

# HouseRent



HouseRent

**Grupo 2.11**

04/12/2023

## Sprint Backlog iteración 3

ID	Descripción	Estimación	Prioridad
1.2.2.4	Crear la vista del listado de reservas realizadas por un usuario, en esta se debe de poder cancelar la misma.	2,83	Alta
1.2.3.1	Desarrollar la vista del listado de favoritos, con la capacidad de eliminarlos de la lista.	2,5	Media
1.3.1.1	Crear una vista donde los usuarios puedan ver su rol (cliente o propietario) e información personal.	3,25	Alta
1.3.1.2	Crear una vista del histórico de reservas, tanto las que se han llevado a cabo como las canceladas.	3,83	Alta
1.3.2.1	Automatizar el envío de un correo electrónico con un código de reserva para consultar el estado de una reserva.	4,83	Crítica
1.3.2.2	Desarrollar una vista para buscar la reserva por el código.	3,25	Alta
1.3.3.1	Realizar el registro en la plataforma Stripe.	2,92	Crítica
1.3.3.2	Realizar la integración de la pasarela de pago Stripe.	6,67	Crítica
1.3.3.3	Añadir a las opciones de pago la nueva pasarela.	3,83	Crítica
1.3.4.1	Añadir en la vista de las reservas, en aquellas que ya hayan expirado, una opción para registrar una reclamación.	3,17	Alta
1.3.4.2	Añadir en la vista de propietarios una opción para ver las reclamaciones asociadas a sus inmuebles.	3	Alta
1.3.4.3	Crear la vista de creación de una reclamación y comentarios	3,33	Alta
2.0.1	Creación de archivo Docker que englobe todos los sistemas necesarios, tales como Postgres,	3,50	Alta

	debe de haber un entorno de desarrollo y otro de despliegue.		
<b>2.0.2</b>	Creación de archivo de sh, para que Render, el Paas seleccionado, ejecute todos los procesos necesarios.	3,33	Alta
<b>2.0.3</b>	Desplegar ambos entornos en pythonanywhere.	3,33	Alta