DATOS DE CONTACTO

Email

xcreativox@gmail.com

Teléfono

0976 175 870

GitHub

https://github.com/creativo369

Sitio Web

https://www.creativo.com.py

HABILIDADES

- DevOps
- SRE
- 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 conocimiento

Paraguayo, con 2 años de experiencia en desarrollo de proyectos web. Alumno de la Universidad Nacional de Asunción de la carrera Ingeniería en informática – Facultad Politécnica (actualmente 3er. año).

- Arquitectura Cliente/Servidor.
- Backend
- Base de Datos MySQL PostgreSQL Oracle MariaDB
- Administrador GNU/Linux. (Ubuntu, Debian, CentOS y Alpine)
- Infraestructura TI & Virtual Datacenter VMware.
- Experiencia liderando equipos de trabajo implementando metodologías agiles.

Experiencias- Proyectos - Estudios

https://bit.ly/3y2l8xi

Creativo Bash Script – 2021, Script desarrollado en bash de aprovisionamiento de paquetes para el sistema operativo GNU\LINUX Ubuntu y distribuciones basados en Debian.

https://github.com/creativo369/cbs

Playbooks Script – 2021, Script desarrollado en Ansible de aprovisionamiento y automatización para servidores basados en GNU\LINUX Ubuntu y distribuciones basados en Debian.

https://github.com/creativo369/playbooks

Sistema de gestión de configuración de artefactos de Software – (2019 – 2020) desarrollado en Django, PostgreSQL, HTML, CSS y JavaScript. https://github.com/geekpy03/sgcas

Sistema de fidelización de clientes – (2021), API rest realizado con Java EE, capade servicios API Rest con JAX-RS, Hibernate ORM, base de datos PostgreSQL, capa de negocios EJB3 y servidor de aplicaciones WildFly. https://github.com/geekpy03/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/geekpy03/srmr