Taller de Ingenieria de Software Actividad 4

D'Autilio Joel, Rojo Jonathan, Rossi Pablo 1 de noviembre de 2022

Link del repositorio en GitHub:

https://github.com/Jota98daut/Prode-AYDS2022-DRR

Link del proyecto en PivotalTracker:

https://www.pivotaltracker.com/n/projects/2590781

El rol de Scrum Master lo toma Joel.

1. Preparación

Se creó la rama develop a partir de main, para que el desarrollo de las nuevas features se realize en una rama segura. Desde develop, se creó una rama por cada historia de usuario, donde cada integrante trabajará de forma aislada a los demás.

Cada rama está integrada con la respectiva actividad en PivotalTracker.

2. Actividades

Se definieron tres actividades independientes para realizar en el proyecto.

2.1. Arreglar bugs relacionados a los partidos

Descripción: Esta historia debería encargarse de arreglar la carga de resultados de partidos para que vaya acorde a la fase del partido. Si un partido pertenece a una fase con penales, en la carga de resultados debería solo permitir cargar penales y no empate. Y si un partido pertenece a una fase sin penales, no se debería dejar cargar los penales.

■ Estimación:

• Pablo: 1 PH

• Jonathan: 1 PH

• Joel: 1 PH

■ Concenso: 1 PH

- Concenso, 1 1 11

Responsable: Pablo

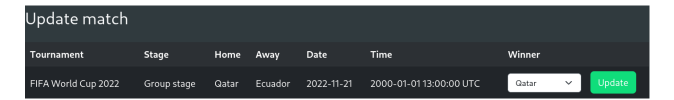


Figura 1: Actualización de partido sin penales.

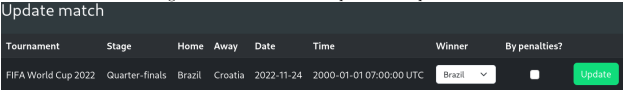


Figura 2: Actualización de partido con penales. Además del ganador, se puede especificar si ganó por penales.

Resultado

(Figuras 1 y 2).

2.2. Perfil de usuarios

Descripción: A partir de esta historia ya no tendremos un "Hi player", en la esquina superior derecha, sino que tendremos un botón que nos redirigirá al perfil del usuario, aquí encontraremos el nombre del usuario, email, contraseña, con la posibilidad de cambiarlos, la cantidad de partidos apostados y una opción para cambiar la foto del perfil con una serie de opciones predefinidas.

• Estimación:

• Pablo: 5 PH

• Jonathan: 5 PH

• Joel: 5 PH

■ Concenso: 5 PH

• Responsable: Jonathan

Resultado

(Figuras 3, $4 ext{ y } 5$).

2.3. Página de estadísticas

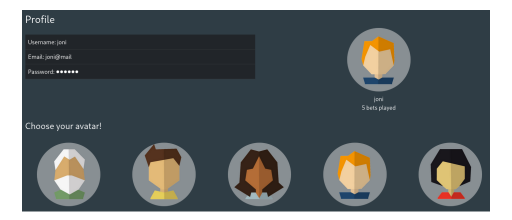


Figura 4: Página que muestra el perfil de usuario y permite cambiar de avatar.

Ranking	
Username	Points
lionel	7
joel	5
joni	5
blito	4
pepito	1

Figura 5: Avatares incluídos en el ranking de jugadores.

Descripción: Por cada partido debe haber una página que indique las apuestas realizadas en éste, diferenciadas por tipo (ganó equipo 1 por goles, ganó equipo 1 por penales, ganó equipo 2 por goles, ganó equipo 2 por penales, o empate). Una tabla que muestre la cantidad de apuestas por tipo, y otra tabla que muestre que apostó cada usuario apostante.

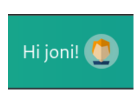


Figura 3: Avatar en el header de las páginas.

