Juan Andres Rodriguez Canahuire

Estudiante de Ingeniería Electrónica

andre_2329@hotmail.com

juanrodriguez.vercel.app

github.com/andre2329

+5198400885

2018-2020

Estudios

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Per'uINGENIERÍA ELECTRÓNICA

Universidad – Estudiante

Quinto superior

77.0% de avance académico

Certificaciones

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

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 provectos

Repositorio: github.com/andre2329?tab=repositories

Habilidades en informática

Python | SQL | JavaScript | HTML | PHP | React JS | React Native | C# Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) | Autocad | Arduino IDE | Android Studio Linux | Windows Server 2012.R2

Idiomas

Español: Nativo | Inglés: Intermedio