Semana 1	22/09/2025 - 29/09/2025									
	Requisitos: 6	Tiempo Estimado: 48	Tiempo Tardado Actualmente: 44.5							
		Tempo Estinado. 40	44,0							
	Pair Programming	Tiempo	Requisito							
	0	0	0							
	0	U U	U							
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		45								
Requisito	Conectar con clínicas universitarias o centros de salud cercanos a	 Entrar en la pantalla donde se muestran las clínicas o centros de salud Cuando el usuario pone el ratón sobre una imagen de una clínica o centro de salud el sistema mi 	8	P1	Medio	29/09/2025		7.5		
ricquiono	Concetta con omnete annetentante o centros de calda cercanos a	3. Cuando el usuario mueve el ratón de la imagen de una clínica o centro de salud el sistema deja d	Ü		Modio	23/03/2020		1,0		
								Ti		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	PR	Tiempo Tardado		
1	Preparación de datos en Supabase	0,5	25/09/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		1		
2	Crear GET, POST endpoints en Python	2	26/09/2025	Completed	Medio	raosheafdez@gm		3		
	Crear HTML/CSS de clínicas landing page	3	26/09/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		3		
	Hacer pruebas de endpoints en Postman	0,5	27/09/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		0,5		
		-10			,-			-,-		
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío								
Requisito	Crear un perfil biomédico mínimo del estudiante	2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso,	8	P1	Bajo	29/09/2025		9		
,		Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedical profile created" Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	-		1					
							Repo	Tiempo		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Push	Tardado		
1	Crear base de datos con PostgreSQL	1	23/09/2025	Completed	Medio	Pilar		1		
	Crear GET endpoint en Python	1	23/09/2025	Completed	Medio	Pilar		1		
3	Crear HTML/CSS de biomedical landing page	2	24/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		2		
4	Crear index.html landing page	2	25/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		2		
	Crear POST endpoint en Python	2	26/09/2025	Completed	Medio	Pilar		2		
	Hacer pruebas de endpoints en Postman	1	27/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		1		
-	Tracer praceded de ciraponito ciri ocumun		27/03/2020	Completed	Dajo	1 mai				
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		Registro de un nuevo usuario en la base de datos								
		2. No permitir que se registra un usuario existente	_							
Requisito	Inicio de sesión y registro con email + contraseña	Permitir iniciar sesión a un nuevo usuario registrado No permitir iniciar sesión a un nuevo usuario con contraseña incorrecta	8	P1	Bajo	29/09/2025		9		
		No permitri iniciar sesión a un nuevo usuario sin estar registrado								
							Repo	Tiempo		
	Tareas	S. No permitir micial sesson a un nuevo usuano sin estan registrado Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
1			Fecha finalización 28/09/2025	Status Completed	Riesgo Bajo	Responsable David	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2	Tareas						Repo Push			
1 2	Tareas Crear interfaz donde meter datos	Estimación Tarea	28/09/2025	Completed	Bajo	David	Repo Push	1		
1 2	Tareas Crear interfaz donde meter datos	Estimación Tarea 1 2	28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed	Bajo Bajo	David David		1 8		
1 2	Tareas Crear interfaz donde meter datos	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación	28/09/2025	Completed	Bajo	David David	Repo Push	1		
_	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo	David David Fecha Compromiso		1 8 Tiempo Final		
1 2	Tareas Crear interfaz donde meter datos	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso,	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed	Bajo Bajo	David David		1 8		
_	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo	David David Fecha Compromiso		1 8 Tiempo Final		
_	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomédicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025	Finalizado	1 8 Tiempo Final		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico; peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dios "biomédica perfile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	Completed Completed Prioridad P1 Status	Bajo Bajo Riesgo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable		1 8 Tiempo Final 4,5		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico; peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dios "biomédica perfile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta	Finalizado Repo	1 8 Tiempo Final 4,5		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta	Finalizado Repo	1 8 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta	Finalizado Repo	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta	Finalizado Repo	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el aistema dice "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5 1 2	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta	Finalizado Repo Push	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el asistema dice "Biomedica profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el e Estimación Tarea 1.5 1 2 Criterios de Validación	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta	Finalizado Repo	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tarea 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados.	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo	David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso	Finalizado Repo Push	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel gradon o existe, larzar un Error.	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio	David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta	Finalizado Repo Push	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2		
Requisito 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el estatema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado.	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo	David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso	Finalizado Repo Push	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1,1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel gradon o estise, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado.	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo	David David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo		
