# Juan Andres Rodriguez Canahuire

Estudiante de Ingeniería Electrónica (+51) 984008857

<u>andre 2329@email.com</u>

github.com/andre2329 | juanrodriguez.vercel.app

Soy un estudiante de ingeniería electrónica con muchas ganas de aprender y superarme día a día. Me apasiona la programación y hacer realidad las ideas de las personas mediante ella.

# Experiencia en proyectos

## VALIDADOR DE COMPROBANTES DE PAGO API SUNAT EN PYTHON (Python-SQL)

Aplicación de escritorio para contador independiente de validación de comprobantes almacenados en formato DBF y validados mediante la API de Sunat con capacidad de exportar los resultados a formato Excel para posterior análisis de los contadores.

Repositorio: github.com/andre2329/validador-sunat-python

#### EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE SEÑAL ECG (Python)

Aplicación que extrae la información de las características de una señal ECG en texto plano.

Repositorio: github.com/andre2329/proyecto-ecg

## SISTEMA DE GESTIÓN DE HORARIOS (Php-SQL-JavaScript-Html-Css)

Este es un sistema de gestión de horarios para profesores de la carrera de Ingeniería Electrónica (UPC) propuesto para el curso de Sistemas Operativos en Tiempo Real del octavo ciclo.

Repositorio: github.com/andre2329/gestion-de-horarios

## **Otros proyectos**

Repositorio: github.com/andre2329?tab=repositories

### **Estudios**

# Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Universidad – Estudiante

Quinto superior

77.0% de avance académico

#### Habilidades en informática

Python|SQL|JavaScript|HTML|PHP|React JS|React Native|C#

#### Cursos

#### ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION V7.0

CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/08/2020 - 14/12/2020

INTRODUCTION TO CYBERSECURITY

CISCO NETWORKING ACADEMY | 31/08/2019 - 19/10/2019

CCNA R&S: ROUTING AND SWITCHING ESSENTIALS

CISCO NETWORKING ACADEMY | 16/08/2019 - 27/11/2019 CCNA R&S: INTRODUCTION TO NETWORKS CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/03/2019 - 10/07/2019

#### **Idiomas**

Español: Nativo | Inglés: Intermedio

2018-2020