

PROYECTO FINAL

MÓDULO 4: Introducción a React JS

ESTUDIANTE: DIANA PATRICIA CHAVEZ REALPE

Este proyecto integra las competencias adquiridas en el módulo 4 de Desarrollo Web, permite poner en práctica la tarea de diseño de experiencias de usuario UX y UI, prototipado y posterior construcción aplicando React JS.

☐ **Proceso de negocio:** Entender a qué se dedica el negocio, cómo lo hace, qué propósito tiene.

Mi nombre es Diana Patricia Chavez Realpe, estudiante de Desarrollo Front-End, decidí estudiar esta carrera teniendo en cuenta que la tecnología avanza a pasos agigantados y cada día se hace necesaria la colaboración de más personas con conocimientos en programación y en diseño que puedan mediante sus conocimientos ayudar a todas las personas al acercamiento a las nuevas tecnologías de una forma más amigable, me considero una persona con mucho talento que entiende las necesidades del público en general y quiero aportar mis conocimientos implementando diseños amigables y responsivos. Adicionalmente tengo conocimientos en fotografía, razón por la cual tengo gran facilidad para mostrar y resaltar los mejores ángulos de personas, sitios, animales, etc.

PALETA DE COLORES:

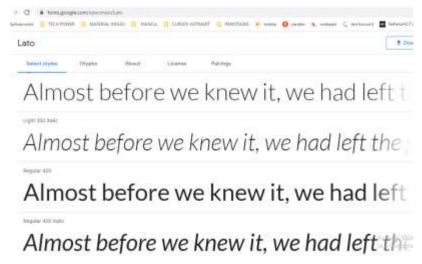


Elegí la esta paleta de colores con color predominante Azul, estuve viendo diferentes estilos de hoja de vida y me di cuenta que el color Azul es un color que representa equilibrio y calma (Especiales para hoja de vida), además de ser uno de mis colores favoritos junto con los tonos violeta y lila (pero estos colores me gustan para otro tipo de diseños). Adicionalmente use el color



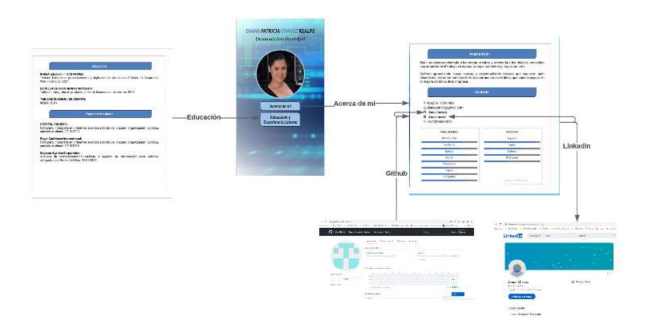
Blanco para algunos títulos y el fondo y color negro para los textos, ya que son colores primordiales y que juegan muy bien con la paleta de colores.

TIPO DE LETRA: Decidí utilizar el tipo de letra Lato de la familia Sans Serif ya que es un tipo de letra legible, clara y compatible con los diferentes navegadores. Para los títulos usé el mismo tipo de letra pero el estilo Lato – Italic.



Screenflow: Donde se busca entender las pantallas que el usuario verá en su flujo de uso, mediante un mapa del sitio o un userflow.

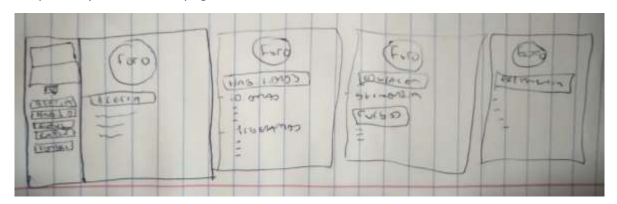
En este screenflow se muestran las dos paginas a las que tiene acceso el diseño, y adicionalmente los links a las paginas exteriores de Github y Linkedin donde pondré mi Curriculum y todo mi portafolio.





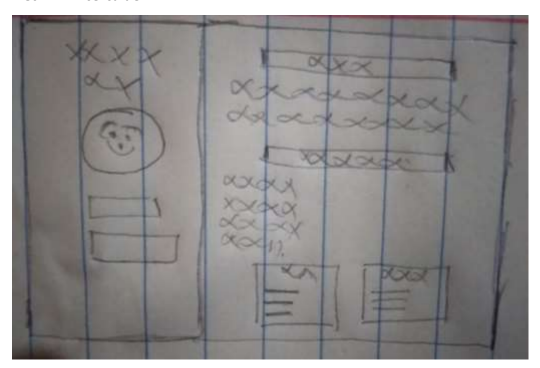
☐ **Wireframes:** Bocetos y bosquejos de todas las pantallas y componentes que tendría nuestra aplicación.

Este fue el primer diseño que ideé, la idea era que tuviera 4 páginas, un nav desplegable a la izquierda y mi foto en la página de la derecha.

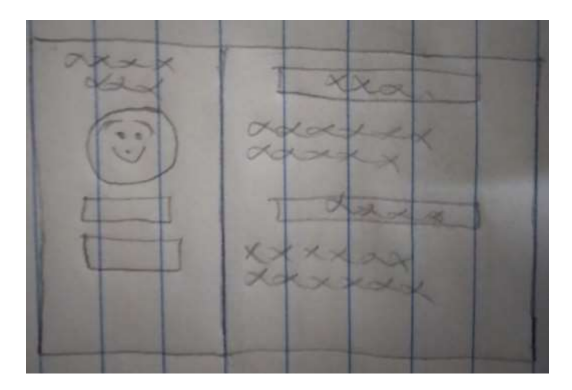


Finalmente me decidí por un diseño más simple, sin nav desplegable y solo 2 hojas, teniendo en cuenta que no era demasiada información y debería ser un diseño más simple y compacto, además de que decidí poner la foto en la caja izquierda, y que esta caja izquierda fuera el nav desde donde visito las páginas.

HOJA 1 - Acerca de mi







Prototipado: Uso de una herramienta que permitan diseñar de la forma más fiel posible al producto final, prototipos que nos permitan ver la funcionalidad básica del sitio.

Para el prototipado usé Figma, allí se puede ver el diseño de las 2 páginas y los enlaces tanto a páginas interiores como exteriores (Github y Linkedin).

ENLACE FIGMA

https://www.figma.com/proto/0NZuO1glKMbLzn81X5MBTJ/curriculum-Diana-Chavez?node-id=55%3A16&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1

Adicionalmente la página está totalmente responsiva y se puede divisar en los diferentes tipos de dispositivos incluidos tablets y celulares.





TABLET:

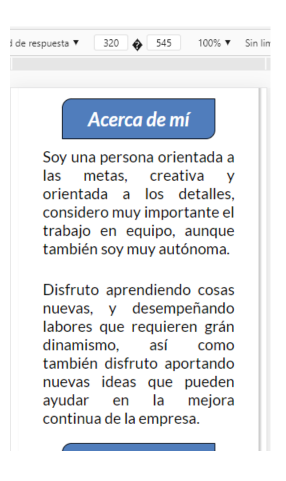






CELULAR:













Github link: https://github.com/dianachavezr/curriculum.git