Jhon Kevin Torres Paredes

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN · UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

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 de 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 desarrolo web.

Experiencia Laboral

Desarrollador de software [Pasantia]

Makro

DIANGO

Mayo 2019 - Octubre 2019

• Desarrollo de software de E-commerce

Freelancer Freelancer

PHP y C#

Noviembre 2018 - Actualidad

- Sitio web para el registro de usuarios con condiciones especiales (Embarazo o uso de silla de ruedas) para los conciertos de Nos Alive 2019.
 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 sobre estadisticas de jornadas y pacientes.

SIGPAE Universidad Simón Bolívar

SISTEMA DE GESTIÓN DE PROGRAMAS ANALÍTICOS DE ESTUDIO [WEB2PY]

Abril 2018 - Julio 2018

- Desarrollo de 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:

Django|Bootstrap|React.js|Wordpress,

METODOLOGÍAS DE TRABAJO:

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

Educación_

Universidad

Universidad Simón Bolívar -Sarteneias

INGENIERIA DE LA COMMPUTACIÓN

Septiembre 2012 - Actualidad

Idiomas_

ESPAÑOL | INGLES - CONVERSACIONAL