Contactar

5540233459 (Mobile) josechee.unp@gmail.com

www.linkedin.com/in/josechee (LinkedIn) github.com/josechee (Other)

Aptitudes principales

Ingeniería Programación Scrum

Languages

Inglés (Limited Working)
Español (Native or Bilingual)

Certifications

Desarrollo De Aplicaciones Móviles Fundamentos del desarrollo web: Full Stack o Front-end

Scrum Foundation Professional Certificate SFPC

Honors-Awards

Seminario UX Usabilidad Web, Buenos Aires

Seminario de Diseño Web, Buenos Aires

Seminario de Seguridad Informatica, Buenos Aires

Seminario de Redes Informaticas, Buenos Aires

Seminario de Programacion Web (PHP), Buenos Aires

José Juan Calderón Castillo

Egresado de Ingeniería en Computación [Especialidad en Ingeniería y Desarrollo de Software] | Desarrollador de Software

Ciudad de México

Extracto

Mi nombres es José Juan me puedes llamar simplemente Chee, soy recién egresado de la carrera de Ingeniería en Computación, y me encuentro en busca de oportunidad para introducirme al mundo laboral en este sector. Soy una persona, pro activa, autodidacta, perseverante para conseguir los objetivos establecidos y por su puesto tengo todas las ganas de seguir adquiriendo nuevos conocimientos, experiencias y así seguir desarrollándome profesionalmente, así como también aplicar mis conocimientos y habilidades adquiridas durante mi estancia en la Universidad para así poder aportar valor e iniciativas a la empresa y al equipo de trabajo.

Experiencia

Universidad del Papaloapan

5 meses

Egresado

junio de 2021 - Present (2 meses)

Ciudad de México, México

Capacitación e implementación de los skills más demandado en la industria, tales como:

Tecnologías:

Java, Kotlin, , MySQL, Linux, AJAX, JavaScript, Bootstrap, Html5, CSS,SASS Herramientas:

Git, GitHub, Trello, Slack, Jira, Visual Studio Code.

Implementación de proyectos reales usando las tecnologías y herramientas mencionados anteriormente.

Lo anterior expuesto estoy realizando a partir de la beca otorgada por el Banco Santander.

*Desarrollador web Full-Stack.

*Desarrollor de aplicaciones móviles en Android (Baack-end).

Estudiante de último año

marzo de 2021 - julio de 2021 (5 meses)

Estoy a cargo del rediseño así como también del responsive design con Bootstrap en su versión 5, de la aplicación web para el comité de Tutorías de la Universidad, además mantenimiento en el Back-End y Refactoring en algunos módulos que se requiera realizarlo, esto para que sea un software mantenible a largo plazo. El repositorio del proyecto del Front-End se encuentra en: https://github.com/josechee/experiments-finalwork [El código del Back-End se encuentra de manera local, y no en github].

Universidad del Papaloapan Estudiante de Ingeniería en Computación octubre de 2018 - junio de 2019 (9 meses)

Loma Bonita, Oaxaca, México

Implementación de un carrito de compras para productos de artesanías, utilizando el lenguaje de programación Java, MySQL como gestor de base de datos usando procedimientos almacenados. Se utilizó también JavaScript, CSS, html5 para el front-end, para hacer dinámicas las páginas se utilizó la tecnología JSP; para la actualización y presentación de los datos en tiempo real se utilizó AJAX.

Implementación de un sistema web para el comité de tutorías de la Universidad, utilizando lenguaje de programación Java, MySQL como gestor de base de datos utilizando procedimientos almacenados. También JavaScript y la librería de jQuery para el front-end, así como CSS, html5, para el maquetado y diseño de las interfaces de usuario, tecnología JSP y AJAX, para gestionar los datos en el back-end y front-end.

Universidad del Papaloapan Estudiante de Ingeniería en Computación marzo de 2018 - junio de 2018 (4 meses)

Loma Bonita, Oaxaca, México

Implementación de una aplicación para la administración de una Ferretería utilizando software open source. Utilizando Java como lenguaje de programación y MySQL como gestor de base de datos haciendo uso de procedimientos almacenados para el desarrollo de esta aplicación de escritorio.

Educación

Universidad Del Papaloapan

Constancia De Estudios, Ingeniería En Computación · (2016 - 2021)