# Juan Andres Rodriguez Canahuire

Estudiante de Ingeniería Electrónica

andre\_2329@hotmail.com

juanrodriguez.vercel.app

github.com/andre2329

+51984008857

2018-2020

#### Educación

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, *Perú* INGENIERÍA ELECTRÓNICA Universidad – Estudiante

Quinto superior

77.0% de avance académico

## Cursos y certificados

#### RESPONSIVE WEB DESIGN

freeCodeCamp | 26/01/2021

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

### **Proyectos**

#### SISTEMA DE GESTIÓN DE HORARIOS (Php-MySql-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

#### LANDING PAGE (Laravel)

Landing page básica para un proyecto de automatización de siembra de alimentos realizada en laravel. Repositorio: github.com/andre2329/siembraautomatizada

#### 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"

#### Otros provectos

Repositorio: github.com/andre2329?tab=repositories

#### Conocimientos

Avanzado: Pvthon | HTML

Intermedio: Microsoft Office | Arduino IDE | Android Studio | PHP | JavaScript | SQL

Básico: Linux | Windows Server 2012.R2 | Autocad | React JS | React Native | Laravel | C# | Adobe XD

#### **Idiomas**

Español: Nativo | Inglés: Intermedio