• Estimación:

• Pablo: 2 PH

• Jonathan: 2/3 PH

• Joel: 2 PH

■ Concenso: 2 PH

• Responsable: Jonathan

Available Forecasts					
Stage	Home	Away	Date	Time	Statistics
Group stage	Senegal	Netherlands	2022-11-21	07:00	stats
Group stage	Qatar	Ecuador	2022-11-21	13:00	stats
Group stage	United States	Wales	2022-11-21	16:00	stats
Group stage	Argentina	Saudi Arabia	2022-11-22	07:00	stats
Group stage	Denmark	Tunisia	2022-11-22	10:00	stats
Group stage	Mexico	Poland	2022-11-22	13:00	ctate

Figura 6: Botón de estadísticas agregado a cada partido en la lista de partidos.

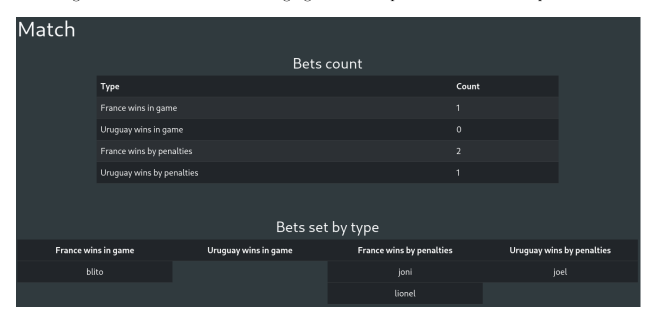


Figura 7: Página de un partido que muestra las estadísticas de las apuestas.

Resultado

(Figuras 6 y 7).

2.4. Restringir páginas dependiendo el tipo de usuario

Descripción: La dificultad que tiene esta tarea reside en que las rutas a restringir para los usuarios son infinitas, dado que en algunas de ellas contienen id's de elementos como torneos, fases, partidos, etc. Para esto se buscará cómo comparar expresiones regulares para definir las vistas de administrador y de jugador.

• Estimación:

• Pablo: 2 PH

• Jonathan: 2 PH

• Joel: 1 PH

■ Concenso: 2 PH

• Responsable: Pablo

Resultado

Cada vez que entra una request en alguna ruta de admin, se compara al path con las expresiones regulares definidas. Si no matchea con ninguna, se redirige. De forma similar se controlan las rutas de jugador.

Expresiones regulares usadas:

```
admin_pages = Regexp.union(
[
    /^\/logout$/,/^\/admin$/, /^\/sports$/, /^\/sports\/(\d)+$/,
    /^\/tournaments$/, /^\/tournaments\/(\d)+$/,
    /^\/tournaments\/new$/, /^\/stages$/, /^\/stages\/(\d)+$/,
    /^\/stages\/new$/, /^\/matches\/patch\/(\d)+$/,
    /^\/matches\/new$/, /^\/matches\/result\/(\d)+$/,
    /^\/teams$/, /^\/teams\/(\d)+$/,
    /^\/teams$/, /^\/teams\/new$/,
])
```

3. Diagrama de Gantt

ld	TÍTULO DE LA TAREA	RESPONSABLE DE LA TAREA	FECHA DE INICIO	FECHA DE ENTREGA	DURACIÓN (hs)	Septiembre										v		
	Sprint 4					_	IVI	X	J	V	_	IVI .	K J	v		IVI	J	V
183264355	Mostrar los puntos obtenidos en cada apuesta	Pablo Rossi			3													
	Modificar el modelo bets					-												
	Cargar puntos de forma automática																	
	Modificar vista bets																	
183255001	Ranking de usuarios	Joel D'Autilio			3													
	Crear endpoint y vista del ranking																	
	Agregar botón en tournament para acceder al ranking																	
183254991	Listar partidos y sus resultados	Jonathan Rojo			4													
	Modificar la vista de torneo																	
	Merge 1				1													
	Merge 2				·													

Figura 8: Diagrama de gantt