Diseño Responsive Web Bricolaje

Oscar Rodriguez

Visión general del proyecto



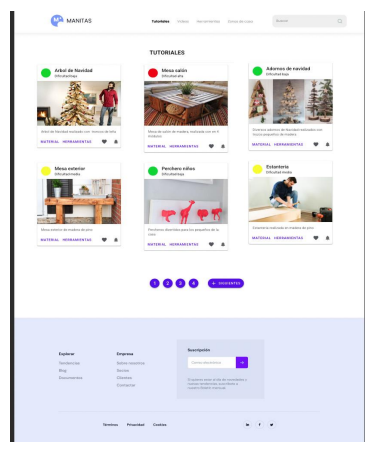
El producto:

Diseño de una página web responsive, con la función principal de encontrar tutorials de bricolaje



Duración del proyecto:

De Junio 2022 a Septiembre 2022





Visión general del proyecto



El problema:

Dificultad para encontrar tutoriales completos, con materiales y herramientas necesarias, y nivel de dificultad



El objetivo:

Diseñar tutoriales, con acceso a herramientas y materiales necesarios, así como definir nivel de dificultad de forma grafica

•



Visión general del proyecto



Mi rol:

Diseño UX de la web desde el inicio hasta producción



Responsabilidades:

Entrevistas, bocetos en papel y digital, prototipos baja y alta fidelidad, estudios usabilidad, iteración de diseños.



Entendiendo el usuario

- Investigación usuario
- Personas
- Enunciados de problemas
- Mapa flujo del usuario

Investigación usuario: sumario

Ilı

He entrevistado a personas que hacen tareas de bricolaje en casa al menos una vez al mes y que buscan tutoriales online.

El grupo de mayores entrevistado ha tenido problemas buscando el nivel de dificultad



Investigación de usuario: puntos debiles



Falta de información sobre herramientas y materiales

Las personas necesitan saber esta información para acometer o no la tarea.



Nivel de dificultad

Es poco visible.



Persona: Juan

Planteamiento de problema:

Juan es una jubilado, que hace bricolaje habitualmente y regala bricos a sus nietos



Juan

Age: 67

Education: Licenciado

Hometown: Madrid

Family: Mujer,2 hijos y 2 nietas

Occupation: Jubilado

"Mis nietos no se van a creer lo que soy capaz de hacer"

Objetivos

 Entretenerse haciendo bricolaje en casa

Frustraciones

No elegir los materiales y herramientas adecuadas

Abuelo que quiere ocupar parte de todo el tiempop libre que tiene haciendo bricolaje en casa y haciendo cosas para sus nietos. Es habilidoso y tiene mucho tiempo libre



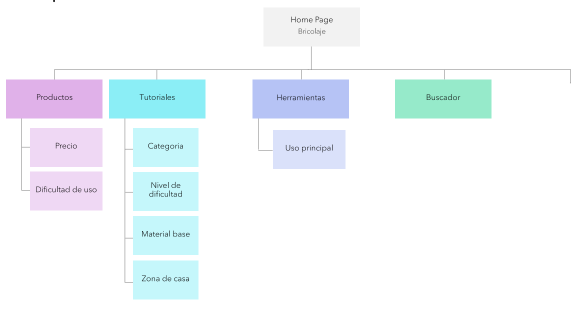
Empezando El diseño

- Bocetos en papel
- Bocetos digitales
- Prototipo baja fidelidad
- Estudios usabilidad

Mapa sitio web

Se establece inicialmente este mapa del sitio

Mapa estructura web

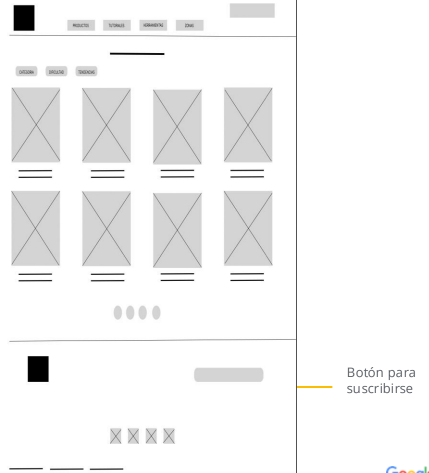




Bocetos digitales

Se diseña en función del la investigación de usuario

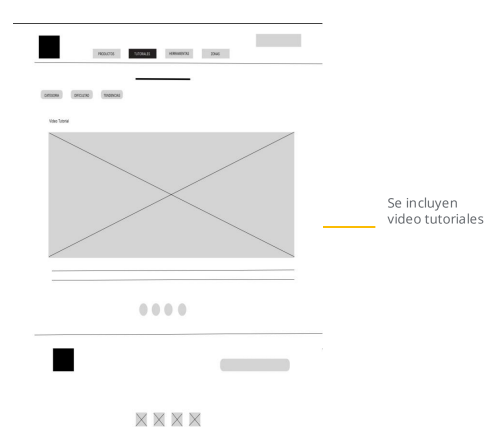
Se incluye en el navbar zonas como independiente y no dentro de tutoriales





Bocetos digitales

Se incluyen videos tutoriales para facilitar el seguimiento de los tutoriales





Prototipo baja fidelidad

Enlace a prototipo



Estudio usabilidad: hallazgos

Se han hecho dos rondas de estudios de usabilidad.

