

ÁREA	CRITERIO A EVALUAR	Naranja (1)	Verde (2)	Azul (3)
Git/github/Git-flow	Readme	Readme creado con una descripción del proyecto y al menos 1 apartado más con un detalle del mismo	-	-
	Git flow	Se han definido y usado al menos dos ramas de trabajo con menos de 3 o más features, o comentarios poco claros y explicativos y uniones con la rama master al liberar versiones o funcionalidades correctas	Se han definido y usado al menos dos ramas de trabajo con al menos 3 o más features, comentarios claros y explicativos y uniones con la rama master al liberar versiones o funcionalidades correctas	-
Frontend	Funcionalidades de usuario	Se ha implementado al menos el login correctamente	Se han creado las funcionalidades de login y registro correctamente	Se han creado las vistas de login, registro usando los endpoints programados en el backend, además de vistas de administración con CRUD completo sobre usuarios
	Funcionalidades de alquileres	Se han creado las vistas mínimas requeridas del panel de alquileres en marcha y la feature es funcional	Se han creado la funcionalidad y vistas necesarias para conseguir la administración de todos los alquileres de todos los usuarios	-
	Roles de usuario	Cabe la posibilidad de acceder como administrador a las vistas correspondientes, rol de administrador en el modelo.	-	-
	Estructura de carpetas, componentes y código limpio	Se han definido carpetas separando estructuralmente funcionalidades (una carpeta por componente)	Se han definido carpetas separando estructuralmente componentes de tipo container de los presentacionales	-
	Enrutado / REACT Router DOM	Se usa una librería tipo React-router-dom o similar para generar las rutas de una forma estructurada y ordenada dentro de la app	-	-
	Componentes desacoplados	Componentes desacoplados de las llamadas al backend mediante el uso de módulos externos	-	-
	Funciones	Las funciones siguen un estandar de buenas prácticas, teniendo entre 50 y 75 líneas de código	Las funciones además del punto anterior en su mayoría son funciones puras	-
	Asincronía / Reactividad	Dominio correcto de peticiones asíncronas en ciclos de estado o hook	En todas las llamadas se manejan las excepciones mediante .catch() o Try{} Catch()	-