Requisito 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Büsqueda de Universidades del grado deseado Tareas	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1.5 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel grado no estise, lanzar un Error 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Status	Bajo Riesgo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo	David David David Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push	1 8 Tiempo Final 4.5 Tiempo Tardado 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universida Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Büsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1,1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel gradon o estise, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado.	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed The Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio	David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Marta Marta Fecha Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2		
Requisito 1 2 3 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidade	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1.5 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel grado no estise, lanzar un Error 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo	David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universida Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los diactos adecuados el asteima dice "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 1 2	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Bajo Riesgo	David David Pacha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidade	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1.5 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel grado no estise, lanzar un Error 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo	David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universida Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los diactos adecuados el asteima dice "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 1 2	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Bajo Riesgo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universida Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los diactos adecuados el asteima dice "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1.5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 1 2	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Bajo Riesgo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Marta Marta Generis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universida Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Siel grado no existe, larzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Bajo Medio Bajo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado Repo Push	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 1 4 3		
Requisito 1 2 3 3 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, css de university_degrees	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Riesgo Resgo Medio Resgo Resgo Resgo Resgo Resgo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado Repo Push	1 8 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 Tiempo Final 3 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, css de university_degrees	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Bajo Medio Bajo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Marta Marta Generis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado Repo Push	Tiempo Final 4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 1 4 3		
Requisito 1 2 3 3 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, css de university_degrees	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Riesgo Resgo Medio Resgo Resgo Resgo Resgo Resgo	David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 10 Tiempo Final 1 4,5		
Requisito 1 2 3 3 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, css de university_degrees	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad P1 Prioridad Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Regio Medio Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Baj	David David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Marta Marta Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 Tiempo Final 3 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 3 Requisito 1 2 3 4 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa find se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Büsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university_degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Anadir parte de HTML, js, css de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomédica" perfile creited" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tares 1,5 1 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Enor. 4. En base el grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 1 2 3 1 1 2 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 8	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Status Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Medio Bajo Bajo Riesgo Riesgo Riesgo Riesgo	David David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso 29/09/2025 Responsable Responsable	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 10 Tiempo Final 11 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1 2 3 3 4 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, cas de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid.	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Sel gradon on existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipios su particular debe poder ingresar un presupuesto aproximado. 3. El usuario debe poder indicar la zona o barrio donde desea vivir. 4. Si no existen apartamentos disponibles según los requisitos, el sistema debe mostrar un mensaj Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 8 Fecha finalización 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Riesgo Medio Bajo Resgo Resgo Resgo Resgo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Riesgo	David David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Cenesis Fecha Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 10 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final 4.5 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 3 4 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades por nombre, localidad y ca Tareas Crear BBDD de degrees, universid, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, css de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid. Crear test para comprobar el cumplimiento de las condiciones.	