LIGA TRACK

Raúl Luján Domenech Iker Sánchez Zaragoza Raúl López Arpa Paula Soriano Muñoz Santiago Nogales Chiarenza Rubén Calvo Mollón



Objetivos del Proyecto

Diseño final de nuestra aplicación web

- Desarrollo y entrega en los plazos previstos
- Trabajo en equipo
- Engagement



Funcionalidades

- Mail
- Foto de perfil
- Traducción
- Foro
- Traducción
- Predicciones

desde	redwayshada2023@gmail.com	
Para	redwayshada2023@gmail.com	
Asunto	Bienvenido a Laravel	
ID del mensaje	5ZyDvZHnpifT75Elgg7xlg2	
Canal	SMTP API	
Remittente	209.126.71.178	
Enviado	05/26/2024 551 PM	
Dirección del remitente	redwayshada2023=gmail.com@bounces.elasticemail.net	
Historial de eventos	 Enviado 05/26/2024 551 PM 	
	Listo para ser e 05/26/2024 SSI PM	

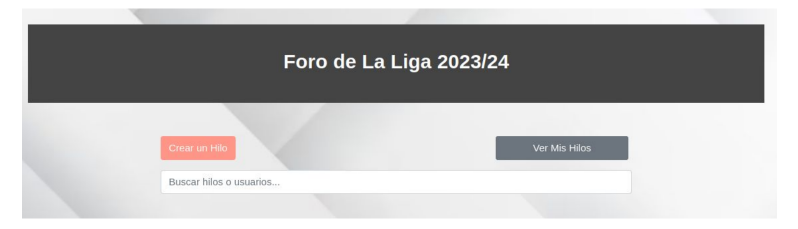
4

Funcionalidades

Foto de perfil



Foros





Funcionalidades

Traducción



Funcionalidades



Predicciones



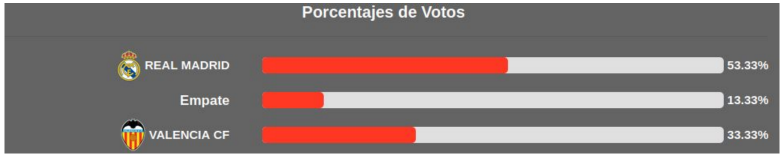
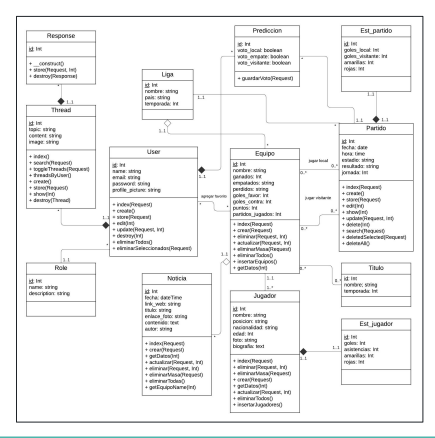




Diagrama de clases y mockups





https://app.mogups.com/vXRsejqkKsSMxaEC 42cJO8JHaLo2m2OQ/view/page/a232fd6fc

Metodología y aspectos a resaltar

- Github Projects para planificación del proyecto
 - Hemos dividido un total de 36 hitos a realizar en varias fases y etapas que proporciona Github Projects (Todo, In Progress y Done), para de este modo tener un control entre todos los miembros del grupo de qué tareas faltan por realizar o a cuales hay que darle más prioridad.
- Proporción de horas trabajadas según tareas realizadas

	Porcentaje de realización
Raúl Luján Domenech	27
Santiago Nogales Chiarenza	11
Iker Sánchez Zaragoza	14
Raúl López Arpa	17
Rubén Calvo Mollón	14
Paula Soriano Muñoz	17

• Vistas responsive usando media queries y Bootstrap para adaptarlas a distintas resoluciones de pantalla





Conclusiones

Aspectos positivos y lecciones aprendidas:

- Aprendizaje continuo en cada entrega
- Refuerzo del trabajo en equipo
- Fuentes de aprendizaje fiables y rápida contestación de las tutorías por parte del profesorado
- Estructura de la página organizada y dividida en subcarpetas

Aspectos negativos:

- Base de datos muy extensa y con muchas tuplas
- Dificultad de escalabilidad a la hora de introducir y actualizar datos ya que no disponemos de una API