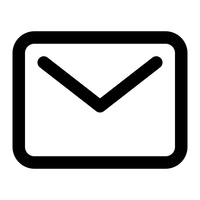
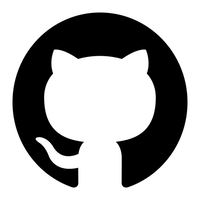
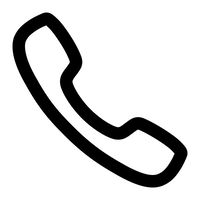
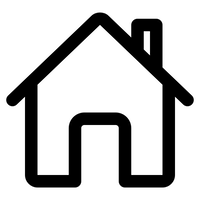
**Juan Andres Rodriguez Canahuire**

Estudiante de Ingeniería Electrónica

[](https://github.com/andre2329)[](https://juanrodriguez.vercel.app/)

[andre\_2329@hotmail.com](mailto:andre_2329@hotmail.com) [juanrodriguez.vercel.app](https://juanrodriguez.vercel.app/) [github.com/andre2329](https://github.com/andre2329) +51984008857

**Experiencia**

**Practicante de Sistemas @Vascotechnologies**

Marzo– Junio 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**](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**](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/8LDR8MREDYV4)

Google | 16/04/2021

[**TECHNICAL SUPPORT FUNDAMENTALS**](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/Z4S7DXRWL264)

Google | 24/03/2021

[**RESPONSIVE WEB DESIGN**](https://www.freecodecamp.org/certification/juanrodriguez/responsive-web-design)

freeCodeCamp | 26/01/2021

[**ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION V7.0**](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**](https://juanrodriguezapps.000webhostapp.com/) *(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](https://github.com/andre2329/gestion-de-horarios)

[**LANDING PAGE**](http://siembraautomatizada.tech/) (*Laravel)*

Landing page básica para un proyecto de automatización de siembra de alimentos realizada en laravel.

*Repositorio:* [github.com/andre2329/siembraautomatizada](https://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](https://github.com/andre2329/validador-sunat-python)

**Otros proyectos**

*Repositorio:* [github.com/andre2329?tab=repositories](https://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)