# **Cristian Cuevas Tapia**

Ingeniero en Computación e Informática

Profesional proactivo, orientado a diseñar soluciones informáticas que se ajusten a las necesidades de la organización. Motivado y apto para el trabajo en equipo con fuertes habilidades organizativas, prácticas y un enfoque en la calidad.

**Email:** 

cristian.cuevastapia@gmail.com

Teléfono:

(+56) 977144914

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/cristian-cuevas-tapia

**Portfolio:** 

https://cristct.github.io/

## Educación

Certificación IBM Artificial Intelligence Practitioner

**IBM Skills Academy** 

Certificación IBM Data Science

**IBM Skills Academy** 

Título Profesional Ingeniero en Computación e Informática

**Universidad Andrés Bello** 

### **Proyectos**

Empresa SSA.

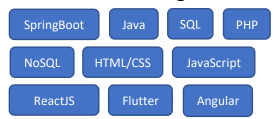
Mi labor fue el desarrollo de una aplicación web para la gestión y administración de recursos de esta empresa. Lleve a cabo el diseño de mockups y también la programación de la aplicación web responsiva, se usaron varias tecnologías y herramientas, entre ellas destaco el uso de una base de datos NoSQL con enfoque en tiempo real, además, como estándar de calidad lleve a cabo varias pruebas de Testing, ya sea de la interfaz de usuario y la experiencia del usuario final, como también pruebas de Usabilidad, Accesibilidad, Desempeño y Estabilidad de la aplicación. Todo esto me llevó a consolidar una sólida comprensión de conceptos y tecnologías relacionadas con proyectos que administren varios recursos en una empresa de seguridad e inmobiliaria.

PsicoApp

Aplicación entregada a clientes del área psicológica, el desarrollo de esta aplicación se enfocó en el uso de herramientas de Inteligencia Artificial para llevar a cabo análisis de datos dependiendo de lo que se requería, hice uso de Base de Datos y Frameworks como Flutter para generar y mantener un desarrollo multiplataforma a los distintos usuarios de la aplicación.

Más Proyectos GitHub: https://github.com/CristCT Portfolio: https://cristct.github.io/

# Habilidades de Programación



### **Habilidades Generales**

