Francisco Javier Luna Mora

Dirección: Santiago de Puriscal, San José. [8457-2941]

<u>lunam.franj@gmail.com</u>

Objetivo Profesional:

Aplicar todo el conocimiento adquirido en mi formación por parte de un colegio técnico tanto como en los diferentes trabajos y tareas que he realizado en la empresa Divisoft S.A, de igual manera contribuir a la empresa con mis conocimientos en diversas áreas.

Informática:

- Conocimiento y manejo de servidores Linux (ssh, configuraciones, redes, etc).
- Conocimiento y manejo de servidores HTTP (para las rutas, registros DNS, reverse proxy, load balancer).
- Lenguajes con buen dominio:
 - PL/SQL (forms 6i, reports, paquetería, procedimientos, funciones, triggers)
 - SQL
 - JAVA
 - JavaScript (Manejo de BackEnd con Express.js y FrontEnd utilizando la librería React)
- Conocimiento en Git y GitHub.
- Buen Manejo en Gestores, Modeladores de Bases de Datos.
- Conocimientos y manejo de sistemas GNU/Linux y contenedores (Docker).

Formación Académica:

- Actualmente cursando la carrera de Ing. Informática en la Universidad Castro Carazo.
- ❖ Bachiller en Educación Media, diciembre, 2020

Colegio Técnico Profesional De Puriscal Puriscal, Costa Rica.

❖ Técnico Medio en Informática en Soporte, diciembre, 2020

Colegio Técnico Profesional De Puriscal Puriscal, Costa Rica.

Experiencia Profesional:

- ❖ 15/07/2019 26/07/2019 Soporte Informático Escuela Darío Flores Hernández, Santiago, San José
 - Mantenimiento a equipos de cómputo (Limpieza de Equipos, Formateo e Instalación de Windows7/10, Instalación de Office.)
- ❖ 12/09/2020 01/08/2022 Soporte Informático Divisoft S.A, Santiago, San José
 - Atención al Cliente.
 - Mantenimiento a Equipos de Cómputo.
 - Instalaciones y manejo de base de datos Oracle (11g XE, 19c).
 - Instalación, manejo, mantenimiento, soporte a sistemas ERP.
 - Creación de paquetería, procedimientos, funciones, triggers en base datos Oracle.
 - Manejo de servidores Linux, máquinas virtuales, contenedores (Docker).
 - Programación de aplicaciones web utilizando JavaScript (BackEnd y FrontEnd).
 - Gestión y manejo de servidores HTTP mediante NGINX y CLOUDFLARE.