

Juan Andres Rodriguez Canahuire

Estudiante de Ingeniería Electrónica

✉ andre_2329@hotmail.com

🏠 juanrodriguez.vercel.app

🐙 github.com/andre2329

☎ +51984008857

Experiencia

Practicante de Sistemas @Vascotechnologies

Marzo– Julio 2021 // Lima, Perú

- Administración de la página web (HTML, JS, PHP)
- Implementación de e-commerce en wordpress
- Troubleshooting

Educación

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Ingeniería Electrónica

Décimo ciclo – Quinto Superior

2018 – 2021 // Lima, Perú

Certificaciones

GOOGLE IT SUPPORT CERTIFICATE

Link: https://www.credly.com/badges/5e0a7568-bff5-482b-b8fd-1856c66eb91b?source=linked_in_profile

Google | 17/06/2021

THE BITS AND BYTES OF COMPUTER NETWORKING

Link: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/8LDR8MREDYV4>

Google | 16/04/2021

TECHNICAL SUPPORT FUNDAMENTALS

Link: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/Z4S7DXRWL264>

Google | 24/03/2021

RESPONSIVE WEB DESIGN

Link: <https://www.freecodecamp.org/certification/juanrodriguez/responsive-web-design>

freeCodeCamp | 26/01/2021

ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION V7.0

Link: https://www.youracclaim.com/badges/4cc62b5e-b146-4a99-91cb-d7f6ceca9c82?source=linked_in_profile

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 *(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 proyectos

Repositorio: github.com/andre2329?tab=repositories

Skills

Generales

Microsoft Office, Android Studio, Linux, Windows Server 2012.R2, Autocad

Lenguajes de programación

Javascript (ES6), CSS, Python, PHP, C#, Java

Librerías & Frameworks

jQuery, React, Node.js, Express, Laravel

Herramientas & Plataformas

Git, Heroku, Wordpress, Firebase

Lenguajes

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B2)