

Jhon Kevin Torres Paredes

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN · UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Portafolio: jhontorresp.github.io/portfolio/ | Email: jhonkevintorres@gmail.com

fecha de nacimiento: 02-06-1996

Resumen

Estudiante de ingeniería de la computación en proceso de defensa de pasantía larga como requisito final para la obtención de grado en la Universidad Simón Bolívar (USB). Con gran motivación en el aprendizaje de nuevas tecnologías para la resolución de problemas de programación retadores. Especialmente interesado en la inteligencia artificial, big data y desarrollo web.

Experiencia Laboral

Desarrollador de software [Pasantía]

DJANGO

- Desarrollo de software de E-commerce

Makro

Mayo 2019 - Octubre 2019

Freelancer

PHP y C#

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

Freelancer.com

Noviembre 2018 - Actualidad

Proyectos universitarios

Desarrollador de software [Servicio comunitario].

- Migración y normalización de los datos desde archivos .xlsx a una base de datos en postgresql.
- Diseño y desarrollo de herramienta para generar informes con gráficas sobre estadísticas de jordanas y pacientes.

Operación Sonrisa Venezuela

Julio, 2018 - Diciembre 2018

SIGPAE

SISTEMA DE GESTIÓN DE PROGRAMAS ANALÍTICOS DE ESTUDIO [WEB2PY]

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

Universidad Simón Bolívar

Abril 2018 - Julio 2018

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 ágil) , TDD (Desarrollo Impulsado por pruebas),

Educación

Universidad

INGENIERIA DE LA COMPUTACIÓN

Universidad Simón Bolívar -

Sartenejas

Septiembre 2012 - Actualidad

Idiomas

ESPAÑOL | INGLÉS - CONVERSACIONAL