

¡Queremos dar una segunda vida a tu ropa!

Tamara Pérez Sánchez

Mario Sánchez Mosquero

V.1.0

03/06/2020

ÍNDICE

¿Qué es Retaged?

Retaged es una web de compra venta y oferta de servicios de sastrería, sirviendo como escaparate virtual para que los usuarios (retagers) puedan colgar sus prendas o bien fotografías de sus arreglos y otros usuarios puedan ponerse en contacto si están interesados.

¿A quién va dirigida?

- Personas interesadas en la moda vintage.
- Sastres, modistos, diseñadores ...
- Aquellos a quienes les gusta llevar prendas a medida o con diseños personalizados.
- o Personas que requieran o necesiten adaptar los patrones de la ropa a sus necesidades físicas.
- Y por último para todo aquel preocupado por el impacto de la moda en el ecosistema y las relaciones laborales.

Funcionalidades

- o Encontrar retagers cerca de tu zona.
- o Añadir retagers a favoritos.
- o Ponerte en contacto vía email.
- Subir tus propios productos.
- o Acceder a un top 10 de retagers más destacados.
- o Realizar búsquedas por descripción.

Dónde queremos llegar

Queremos ofrecer un espacio común para gente con pasión por la moda y/o preocupación por el medio amiente.

En el futuro nos gustaría añadir algunos extras:

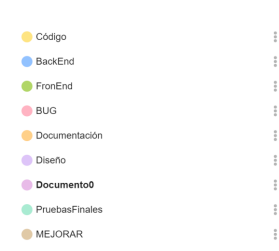
- Servicio de mensajería instantánea
- o Foro
- o Opción de subasta
- o Puntuación y opiniones

Planificación del proyecto

	Backend	Frontend	Diseño	Documentación	Total Hbras
Tamera	10	12	5	3	30
Mario	8	7	12	3	30

o La mayor parte de horas se han dedicado al aprendizaje de React y Laravel.

 Para planificar el reparto de tareas hemos usado KanbanFlow con una división de colores dependiendo del tipo de tarea.



Software utilizado

Sistema Operativo	Windows v.1909
IDE	Vissual studio code v.1.38.1
Repositorio/organización	GitHub, KanbanFlow
Lenguajes	HTML5, CSS3, JavaScript, PHP v.7.4.4
Elbliotecas/Frameworks	React v.16.2.0, Bootstrap v.4.4.1, Laravel v.7.4.0, Formik v.2.1.4, React-Avatar-Editor v.12.0.0-beta.0, Yup v.0.28.5, Sass v.1.15.2
Gestor BBDDy Servidor	MaríaDB v.10.4.11, Apache v.2.4.43

MODELO RELACIONAL

