

maria garcia

DESARROLLADORA JR FRONT END



in https://www.linkedin.com/in/mariagarbar/

https://github.com/MariaGarciaB

Desarrolladora Front-End Jr. especializada en JavaSript, con un background como psicóloga. Mi experiencia pofesional me ha permitido desarrollar habilidades para encontrar soluciones creativas y adaptativas, que mejoran y optimizan problemas de la vida cotidiana. Esto me llevó a incorporame al mundo del desarrollo web. Me encuentro lista y emocionda por seguir creciendo en este nuevo camino como profesional.

FORMACION

• ENE 23 - JUN 23

DESARROLLADORA FRONT-END

Laboratoria

Programa intensivo de Front-End con JavaScript, HTML, CSS y otras herramientas de desarrollo web. Simulando un entorno laboral trabajando en proyectos establecidos por un equipo internacional de desarrolladores, utilizando metodologías ágiles (Scrum), proporcionando herramientas para el desarrollo y fortalecimiento de soft skills.

• FEB 08 - JUN 12 Licenciatura en Psicología | Universidad de Guadalajara

EXPERIENCIA PROFESIONAL

• ENE 23 - ACTUALMENTE **DESARROLLADORA FRONT-END**

Laboratoria Realización de proyectos con JavaScript, HTML y CSS. Entregas de avances con fechas límite

establecidas. Diseño de prototipos en Figma, teniendo en cuenta la experiencia del usuario.

Trabajo con equipos multiculturales. organización y planificación basadas en metodologías ágiles

y Scrum utilizando trello. Demo de proyectos, incorporando feedback del cliente o usuario.

Tecnologías JS, HTML, CSS, Node, js, Jest, Git, GitHub, Figma, Trello, Visual Studio Code, Atom, Firebase.

Proyectos Card Validation

Data lovers (Pokemon)

Social Network

Enlaces .md

JavaScript HTMI

CSS'

ABR 18 - OCT 18 Reclutaror Jr | Corporativo Desarrolo | Invercap

AGO 12 - FEB 17 Psiopedagoga | Philadelphia | Newland School

HABILIDADES

- Resolución de Problemas
- Gestión de Proyectos
- Autodidacta

- Profesionalismo
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad



maria.ds.garb@gmailcom

in https://www.linkedin.com/in/mariagarbar/

https://github.com/MariaGarciaB

PROYECTOS

Card Validation

Validación de tarjeta de crédito de acuerdo al algoritmo de Luhn, enmascarando los dígitos, excepto los últimos 4 cuando es una tarjeta válida. Se permiten únicamente caracteres numéricos y muestra un aviso al usuario cuando es inválida.

Metodología Scrum (Trello), JS, HTML, Css, Web APIs, Pase de Pruebas Unitarias (JEST), Control de versiones (Git, Github).

Data Lovers (Pókemon)

Es una página que brinda información detallada sobre Pokémon utilizando data preestablecida. Permite al usuario filtrar por tipos y ordenar alfabéticamente en forma ascendente y descendente. Muestra un top de los 10 Pokémon con el promedio más alto calculado apartir de sus estadísticas.

Diseño de producto (Figma), Metodología Scrum (Trello), JS, HTML, Css, Web APIs, modelo Responsive, FlexBox, Control de versiones (Git, Github), Realización de Pruebas Unitarias (JEST).

Social Network

Es una red social llamada"MaMá Genial" dirigida al acompañamiento y soporte durante el proceso que viven las futuras y nuevas mamás. La intención es consolidar un grupo de respaldo y brindar un espacio seguro donde puedan expresarse y sentir un acompañamiento por y con otras mamás que están pasando el mismo proceso. Esta página permite a los usuarios registrarse o acceder directamente a través de tu cuenta de Google. Al ingresar visualizas un muro de conversaciones ordenadas según fecha de publicación. Podrás agregar comentarios, editar y eliminar tus comentarios. Si lo prefieres, también puedes cerrar sesión.

JS, HTML, Css, Web APIs, Firebase, Diseño de producto (Figma), Metodología Scrum (Trello), Metodología Mobile First, Modelo Responsive, FlexBox, Control de versiones (Git, Github), Netlify.

Enlaces .md

Este proyecto ofrece a los usuarios una forma eficiente de trabajar con enlaces de archivos .md. Mediante el uso de la consola y Node.js, los usuarios pueden acceder a funciones como la validación de enlaces y obtener estadísticas generales como el total de enlaces validos, enlaces únicos y enlaces rotos. Proporcionan a los usuarios poder garantizar la calidad y funcionalidad de los enlaces en sus archivos Markdown.

JS, Node.js, Pruebas Unitarias (JEST), Configuración de package.json, Consulta o petición HTTP (request) y respuesta (response), Metodología Scrum (Trello),