

Juan Andres Rodriguez Canahuire

Full Stack Developer

✉ jitrodriguez@hotmail.com

🏠 juanrodriguez.vercel.app

🐙 github.com/andre2329

☎ +51 984008857

Experiencia

Full Stack Chatbot Developer @Devsu – Banco Pichincha

Marzo 2022 – Presente // Quito, Ecuador

- Reconocimiento como uno de los mejores evaluados en el primer Q1 del chapter de backend.
- Desarrollo exitoso de un asistente cognitivo para la mejora de procesos de colaboradores internos, con servicios cognitivos de Azure (Bot service, Bot framework composer C#, QnA Maker y LUIS) e integración con Microsoft Teams.
- Rápido aprendizaje de herramientas necesarias para la implementación del asistente cognitivo y microservicios (BotFramework Composer y Flask).
- Desarrollo de un Arquetipo de NodeJs con el framework de NestJs basado en arquitectura limpia para uso interno de desarrolladores del Banco.
- Desarrollo exitoso de una prueba de concepto de integración del asistente cognitivo a través de WhatsApp, usando los servicios de reconocimiento de voz de Azure y python.

Software Developer @Devsu

Enero 2022 – Febrero 2022 // Florida, Estados Unidos

- Entrenamiento para el desarrollo de software con las mejores prácticas.
- Estimación de tiempo para el desarrollo de proyectos internos.
- Apoyo con el desarrollo de plataforma interna de reclutamiento con el framework NextJs.

Soporte Técnico @Distribuidora y Droguería Inka S.A.C.

Diciembre 2020 – Diciembre 2021 // Cusco, Perú

- Apoyo en gestión de servidores con sistema operativo Windows Server 2012R2 y 2016.
- Configuración de permisos de carpetas compartidas en red e impresoras.
- Mantenimiento, instalación de programas, antivirus, etc.
- Implementación de generador de tarjetas de presentación (<https://www.disdroinka.com/tarjeta>) y firmas para correo empresarial (<https://www.disdroinka.com/firma-oficial>)

Practicante de Sistemas @Vasco Technologies S.A.C.

Marzo – Junio 2021 // Lima, Perú

- Administración de hosting – Cpanel.
- Implementación de e-commerce en wordpress, desarrollo de plugins para el pago con plataformas Yape, Tunki y Plin.
- Desarrollo de aplicación para cotización de productos. (<https://tienda.vascotechnologies.net/> - <https://tienda.vascotechnologies.net/cotizador/>)
- Resolución de problemas en la página principal - Html - Js - Css.

Educación

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
Bachiller de Ingeniería Electrónica
2018 – 2021 // Lima, Perú

Cursos y certificados

NODE JS: ADVANCED CONCEPTS

Udemy | 24/03/2022

REACT FRONT TO BACK 2022

Udemy | 16/02/2022

GOOGLE IT SUPPORT CERTIFICATE

Google | 17/06/2021

SYSTEM ADMINISTRATION AND IT INFRASTRUCTURE SERVICES

Google | 17/06/2021

TECHNICAL SUPPORT FUNDAMENTALS

Google | 16/04/2021

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

Skills

Librerías & Frameworks

Flask, Tensorflow, React, NestJs, Express, jQuery

Herramientas

Git, Linux, Bot Framework Composer, QnA Maker,
Azure, LUIS (Language Understanding), Speech
Recognition, Firebase, Wordpress.

Lenguajes de programación

Python, C#, Javascript (ES6)

Habilidades Blandas

Flexibilidad, Paciencia, Perseverancia, Compromiso,
Capacidad e resolución de problemas.

Lenguajes

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B2)

Insignias



Proyectos

APLICACIÓN PARA EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS ECG (*Python - tkinter*)

Esta es una aplicación para determinar diferentes características de las ondas del corazón. Fue desarrollada en el curso de Bioingeniería de la carrera de Ingeniería electrónica para detección de arritmias y visualización de las ondas del corazón.

Repositorio: github.com/andre2329/proyecto-ecg

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.

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

MAPPER (APLICACIÓN ANDROID) (*React Native- JavaScript-Android*)

Aplicación disponible en Google Play, realizada para el envío de ventas y ubicaciones para el control de visitas a los clientes por parte de los vendedores.

Google Play :

play.google.com/store/apps/details?id=com.mapper.disdroin
ka

MAPPER (APLICACIÓN WEB) (*JavaScript-NextJS- NodeJS- PostgreSQL*)

Aplicación web creada para la empresa 'Distribuidora y Droguería Inka S.A.C.', con capacidad de monitoreo de visitas de los vendedores a los clientes, esta propuesta de mejora se hizo debido a que los supervisores realizaban el control de visitas y ventas mediante ubicaciones y mensajes de WhatsApp.

Link: www.mapperti.com

Otros proyectos

Repositorio: github.com/andre2329?tab=repositories