

Datos personales



+56 9 46323709

Rut: 19.930.920-k



andrescamilopoblete@gmail.com

Idiomas

INGLES INTERMEDIO

- Hablado
- Escrito

Habilidades blandas

- Proactividad.
- Gestión del tiempo.
- Organizado.
- Observador.
- Aprendizaje ágil.
- Creativo.
- Empático.

Herramientas

- NetBeans.
- Visual Studio.
- HTML.
- CSS.
- Microsoft Azure
- Anaconda/Python
- Docker.
- Laravel.
- Java.
- Oracle.
- PostgreSQL.
- MySQL.
- Power BI.
- Django.
- GIT.

Camilo Andres Poblete Manriquez

(Ingeniero en informática)

Soy Camilo Poblete, Profesional Termine mi carrera profesional Ingeniería en Informática, Apasionado por la tecnología y por la programación de códigos que impacten positivamente el desarrollo de los negocios de las empresas. Ingeniero en informático con conocimientos de Big data y de varias herramientas de visualización, bases de datos y lenguajes de programación, Amplia experiencia en BI Inteligencia de negocios con la herramienta SQL Server 2017. Trabajo dinámicamente en equipos, aportando mis conocimientos y habilidades en pro de obtener los objetivos trazados en medio de un ambiente laboral positivo.

Innovador, creativo y abierto a aportar mis ideas que sumen al equipo. Interesado en aprender nuevas tecnologías y volverme en experto en la materia y que, por medio de eso dar valor a la empresa.



www.linkedin.com/in/camilo-poblete-manriquez/

Experiencia

AKZIO – ingeniería de Software – Practica laboral (2021)

Mejora continua de los aplicativos de inspección de código que posee Akzio y que se utiliza para apoyar al utiliza para apoyar al área de QA (Desarrollo in- house) con actividades de toma de requerimientos mediante metodología ágil o Lean Inception.

BIDATA – Desarrollador – Practica profesional (2022)

Diseño un sistema web de Inmobiliaria junto con las funcionalidades correspondientes, lenguaje de programación C# utilizando el patrón de diseño MVC.

C2C TECHNOLOGIES – Desarrollo (2022)

Desarrollo de un proyecto para el ministerio de economía, Chequeó digital, debía realizar el Excel al sistema, utilizando herramientas como PHP, Laravel y la librería Laravel Nova.

Además, utilizando herramientas como: Docker y Ubuntu

Formación

Ingeniería informática

Duoc

2018 - 2022

Educación media

Liceo José Abelardo Núñez

2008 - 2011