

Sprint Final: Módulo de Bitácoras Grupales

Rodrigo Becerra Maximiliano Cartes Diego Flores Francisco Giacomozzi Diego Zapata

Temuco, Diciembre 2018

Retroalimentación Sprint Anterior



A lo largo del sprint anterior se creó la vista actualizada de las páginas de navegación, se implementó la edición los grupos, los participantes y los temas.

Se crearon rutas para una visualización más amigable los temas, grupos, preguntas y respuestas, comentarios y las reflexiones.

Se realizó la recepción de archivos json para las secciones anteriores.

Y para finalizar se crearon Pop-Ups en algunas pestañas de la página.

Objetivos del Sprint



- 1.- Implementar API para Temas, Grupos, Citas, Comentarios, Respuestas y Preguntas (Editar, Eliminar, Enviar y Recibir).
- 2.- Crear Vistas y Rutas para la correcta muestra de los envíos que se realizaban a la base de datos.
- 3.- Realizar conexión con la base de datos.

Detalle del trabajo individual



Rodrigo Becerra: API crear grupo, API crear comentario, API Crear Cita, API mostrar comentario, API editar comentario, API eliminar tema, y crear vistas referentes.

Maximiliano Cartes: API crear tema, API mostrar tema, API editar tema, API editar cita, y crear vistas referentes.

Diego Flores: API crear respuesta, API mostrar respuesta, API editar respuesta, API eliminar respuesta, Testing, corrección de errores, API editar grupo, API eliminar grupo.

Francisco Giacomozzi: Agregar botón editar, eliminar preguntas y respuestas, API mostrar grupo, API eliminar cita, preparar presentación y crear vistas referentes..

Diego Zapata: API crear pregunta, API mostrar pregunta, API mostrar cita, API editar pregunta, API eliminar pregunta y crear vistas referentes..

Tabla de Tareas Sprint Final



ID		Tarea	Estado	Responsable	Estimado	Real	28	29	30	1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16 1	7 1
1	Cambio de versión de lar	ravel e instalacion de complementos api	Terminado	Todos	1	- 2	2								1			1				1 1		
2	acceder a temas desde gr	иро	Terminado	Max Cartes	1	- 1					188	1												
3		d hover css para ocultar cuadro de pop-up	Terminado	Max Cartes	1																		1	
4	Diseño crear cita desde vis		Terminado	Max Cartes	1	- 1									1									
6	Diseño crear reflexión des	de vista ver reflexión	Terminado	Diego Flores	1				1															
7	Diseño agregar botón edita	ar, eliminar preguntas y respuestas	Terminado	Francisco Giacomozzi	1												1							
8	Diseño botón crear nueva	10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Terminado	Francisco Giacomozzi	1					1														
9	Diseño ocultar respuestas	y mostrarlas mediante un botón	Terminado	Max Cartes	2											1				2				
10	Diseño agregar botón crea	r comentario respuesta	Terminado	Francisco Giacomozzi	2	2	2					2												
11	Diseño agregar botón edita	ar eliminar temas	Terminado	Francisco Giacomozzi	1	- 1									1									
12	Diseño ocultar y mostar co	omentarios de respuestas	Terminado	Diego Zapata	1	-															- 1			
13	Implementar API crear gru	про	Terminado	Rodrigo Becerra	3	- 1											1.3	3						
14	Implementar API crear ten	na	Terminado	Max Cartes	3	4				133	1							- 1	2					
15	Implementar API crear pre	egunta	Terminado	Diego Zapata	- 3	4																	4	
16	Implementar API crear res	puesta	Terminado	Diego Flores	3	2																		2
17	Implementar API crear co	mentario	Terminado	Rodrigo Becerra	3																		4	
18	Implementar API crear cita	a	Terminado	Rodrigo Becerra	3	- 1	2												Т					2
19	Implementar API mostrar	grupo	Terminado	Diego Flores	- 3	- 2	2														:1	1		
20	Implementar API mostrar	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Terminado	Max Cartes	3																			3
21	Implementar API mostrar pregunta		Terminado	Diego Zapata	3	-																3		
22	Implementar API mostrar		Terminado	Diego Flores	3																			
23	Implementar API mostrar	- T	Terminado	Rodrigo Becerra	- 3	4																		4
24	Implementar API mostrar		Terminado	Diego Zapata	3																		1	1
25	Implementar API editar gr		Terminado	Diego Flores	2																		1	
26	Implementar API editar ter		Terminado	Max Cartes	2												-						3	
27	Implementar API editar pre		Terminado	Diego Zapata	2	3											1					1	2	
28	Implementar API editar re		Terminado	Diego Flores	2																1		1	
29	Implementar API editar co	AT 1000 000 000	Terminado	Rodrigo Becerra	2	-															-		-	1
30	Implementar API editar cita		Terminado	Max Cartes	2					-					\pm		+							
31	Implementar API eliminar	grupo	Terminado	Rodrigo Becerra	3														\vdash					
32	Implementar API eliminar t	tema	Terminado	Max Cartes	3	- 1	1																	1
13	Implementar API eliminar ;	pregunta	Terminado	Diego Zapata	3	2	2														- 1			
34	Implementar API eliminar i	respuesta	Terminado	Diego Flores	3	- 8																2	1	
35	Implementar API eliminar o	comentario	Terminado	Rodrigo Becerra	3	3	1																	2
36	Implementar API eliminar	cita	Terminado	Francisco Giacomozzi	3	3																	3	
37	Testing		Terminado	Diego Flores	1	3	1																1	1
38	Corrección errores		Terminado	Diego Flores	3	4																		2
39	Preparar presentación	de bitácoras mostrando o	Terminado	Diego Zapata	2	- 1																		

Burndown Chart



			28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Horas restantes	84	82	82	81	80	79	78	76	76	76	74	73	72	69	68	66	64	60	53	31	12
3	Horas Estimadas restantes	84	80	76	72	68	64	60	56	52	48	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	2
4																						
5																						
6														7								
7										- H	loras re	estante	s =	Hora	s Estim	nadas r	estante	es				
8						100																-
9																						
10							-															
11						75																
12																	_					
13																						
14						50																-
																			1			
15																				\		
15 16															\	\				\		
16						25										\	_					
16						25										\	\	_				
16 17																\	_	\		/	7	
16 17 18						25										_	_	\		\	1	-
16 17 18 19 20																\		\			1	
16 17 18 19						0												_			1	
16 17 18 19 20 21																		_			1	-

Evidencias



Ahora procederemos a mostrar el trabajo realizado en este SPRINT FINAL.

Gracias por su atención



27 de Noviembre del 2018