Jhon Kevin Torres Paredes

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN · UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAL

Portafolio: jhonktorresp.github.io/portfolio/ | Email:jhonkevintorres@gmail.com fecha de nacimiento: 02-06-1996

Resumen_

Estudiante de ingenieria de la computación en proceso de defensa de pasantia larga como requisito final para la obtención del grado en la Universidad Simón Bolívar (USB). Con gran motivación en el aprendizaje de nuevas tecnologias para la resolución de problemas de programación retadores. Especialmente interesado en la inteligencia artificial, big data y el desarrolo web, siguiendo las buenas prácticas de la arquitectura de software.

Experiencia Laboral

Desarrollador de software [Pasantia]

Makro

DJANGO

Mavo 2019 - Octubre 2019

• Desarrollo de software de E-commerce

Freelancer Freelancer.com

PHP v C#

Noviembre 2018 - Now

- Sitio web para el registro de usuarios con condiciones especiales (Embarazo o uso de silla de ruedas) para los conciertos de Nos Alive 2019 Concerts.
- Galeria alimentada por API de Instagram para el concierto Barrio Latino Oeiras 2019 (Portugal).)
- Integración de PLC con escaner de codigo de barras con C#.
- Sitio web con cuestionario de psicologia que proporciona respuestas personalizadas por correo electrónico (wonderpersonality.com).

Proyectos universitarios

Desarrollador de software [Servicio comunitario].

Operación Sonrisa Venezuela

Julio. 2018 - Diciembre 2018

- Migracion y normalizacion de los datos desde archivos .xlsx a una base de datos en postgresql.
- Diseño y desarrollo de herramienta para generar informes con graficas sore estadisticas de jordanas y pacientes.

SIGPAE Universidad Simón Bolívar

SISTEMA DE GESTIÓN DE PROGRAMAS ANALÍTICOS DE ESTUDIO [WEB2PY]

Abril 2018 - Julio 2018

- Desarrollo del filtros para los programas analiticos.
- · Herramienta para generar los programas analíticos (PDF), desde las respectivas bases de datos.

Conocimientos _____

LENGUAJES:

Avanzado: Python | PHP | HTML | CSS | JavaScript | SQL, Conocimiento básico :Java,C#,C,Ruby

FRAMEWORKS/CMS:

 ${\bf DjangoO|Bootstrap|React.js|Jquery|Wordpress},$

METODOLOGÍAS DE TRABAJO:

SCRUM (Desarrollo agil), TDD (Desarrollo Impulsado por pruebas),

Educación

Universidad

Universidad Simón Bolívar -

Sartenejas

Septiembre 2012 - Now

Ingenieria de la commputación

Idiomas_