

Jean Pierre Pacheco Ávila

Resumen

México
CDMX

☎ 5568156149

✉ jeanpierre@ciencias.unam.mx



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, Spring, Hibernate: Participación en el desarrollo del Sistema de Cómputos distritales y de circunscripción (Registro de actas cotejadas, Evaluación de causales de recuento, Integración y distribución de resultados). INE - Proceso electoral 2018
Java, SQL Developer, Spring, Hibernate: Participación en el desarrollo del Sistema de Registro de Actas. INE - Proceso electoral 2018
React - 2018 : Colaborador en la Startup Planexer como Front-end Developer <https://www.planexer.com/>
C, C++ (Académico): Desarrollo de un compilador para un subconjunto de Python.
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, PostgreSQL, 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, PostgreSQL, 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 actualización

Septiembre 2018