

VICTOR RODOLFO GONZALEZ GALEANO

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)



Áreas de conocimientos y experiencias.

Paraguay, 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 Enterprise 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 – IONOS by 1&1)
- Experiencia liderando equipos de trabajo implementando metodologías ágiles.

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