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el astema dice "Biomedicia profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el e Estimación Tares 1.5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Si el grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tares 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci- 2. El usuario debe poder inigera run presupuesto aproximado. 3. El susuario debe poder inigera la zona o barrio donde desea vivi. 4. Si no existen apartamentos disponibles según los requisitos, el sistema debe mostrar un mensa Estimación Tarea 1h 1h	28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Rego Riesgo Medio Rajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo B	David David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 10 Tiempo Final 11 Tiempo Final 4,5 Tiempo Final 4,5		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 2 3 4 Requisito	Tareas Crear interfaz donde meter datos Almacenar los datos introducidos Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Búsqueda de Universidades del grado deseado Tareas Crear BBDD de degrees, university, degrees Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD Añadir parte de HTML, js, cas de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid.	Estimación Tares 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 2. Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, 3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1,5 1 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 3. Sel gradon on existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipios su particular debe poder ingresar un presupuesto aproximado. 3. El usuario debe poder indicar la zona o barrio donde desea vivir. 4. Si no existen apartamentos disponibles según los requisitos, el sistema debe mostrar un mensaj Estimación Tarea	28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 8 Fecha finalización 28/09/2025	Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Prioridad	Bajo Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Riesgo Medio Bajo Resgo Resgo Resgo Resgo Bajo Riesgo Bajo Bajo Bajo Riesgo	David David David David David Pecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Cenesis Fecha Compromiso 29/09/2025	Finalizado Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	1 8 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 10 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final 4.5 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final		

	29/09/2025 - 06/10/2025									
	Requisitos: 7	Tiempo Estimado: 63	Tiempo Tardado Actualmente:							
	Requisitos. 7	Hempo Estimado. 65	39,75							
	Pair Programming	Tiempo	Requisito							
	David/Pilar	1,25	Login/Register							
	Marta/Alejandra	1,5	Mapas Universidades							
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
Requisito	Protocolos preconfigurados	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico del usuario Mostrar lista de pasos (protocolo) de su enfermedad para saber cómo actuar	13	P1	Medio	06/10/2025		8,5		
		2. Would had de pasos (protocolo) de sa entermedad para dabel como actual								
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	PR	Tiempo Tardado		
1	Prenaración de datos en Sunahase	0.5	30/09/2025	Completed	Baio	raosheafdez@gm		0.75		
2	Definición de los protocolos para las enfermedades de Supabase	2	30/09/2025	Completed	Medio	raosheafdez@gm raosheafdez@gm		1,5		
3	Adaptar Biomedical page para incluir los protocolos	2	3/10/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		1,5		
4	Incluir protocolos en la base de datos	4	3/10/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		0,5		
5	Backend de los protocolos	1.5	3/10/2025	Completed	Medio	raosheafdez@gm		2.5		
6	Hacer los tests correspondientes	0,5	4/10/2025	Completed	Bajo	raosheafdez@gm		0,5		
		4,4	7.17					-,-		
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
		Unterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Kiesgo	Compromiso	rinalizado	riempo Finál		
		Entrar en la pantalla donde se comunica con el chatbot								
Requisito	Chatbot biomédico	Permittir que un usuario meta texto Cuando el usuario meta texto el chatbot muestra la respuesta	13	P1	Medio	06/10/2025		9,75		
		Cuando el usuario meta texto el chatbot muestra la respuesta								
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo	Tiempo		
		LoumaciOII larea			-		Push	Tardado		
1	Descargar Ollama y realizar pruebas desde la terminal	1	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar		2		
2	Crear cuenta de Cohere y crear API key	0,5	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar		0,25		
3	Realizar pruebas mediante Postman	1	30/09/2025 30/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		1,5		
5	Desarrollar el front-end (HTML/CSS, JS) del chatbox en biomedical.html	3		Completed Completed	Bajo	Pilar		4		
5	Set up app.py to run entire backend	1	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar		2		
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío								
Requisito	Inicio de sesión y registro con email + contraseña	 Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédic Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedica profile created Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforma con un formato o 	8	P1	Bajo	06/10/2025		9		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización		Pro	B	Repo	Tiempo		
		Estimación larea		Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
1	Reimplementar el código para que funcione con el pytest	1	1/10/2025	Completed	Bajo	David		4		
2	Convertir login/register a Flask	2	5/10/2025	Completed	Bajo	David		5		
3	Terminar frontend	2		Not started	Bajo	David				
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		Entrar en la pantalla de universidades								
Requisito	Crear un mapa para universidades madrileñas	Mostrar un mapa con todas las universidades de Madrid Cuando al usuario Salecciono una universidad que colo calga oca-	8	P1	Bajo	06/10/2025		1,5		
		Cuando el usuario Seleccione una unica universidad que solo salga esa Cuando el usuario seleccione una localidad solo salgan las universidades de esa localida								
	Tareas							Tiempo		
							Reno			
-		Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tardado		
1	Terminar configuración del mapa	Estimación Tarea 2	4/10/2025	Completed	Medio	Marta	Repo Push	Tardado 5		
2	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles			Completed Completed	Medio Bajo	Marta Marta	Repo Push	Tardado		
