

# CRISTHOFER PÉREZ NAVARRO

BACHILLER EN INFORMATICA  
EMPRESARIAL

85970313  
cpereznavarro7@gmail.com  
Licencia de conducir B1 y A2  
<https://crispereznavarro.github.io/Portafolio/>  
[www.linkedin.com/in/cristhoferpereznavarro](http://www.linkedin.com/in/cristhoferpereznavarro)

Soy un profesional en Informática Empresarial, con experiencia en integración de datos y automatización de procesos utilizando tecnologías de Google Cloud Platform, BigQuery y Tableau. Poseo habilidades en programación con lenguajes como Python, SQL, ASP.NET, Nodejs, Java, JavaScript y C#, aplicando estos conocimientos en la creación de soluciones innovadoras y eficientes.

EDUCACIÓN	CERTIFICACIONES	HABILIDADES BLANDAS
Bachiller en Informática Empresarial Universidad de Costa Rica	GitHub para programadores SAP BUSINESS ONE: Cero a Experto Windows Server: Hyper-V Certificación en Scrum. Fundamentos profesionales en ciberseguridad, por Microsoft y LinkedIn	Creatividad Comunicación eficaz Solución de problemas Trabajo en equipo Innovador

## EXPERIENCIA LABORAL

Pasantía en FIFCO (del 15 de agosto al 15 de diciembre del 2023)  
Logro Destacado: Integración de Datos en BigQuery  
Desarrollé un proceso automatizado utilizando Google Cloud Functions para extraer datos de una API interna de la empresa. Estos datos, que abarcaban información sobre varios procesos, fueron posteriormente cargados en una tabla en BigQuery. Este flujo de trabajo permitió la visualización de los datos de manera efectiva en Tableau, proporcionando una comprensión más clara de los procesos empresariales.

## HABILIDADES TECNICAS

**SQL y Base de Datos:** en la creación de procedimientos almacenados, funciones y triggers, así como en la administración de bases de datos, incluyendo backup y recuperación de datos.  
**Google Cloud Platform:** para la integración de datos de una API en BigQuery, utilizando herramientas como Cloud Functions, Cloud Scheduler, Cloud Storage, para la realización de un trabajo automatizado y mas eficiente.  
**Tableau:** para la realización de un modelo de datos, a través de las conexiones que nos brinda, para su transformación y visualización de los datos.  
**Python:** para analizar y procesar grandes volúmenes de datos, asegurando la eficiencia y precisión en el manejo de datasets complejos.  
**Node.js:** para la creación de un código el cual permite la integración de datos de una API a BigQuery.  
**ASP.NET Core MVC:** en la creación de una pagina web en la cual se puede llevar el control de una veterinaria, incluyendo procesos como el ingreso de mascotas, control de vacunas, tratamientos entre otros.  
**C#:** en la creación de una aplicación en la cual se lleva a cabo el control de una ganadería, en la cual se llevan procesos como ingreso de nueva res, control de partos, medicamentos, alimentos y producción de leche.  
**Java:** en la creación de códigos utilizando la programación orientada a objetos.