Ronda 1 hallazgos

- 1 No se detalla el nivel de dificultad
- 2 Falta información sobre materiales y herramientas necesarios

Ronda 2 hallazgos

1 No hay video tutoriales

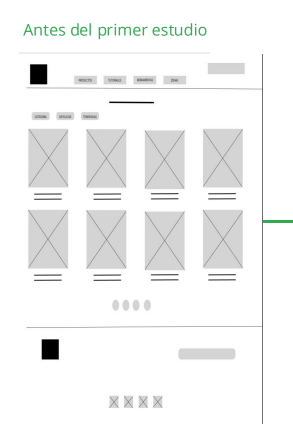


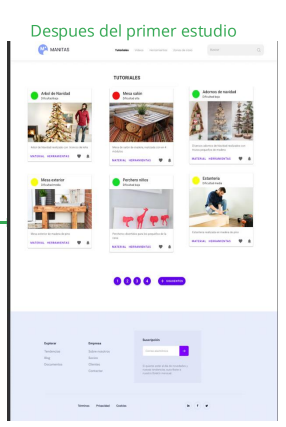
Refinando El diseño

- Esquemas
- Prototipo de Alta fidelidad
- Accesibilidad

Mockups

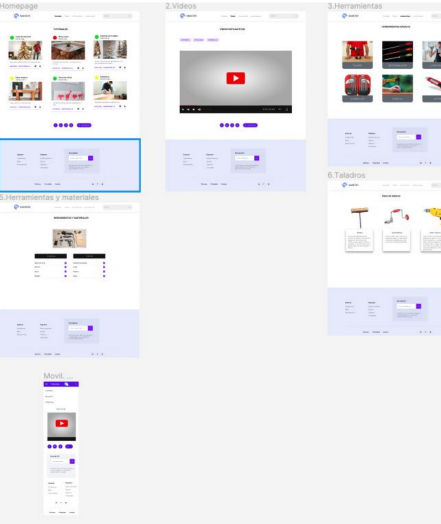
Se incluye el nivel de dificultad bien visible en la parte de arriba izquierda, también se incluyen materiales y herramientas necesarias

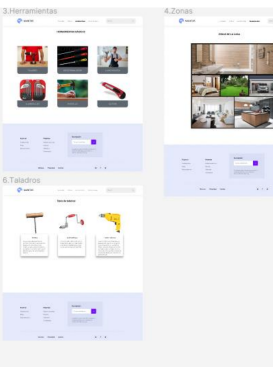






Mockups

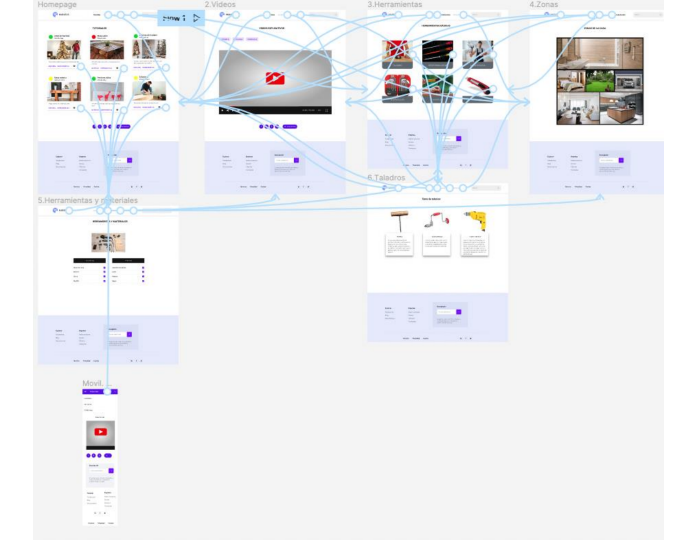






Prototipo Alta Fidelidad

Enlace a prototipo



Consideraciones de accesibilidad

1

Nivel de dificultad detalaldo además de con texto con colores identificativos. 2

Ampliación de la zona donde hacer click en siguientes páginas 3

Uso de colores que cumplen los estandares mínimos de contraste.



Siguiendo hacia delante

- Conclusiones
- Próximos pasos

Conclusiones



Impacto:

La web es sencilla incluso para gente mayor.

Juan decía: "Voy a hacer un montón de bricolaje en casa"



Que he aprendido:

He aprendido que todo es mejorable y nunca se termina de mejorar una web. Los niveles de dificultad varian mucho según la persona y hay que afinar mucho la experiencia de usuario en webs que puedan interesar a muchos grupos muy diversos



Próximos pasos

1

Usar indicadores para ver si los usuarios están contentos con la web.

2

Hacer otro studio de usabilidad dentro de un tiempo de uso de la web.



Estemos conectados!



Gracias por tu tiempo revisando mi estudio Email: orgamarra@ gmail.com

