- Versátil
- Pasión por enseñar
- Construir proyectos geniales que tengan impacto.

## **IDIOMA**

- Inglés (intermedio)
- Español (nativo)



## VICTOR RODOLFO GONZALEZ GALEANO

## Áreas de conocimientos y experiencias.

Paraguayo, con 2 años de experiencia en consultoría, análisis y desarrollo de Proyectos Web, Infraestructura TI, Redes y Servidores Linux.

Alumno de la Universidad Nacional de Asunción de la carrera Ingeniería en Informática – Facultad Politécnica (actualmente 3er. año)

- Bachiller Técnico en Informática. (2010 2012)
- Arquitectura Web: Cliente/Servidor APIs.
- Arquitectura de Infraestructura Cloud con Docker & Kubernetes.
- Desarrollador Back-end: Java Python JavaScript.
- Frameworks: Spring Django Flask Node.js Express.js –
  Sequelize.
- Base de Datos (MySQL PostgreSQL Oracle MariaDB)
- Administrador en distribuciones GNU/LINUX. (Ubuntu Debian CentOS – Alpine – Red Hat EnterCertprise Linux )
- Analista e Implementador de Infraestructura TI y Redes.
- Windows Server.
- VMware (Workstation Pro vSphere Hypervisor ESXi vCenter Server Appliance – vSphere Client)
- Proxmox VE.
- Cloud Services (AWS ec2 Linode I0N0S by 1&1)
- Experiencia liderando equipos de trabajo implementando metodologías agiles.

# Experiencias en Desarrollo de Proyectos Web y Estudios

**Scripts(2021):** Scripts de gestión de la configuración desarrollados con Bash, Ansible y Puppet de aprovisionamiento y automatización para servidores basados en GNU/LINUX. https://github.com/creativo369/scripts

Sistema de Gestión de Configuración de Artefactos de Software(2019 – 2020): desarrollado con Django, PostgreSQL, HTML, CSS y JavaScript. https://github.com/creativo369/sgcas

Sistema de Fidelización de Clientes(2021): desarrollado con Java EE, capa de servicios API RestFul con JAX-RS, Hibernate ORM, base de datos PostgreSQL, capa de negocios EJB3 y servidor de aplicaciones WildFly. https://github.com/creativo369/sfc

Sistema de Reservas de Mesas en Restaurantes (2021): API RestFul desarrollado con JavaScript, Node.js, Express.js, Sequelize ORM y base de datos relacional PostgreSQL. https://github.com/creativo369/srmr

### **Proyectos recientes:**

- www.farolatech.com Startup Uruguaya
- www.conocimientos-navales.com Blog