Vania Ramírez

DESARROLLADORA FRONT-END & LINGÜISTA

- Metodología Ágil
- Trabajo en equipo
- Comunicación eficaz
- Planificación Kanban
- Autoaprendizaje
- Liderazgo
- Empatía
- Inglés Intermedio
- · Portugués Intermedio

- JavaScript
- React JS
- Node JS
- CSS
- HTMI
- Materialize
- Bootstrap
- Semantic UI React
- GitHub
- Firebase

- Profesora de Español aspirantes COMIPEMS, Delegación Tlalpan 2018.
- · Alfabetizadora en comunidades rurales, SEDU-CDMX 2013-2015.

CONTACTO:



\$ 55-1953-1048



VANIUSHA.RA@GMAIL.COM



VANIUSHAR.GITHUB.IO/VANIARAMIREZ/



LINKEDIN: IN/VANIARAMIREZMX

M MEDIUM.COM/@VANIUSHARAMREZ

ACERCA DE MÍ:

Desarrolladora Front-End apasionada por el procesamiento del lenguaje, feliz de haber encontrado una carrera que combina mi pasión y mi creatividad. Me gusta la literatura, el arte y la programación.

EXPERIENCIA:

PROYECTOS:

FRONT-END LABORATORIA | 2018

- Nierika Social Network. React Js, Firebase, GitHub.
- Burger Queen. React Js, Redux, Firebase, GitHub.
- TicTacToe Game, React Native.

COORDINADORA ZONAL:

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE LA CDMX | 2017

- Coordiné el trabajo operativo de 5 delegaciones con atención a más de 1000 personas y brindé capacitación continua
- Apoyé a un equipo de 90 enlaces y 6 coordinadores regionales
- Vinculación y relaciones públicas

COORDINADORA REGIONAL:

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE LA CDMX | 2016

- Coordinación y vinculación con instituciones y asociaciones
- Planeación estratégica enfocada a la presentación de metas
- Ascenso laboral a Coordinadora Zonal

EDUCACIÓN:

LABORATORIA, CDMX

FRONT-END DEVELOPMENT

Bootcamp de programación intensivo.

- Mención Honorífica en MxHacks V, MLH, SEFI-UNAM 2018.
- Participante de Hackatón CitiBanamex 2018.
- WorkShop Cloud&Data Revolution de IBM 2018.

UNAM, FFYL

LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURAS HISPÁNICAS

- Proyecto de Investigación sobre la aplicación de la tecnología para la preservación de las Lenguas Indígenas de México.
- Miembro del Comité Académico Asesor de 2014- 2016 del Colegio de Letras Hispánicas.