

Juan Carlos Flores García.

DESARROLLADOR FRONT-END.

Puebla, México.

CELULAR +52(248) 133-2444 • CORREO ELECTRÓNICO jcarlosfloresga@gmail.com • in [linkedin.com/in/juan-carlos-flores-7a9b8127](https://www.linkedin.com/in/juan-carlos-flores-7a9b8127)

EXPERIENCIA

Docente nivel medio superior 2022 agosto-diciembre y 2023 enero-marzo

Se imparten dos materias fundamentales para el desarrollo de los adolescentes que son: solución de problemas con algoritmos y la materia de desarrollo de aplicaciones en android utilizando como herramienta de enseñanza **android studio**.

lxCde 2022 enero- 2022 julio FRONT-END

Desarrolló de un módulo web para la cámara de comercio de la ciudad de Puebla(CANACOPE), se aplica el **CRUD app** para usuarios administrativos, también se desarrolla el proceso de login para cada usuario con **Basic Access Authentication**, usé la librería de **ReactJS** para la creación de componentes, **SASS** como preprocesador de estilos, use el método **fetch** de **js** para el consumo de api rest del tipo JSON y utilizando la metodología de **SCRUM**.

Consultor Independiente 2021 octubre-diciembre FRONT-END

Se mantiene una aplicación web legacy(React 15) que gestiona pacientes con problemas auditivos (aeroacustic) utilizando la librería de **ReactJs**, mi rol fue la creación de componentes **stateless** y componentes **statefull**, dándole estilos con **css** a cada uno de los componentes que fueron implementados.

NAH TECHNOLOGY 2018 enero-2020 julio FRONT-END.

Se elaboró una aplicación web para el aprendizaje del idioma inglés para niños de primaria y secundaria. Participé en un equipo de trabajo de la empresa Nah Technology, el cual mi trabajo fue desarrollador Front-End, utilizando las siguientes herramientas:

-**CSS**: Se utilizó **css-grid**, **flexbox** para el layout de las vistas web y media queries para el "Responsive Desing".

-**GIT**: Para el control versiones de la aplicación web.

-**JavaScript**: Desarrollo de funcionalidades con la versión EcmaScript6.

-**SVG**: La actividad asignada fue el maquetado y diseño de la iconografía la cual nos permitía acceder a sus atributos con selectores CSS y poder manipularlos dinámicamente (colores, tamaños, fuentes y animaciones.) El sistema se desarrolló con la tecnología JSF (JAVA EE).

Mis logros fueron el aprendizaje de algunas etiquetas JSF con la finalidad de darle estilos y mejorar la experiencia de usuario para con el sistema, aprender el uso de JavaScript, SVG, CSS y GIT para el trabajo colaborativo.

Consultor Independiente 2017 enero - mayo.

Consultor independiente donde desarrollé una página de internet estática para la Notaria No.3, las herramientas que utilicé fueron HTML para la construcción de la página web con la

ayuda de la mayoría de las etiquetas y CSS para los estilos de vista para el usuario final, implementé el framework Ulkit, con este trabajo logré la apertura de contratación en la empresa Nah Technology dándome el puesto de desarrollador Front-End.

HABILIDADES

JavaScript(ES6)	CSS	SASS	HTML	REACT JS	
SVG	NPM		NODEJS	GIT	JSF

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencias de la Computación
Facultad de Ciencias de la Computación,
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)
2005-2011

IDIOMA

Nivel de inglés: A2

PERFIL

Soy una persona trabajadora y responsable en el actuar de mi vida diaria y en el trabajo profesional, por las tareas que me han asignado los líderes de proyectos en las empresas que he laborado de manera grupal, algo que me caracteriza es la alta capacidad de comunicación. Mi objetivo es seguir creciendo en mi especialización de las tecnologías Front-End.

PASATIEMPOS Y FORTALEZAS

Dentro de mis pasatiempos esta salir a caminar para conocer nuevos lugares, handar en bicicleta para buscar parques, bosques, rios de agua limpia y escuchar música, para hacer mas ameno mi momento de trabajo ya sea programando o haciendo actividad fisica.

Puebla, México • CEL (248) 133-2444 • E-MAIL jcarlosfloresga@gmail.com • in [linkedin.com/in/juan-carlos-flores-7a9b8127](https://www.linkedin.com/in/juan-carlos-flores-7a9b8127)