

Sprint 2 – Documentación

Integrantes

Miguel Angel Narvaez

Julian Callejas

Angel Alexander Arboleda

Daniel Manosalva

Andres Felipe Ruíz

Increment Plan

Incr.	Start	Days	End	Estimated Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	% Esfuerzo vs Estimación
1	miércoles, 12 de octubre de 2022	26	domingo, 06 de noviembre de 2022	38	45	Released	23/10/2022	Entrega Sprint 0 (Conformacion de equipo / Idea / Roles / Documentacion Prelim	118%
2	lunes, 07 de noviembre de 2022	15	lunes, 21 de noviembre de 2022	0	0	Released		Entrega de vistas Log-in, Registro y Homepage para busqueda de inmuebles	
3	martes, 22 de noviembre de 2022	15	martes, 06 de diciembre de 2022	0	0	Ongoing		Entrega de vistas Dashboard usuario y publicacion de inmueble y MVP	
4	miércoles, 07 de diciembre de 2022	5	domingo, 11 de diciembre de 2022	0	0	Planned		Despliegue de aplicación MVP	

Sprint Plan

Sprint	Start	Days	End	Estimated Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Increment	% Error estimación
2	lunes, 07 de noviembre de 2022	3,0	miércoles, 09 de noviembre de 2022	8	10	Released	8/11/2022	Implementar React a las vistas	1	25%
2	jueves, 10 de noviembre de 2022	4,0	domingo, 13 de noviembre de 2022	16	16	Released	14/11/2022	Desarrollar backend con nestjs	1	0%
2	lunes, 14 de noviembre de 2022	1,0	lunes, 14 de noviembre de 2022	2	2	Released	15/11/2022	Subir la base de datos a Atlas	1	0%
2	martes, 15 de noviembre de 2022	1,0	martes, 15 de noviembre de 2022	2	4	Released	15/11/2022	Conectar el back a la base de datos en la nube	1	100%
2	miércoles, 16 de noviembre de 2022	1,0	miércoles, 16 de noviembre de 2022	4	7	Released	17/11/2022	Implementar bootstrap	1	75%
2	jueves, 17 de noviembre de 2022	3,0	sábado, 19 de noviembre de 2022	6	6	Released	18/11/2022	Pruebas unitarias	1	0%
						Planned				

Historias no asignadas

0

Total Size

38

45

Estimadas

Reales

Product Backlog

Story ID	Story name	Status	Size	Sprint	Priority	Story Type	Comments	Additional Comments
1	Implementar React a las vistas	Done	10	2	1	Desarrollo	Se implementa react en el front	
2	Desarrollar backend con nestjs	Done	16	2	1	Desarrollo		
3	Subir la base de datos a Atlas	Done	2	2	1	Desarrollo		
4	Conectar el back a la base de datos en la nube	Done	4	2	1	Desarrollo		
5	Implementar bootstrap	Done	7	2	1	Desarrollo	Se rempazan los css por bootstrap	
6	Pruebas unitarias	Done	6	2	1	Desarrollo		

HISTORIAS DE USUARIO			
ID de referencia:	1	Nombre:	Registrar administradores
Usuario:	Desarrollador		
Modifica la historia:	N/A	Sprint:	1/3
Prioridad:	Alta	PF estimados:	
Riesgos de desarrollo:	Alta	PF reales:	
Descripción:	El sistema debe tener por defecto un usuario "rootadmin" que permita crear, editar y eliminar administradores y usuarios en el sistema		
Observaciones:	El sistema debe tener por defecto un usuario "rootadmin" que permita crear administradores y us		

HISTORIAS DE USUARIO			
ID de referencia:	2	Nombre:	Aragar inmueble
Usuario:	Arrendatario	Desarrollador	
Modifica la historia:	N/A	Sprint:	1/3
Prioridad:	Alta	PF estimados:	
Riesgos de desarrollo:	Alta	PF reales:	
Descripción:	El Arrendatario cuenta con su vista y dashboard donde podra administrar sus inmuebles (costos, ubicación, estado, recibo e inquilinos)		
Observaciones:	Este usuario puedo navegar normal por la pagina y hasta tomar un inmueble en alquiler, la unica diferencia es que puede agregar nuevos inmuebles y tener un contacto dierecto e informacion de sus inquilinos sus campos son 1.Usuario 2.Contraseña 3.inmueble 4.inquilino		

HISTORIAS DE USUARIO			
ID de referencia:	2	Nombre:	Arrendar inmueble
Usuario:	Inquilino	Desarrollador	
Modifica la historia:	N/A	Sprint:	1/3
Prioridad:	Alta	PF estimados:	
Riesgos de desarrollo:	Alta	PF reales:	
Descripción:	El Inquilino contara con una vista unica y propia donde puede ver el inmueble que tiene arrendado, estado del mismo, descripcion, precios, recibos y fechas de pago, tambien cuenta con un contacto directo con su arrendatario		
Observaciones:	Este usuario puede navegar por la pagina normalmente, pero solo tiene permisos de tomar un inmueble en alquilere sus campos son 1.Usuario 2.Contraseña 3.Inmueble		

Inmobilapp!
REUNIÓN SEMANAL DE SCRUM
ACTA No. 01
19/11/2020, 10 am

SPRINT No. __2__ SEMANA No. __3__

ORDEN DEL DÍA

- 1.** Acuerdos sobre dinámica de trabajo
- 2.** Seguimiento a tareas
- 3.** Dificultades presentadas
- 4.** Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Desarrollo y estructuración de la Base de datos en mongodb
2. Planificar conexión entre el back y el front
3. Ayuda para terminar las actividades de Julian -> Miguel, Andres, Daniel

COMPROMISOS

COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA
Base de datos y back	Julian	15/11/2022
Base de datos y back	Miguel	15/11/2022
mokups	Angel	15/11/2022
Frontend react	Andres	20/11/2022
Frontend react	Daniel	19/11/2022

Video -> <https://youtu.be/UbC1cNpV5iw>