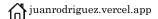
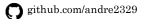
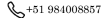
Juan Andres Rodriguez Canahuire

Full Stack Developer

▼ jitrodriguez@hotmail.com







Experiencia

Full Stack Chatbot Developer @Devsu – Banco Pichincha

Marzo 2022 - Presente // Quito, Ecuador

- o 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

- o Entrenamiento para el desarrollo de software con las mejores prácticas.
- o Estimación de tiempo para el desarrollo de proyectos internos.
- o 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.
- o Configuración de permisos de carpetas compartidas en red e impresoras.
- o Mantenimiento, instalación de programas, antivirus, etc.
- o 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

- o Administración de hosting Cpanel.
- o 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/)
- o 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 EXTRACIÓN 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 provectos

 $Repositorio : \verb|github.com/andre| 2329? tab = \verb|repositories|$