

PFRFII

Soy un fanático de la web y me mantengo en constante actualización, ya que nuestro mundo se encuentra en constante cambio. Es por ello que me encanta poder aportar con mis habilidades y conocimiento en la creación de nuevas aplicaciones para que más personas puedan optimizar su trabajo gracias a la tecnología web.

CONTACTO

- ingejosedancm@gmail.com
- (722) 4905447, (729) 3927076
- https://josedanielcm1995a.herokuapp.com/

JOSÉ DANIEL **CONTRERAS MEDINA**

DE

SARROLLADOR WEB FRONTEND
FORMACIÓN
Ingeniero en Computación: ingeniería Universidad Autónoma del Estado de México - Toluca de Lerdo, MEX. Fecha prevista de finalización 12/2020
*En espera de los resultados del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL 11/09/20)
Técnico en informática: Informática
Colegio de Bachilleres del Estado de México - San Juan de las Huertas, Zinacantepec, México, 08/2013
HISTORIAL LABORAL
Desarrollador Web Frontend - Onikom - CDMX 07/2020 - Actual
Desarrollar aplicaciones web siguiendo las buenas prácticas en código. Al mismo tiempo de transformar los requisitos del cliente en funcionalidades del sistema con la máxima calidad.

Desarrollador Web Frontend trainning - REVIMEX - Santa fe, México. 10/19 - 11/2019

Seguir el curso de entrenamiento en las tecnologías web que maneja la empresa para poder adentrarme al negocio de software de la misma.

Técnico de soporte TI - IEEM - Toluca de Lerdo, México. 01/19 - 08/19

Prácticas profesionales.

Aplicar soporte preventivo y correctivo a los equipos e infraestructura dentro del mismo instituto. Administrar el control de inventario de los insumos del mismo.

Aplicador de exámenes EXANI I /II - UAEM - Toluca de Lerdo, México. 04/19 - 04/19

Colaborar y Aplicar exámenes de admisión para educación media superior y superior en la Universidad Autónoma del Estado de México. He participado desde el 2016 año con año.

Auxiliar de Laboratorio Electrónico - FI UAEM - Toluca de Lerdo, México. 08/18 - 01/19

Servicio Social.

Gestionar el insumo del laboratorio, dar servicio de ayuda al alumnado en las prácticas. Gestionar el control de inventario dentro del laboratorio.

Auxiliar de Logística - IEEM - Toluca de Lerdo, México.

06/18 - 07/18

Brindar soporte técnico a las juntas asignadas por el Instituto Electoral del Estado de México, en los diferentes municipios del Estado de México, en temporada de elecciones del año 2018. Las regiones asignadas

HABILIDADES

- Desarrollo Web Frontend
- Ingeniería de software basada en Web
- Mantenimiento de sitios web.
- Administración y Gestión de proyectos informáticos.
- Documentación de proyectos de desarrollo de software
- Tutoría Académica, Enseñanza en aula.
- Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo.
- Marcos de trabajo: Scrum.
- Tecnologías web Frontend: HTML, CSS, JavaScript,
- TypeScrtipt, VanillaJs, Webpack, JSON.
- Frameworks frontend: Angular, Vuejs (básico), Bootstrap, Materialize CSS.
- Tecnologías Backend: PHP, JavaScript (Node.js).
- Frameworks Backend: LARAVEL, Express.
- · Otros lenguajes: Python, Java.
- Bases de Datos: MySQL, Oracle 12c, MongoDB.
- Herramientas para versión de software: Git, Github.
- Servicios en la nube: Heroku, MongoDB Atlas
- Sistemas operativos: Ubuntu Linux, Mac, Windows.
- Reparación de aparatos electrónicos pequeños.
- Soporte técnico (preventivo y correctivo) en computadoras e infraestructura TI.

Puerto Vallarta: Constancia por Asistente 2 Congreso internacional en ingeniería en Desarrollo Sustentable, llevado cabo del 11 al 13 mayo del 2016 en la FIUAEM. Reconocimiento por colaborador en la organización. Congreso internacional en ingeniería en Desarrollo Sustentable llevado cabo del 11 al 13 mayo 2016 en la FIUAEM. Reconocimiento por ponencia de proyecto "Videojuegos" Curso "Videojuegos", llevado a cabo del 13 de febrero al 14 de mayo del 2016 en la FIUAEM. Constancia por Asistente Curso de Java SE 8 Fundamentals, llevado a cabo del 18 de agosto al 29 de septiembre del 2018 en las instalaciones de Cómputo, informática y Comunicaciones Aplicadas SA de CV de la Ciudad de Toluca Constancia por Asistente.

IDIOMAS

Español

Inglés:

- Hablado 50%
- Compresión lectora 80%