

# Retaged

A black and white photograph of a woman from the waist down, wearing a short-sleeved, knee-length dress with a dark floral pattern on a light background. She is holding a small, round, woven basket bag in her left hand. The background is a blurred outdoor setting, possibly a beach or a coastal area, with a body of water and a distant shoreline visible.

Queremos dar una  
segunda vida a tu ropa

Tamara Pérez Sánchez

Mario Sánchez Mosquero

V 1.0

# Índice

01

Sobre Retaged

02

Funcionalidades

03

Futuro

04

Planificación del  
proyecto

05

Software utilizado

06

Modelo relacional



01  
Sobre  
Retaged

# ¿Qué es Retaged?



Retaged es una plataforma de compra venta de servicios de sastrería, sirviendo como escaparate virtual para que los usuarios (“Retagers”) puedan colgar sus prendas o arreglos de las mismas y otros usuarios puedan ponerse en contacto con ellos



# ¿A quien va dirigida?



- Personas interesadas en la moda.
- Sastres, modistos, diseñadores...
- Aquellos a quienes les gusta llevar prendas a medida o con diseños únicos.
- Y por último para todo aquel preocupado por el impacto de la moda en el ecosistema y las relaciones laborales.







02

# Funcionalidades

# Funcionalidades



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



03

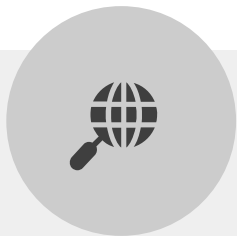
## Futuro

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





En el futuro nos gustaría añadir algunos extras:



Servicio de  
mensajería  
instantánea



Foro



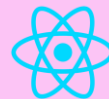
Opción de  
subasta



Puntuación y  
opiniones

## 04 Planificación del proyecto

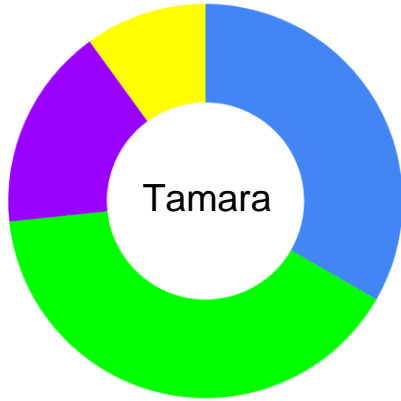
La mayor parte de horas se han dedicado al aprendizaje de React y Laravel.



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

- Código
- BackEnd
- FronEnd
- BUG
- Documentación
- Diseño
- Documento0
- PruebasFinales
- MEJORAR

# Planificación del proyecto: gráficos



## Diseño

Tamara: 5h (16,7%)

Mario: 12h (40%)

## Frontend

Tamara: 12h (40%)

Mario: 11h (36,7%)

## Backend

Tamara: 10h (33,3%)

Mario: 4h (13,3%)

## Documentación

Tamara: 3h (10%)

Mario: 3h (10%)

05

Software



Sistema operativo	Windows v.1909
IDE	Visual studio code v.1.38.1
Controlador de versiones/organización	GitHub, KanbanFlow
Lenguajes	HTML5, CSS3, JavaScript, PHP v.7.4.4
Bibliotecas/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 BBDD y Servidor	MaríaDB v.10.4.11, Apache v.2.4.43

## 06 Modelo relacional

