

## Felipe Andrés Quiñehual Monsalve

Santiago – Lo Prado

Telefono: +56931997969

Correo: [felipe.quinehual@inacapmail.cl](mailto:felipe.quinehual@inacapmail.cl)

[felipe172401q@gmail.com](mailto:felipe172401q@gmail.com)

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/felipe-qui%C3%B1ehual-92487729b/>

---

### RESUMEN EJECUTIVO

Egresado de analista programador, estudiante de ingeniería en informática con experiencia en desarrollo en proyectos universitarios utilizando tecnologías para desarrollo de aplicaciones móviles, paginas webs y herramientas de gestión de datos. Busca aportar soluciones innovadoras en el área del desarrollo de software, gestión de datos o administración de sistemas.

---

### ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento	17 de Enero de 2004
RUN	21.486.495-9
Nacionalidad	Chileno
Dirección	General Oscar Bonilla 5877 block H depto. 303
Estado Civil	Soltero

---

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

<b>2022 – 2023</b>	Analista Programador, Universidad Tecnológica de Chile INACAP Santiago Centro.
<b>2024 – Actual</b>	Ingeniería en Informática, Universidad Tecnológica de Chile INACAP Santiago Centro.

---

### EXPERIENCIA LABORAL

No posee experiencia laboral

---

### EXPERIENCIA ACADEMICA

Sistema de gestión de inventario – POO | Python y MySQL

- Desarrollo de CRUD para gestionar productos y usuarios
- Vista desde la consola
- Terminado – básico

Aplicación móvil – Aplicaciones Móviles para IoT | Java y Firebase

- Desarrollo de aplicación móvil para la detección de apnea en bebés
- Android Studio, Arduino (C++)
- Incompleto

Desarrollo de página web PAEE - Taller de Diseño y Desarrollo de Soluciones | MySQL, React, JavaScript, Node.js, Express.js, CSS y Bootstrap

- Desarrollo de página web para facilitar el estudio de los estudiantes de INACAP
- Incompleto

Desarrollo de video juego - Desarrollo de Video Juegos | C++

- Desarrollo de video juego 2D en Unity y Vs 2019
- Incompleto

Exploración de datos (EDA) – Minería de Datos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial | Python y Excel

- Exploración, comprensión y limpieza de datos de un DataSet en Google Colab
- Uso de técnicas predictivas como: Arboles de Decisión, Random Forest, Naive Bayes
- Terminado

Herramienta de análisis de datos para una empresa- Transformación Digital | Power BI y Excel

- Generación de reporte en Power BI para automatizar un proceso operativo utilizando herramientas predictivas e IA
- Terminado

Desarrollo plataforma Busquidly – Proyecto Titulo | MySQL, React, Vite.js, Node.js, Express.js, Tailwind css

- Desarrollo de página web para ayudar a estudiantes universitarios a conseguir experiencia y a su vez facilitar la contratación de jóvenes talentos para tareas específicas.
- En desarrollo

---

## COMPETENCIAS

### IDIOMAS:

- Español Nativo
- Inglés Medio

### HABILIDADES TECNICAS:

- Lenguajes de Programación
- Java
- Python
- JavaScript
- C#
- PHP

### Tecnologías Web & Frameworks

- React
- Node.js
- Vite.js
- Express.js
- Bootstrap
- HTML5
- CSS3
- Tailwind css
- Django

### Bases de Datos

- MySQL

- MongoDB
- SQL Server
- Oracle Database
- MariaDB

### **Redes & Conectividad**

- Cisco Packet Tracer
- Configuración de redes LAN/WAN
- Protocolos de routing y switching
- Simulación de topologías de red

### **Sistemas Operativos & Servidores**

- Microsoft Windows
- Windows Server (2012-2016)
- Linux Red Hat
- Experiencia en configuración de dominios, IP y servicios (WSUS, FTP, Git) en entornos virtualizados

### **Herramientas de Desarrollo**

- Visual Studio Code
- Visual Studio 2019/IDE
- Android Studio
- Oracle VM VirtualBox
- Unity Hub
- Firebase
- Google Cloud
- AWS Cloud
- GitHub
- HeidiSQL
- XAMPP

### **Otras Herramientas**

- Power BI
- Excel
- Word
- Power Point
- Project
- Visio
- Draw.io
- Bizagi Modeler

### **Certificaciones**

- AWS Academy Cloud Foundations

---

## **DISPONIBILIDAD**

**Trabajo/Práctica Flexible:** Inmediata, disponibilidad de 3 o 4 días a la semana

**Jornada Completa:** Noviembre – Diciembre

***"La formación abre puertas al conocimiento, pero la verdadera transformación profesional ocurre al momento de enfrentar grandes desafíos prácticos."***