Jean Pierre Pacheco Ávila

Resumen



Educación

2011-2015 Licenciatura en Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias, UNAM.

PASANTE

Experiencia

2017 - 2018 Profesional en Desarrollo de Software. UNICOM. Instituto Nacional Electoral

2016 Desarrollador Front-end - Agencia Nativo Digital

+ 2 años Desarrollo Web, Javascript, HTML5, CSS3, SQL

+ 3 años Programación orientada a objetos, Java, Python, Javascript.

Proyectos destacados

Java, SQL Developer, Participación en el desarrollo del Sistema de Cómputos distritales y de circunscripción (Registro de actas cotejadas,

Spring, Hibernate: Evaluación de causales de recuento, Integración y distribución de resultados). INE - Proceso electoral 2018

Java, SQL Developer, Participación en el desarrollo del Sistema de Registro de Actas. INE - Proceso electoral 2018

Spring, Hibernate:

React - 2018: Colaborador en la Startup Planexer como Front-end Developer https://www.planexer.com/

C, C++ Desarrollo de un compilador para un subconjunto de Python.

(Académico):

Python (Académico): Implementación de métodos numéricos para derivación, integración, sistemas de ecuaciones, ecuaciones diferenciales de

primer y segundo grado etc.

C (Académico) : Implementación de subconjuntos de los protocolos FTP y HTTP.

Python (Académico): Algoritmo Neighbor Joining para el cálculo de árboles filogenéticos.

Página Web: https://videocine.com.mx/ - Desarrollo Front End - Nativo Digital

Repositorio Github: https://github.com/jpachecov?tab=repositories

Idiomas

Inglés: Reading (Intermedio-Avanzado). Speaking, writing and listening (Intermedio)

Habilidades en computación y desarrollo

Lenguajes: Java, Javascript, Python, Node, C++, C y algunos otros

 $SMBD: \;\; SQLDeveloper, \; PostgresSQL, \; MySQL$

Desarrollo Web: Spring, Primefaces, Hibernate, ReactJS, AngularJS, NodeJS, Bootstrap, HTML5, CSS3, JQuery, Spring MVC

Sistemas operativos: Linux, MacOS, Windows.

Colaboración: SVN, Github, Bitbucket, Trello. Familiarizado con Gitflow Workflow y uso básico de Docker. Conozco la metodología

SCRUM

Intermedio: Python, C, C++, MySQL, PostgresSQL, ReactJS, AngularJS

Avanzado: Algoritmos y estructuras de datos. Desarrollo Web, POO, Java, Javascript, HTML5, CSS3, Frontend development.

SQL, PL/SQL.

Sobre mi

Me gustan los retos y como pasante de Ciencias de la Computación tengo una base matemática sólida para resolver problemas usando un enfoque matemático si se requiere. A lo largo de mi experiencia he colaborado en varios equipos y con diversas personas, desarrolladores, ingenieros, diseñadores, líderes, etc y sé lo importante que significa una correcta colaboración y constante comunicación para que un proyecto sea exitoso. Quisiera trabajar con gente que crea en lo que hace tal como yo lo hago. Creo en el software y su poder de cambiar el mundo. Me gustaría mejorar nuestro mundo, un paso a la vez.

Última actualizacion

Septiembre 2018