2	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una	2	4/10/2025	Completed Completed In progress	Medio Bajo Medio	Marta Marta Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles	2	4/10/2025	Completed Completed In progress In progress	Medio Bajo Medio Bajo	Marta Marta Marta Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4 5	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado	2 1 3 1 3	4/10/2025	Completed Completed In progress In progress In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio	Marta Marta Marta Marta Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una	2	4/10/2025	Completed Completed In progress In progress In progress Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo	Marta Marta Marta Marta Marta Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad	2 1 3 1 3	4/10/2025	Completed Completed In progress In progress Completed Not started	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Bajo	Marta Marta Marta Marta Marta Marta Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una	2 1 3 1 3 0.5 1 4	4/10/2025 5/10/2025	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio	Marta	Push	Tardado 5 1,5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad	2 1 3 1 3	4/10/2025	Completed Completed In progress In progress Completed Not started	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Bajo	Marta	Repo Push	Tardado 5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifiens a en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y	2 1 3 1 3 0,5 1 4 Criterios de Validación	4/10/2025 5/10/2025	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio	Marta	Push	Tardado 5 1,5		
2 3 4 5 6	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades mudifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información delatlada de cada universidad	2 1 3 3 1 3 0,5 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalli adode se muestra la información de cada	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio	Marta	Push	Tardado 5 1,5		
2 3 4 5 6 7 8	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un quad y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, dalos clave, contacto)	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nankon de grado/grados de interés. 3. Hermite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 \$/10/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Rajo Medio Riesgo	Marta Compromiso	Push	Tardado 5 1,5 1,5 Tiempo Final 3		
2 3 4 5 6 7 8	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades mudifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información delatlada de cada universidad	2 1 3 3 1 3 0,5 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalli adode se muestra la información de cada	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo	Marta Compromiso	Push	Tardado 5 1,5		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar loraldese madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Disentar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nankon de grado/grados de interés. 3. Hermite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8	Completed Completed In progress In progress In progress In progress In progress Prioridad P2 Status In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Rajo Medio Riesgo Medio	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis	Push Finalizado	Tardado 5 5 1,5 1,5 1 Tiempo Final 3 Tiempo		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un quado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detale con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nankon de grado/grados de interés. 3. Hermite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed Status Status Completed Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio Medio Medio	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis	Push Finalizado	Tardado 5 5 1,5 1,5 1 Tiempo Final 3 Tiempo		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de bisqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar bisquedas con el grado.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nankon de grado/grados de interés. 3. Hermite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8	Completed Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Push Finalizado	Tardado 5 5 1,5 1,5 1 Tiempo Final 3 Tiempo		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un quado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detale con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nankon de grado/grados de interés. 3. Hermite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mestrar el usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	Completed Completed In progress In progress In progress In progress In progress Prioridad P2 Status In progress In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio Medio Medio	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Push Finalizado	Tardado 5 5 1,5 1,5 1 Tiempo Final 3 Tiempo		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de bisqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar bisquedas con el grado.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por nañora. 2. Permite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Meditar al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Meditar al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés.	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	Completed Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha	Push Finalizado	Tardado 5 5 1,5 1,5 1 Tiempo Final 3 Tiempo		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de bisqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar bisquedas con el grado.	2 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankino. 2. Permite al usuario filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mocriter al usuario fas universidades que lo offector junto a sua detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 2 1 Criterios de Validación	4/10/2025 5/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025	Completed Completed In progress Prioridad P2 Status In progress Completed In progress Completed In progress Completed In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Push Finalizado Repo Push	Tiempo Final 3 Tiempo Tardado 2 1		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de bisqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar bisquedas con el grado.	2 1 3 3 1 3 0,5 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuarió filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mostrar al usuarió las universidades que lo ofrecen junto a sua detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 2 1	4/10/2025 5/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025	Completed Completed In progress Prioridad P2 Status In progress Completed In progress Completed In progress Completed In progress	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha	Push Finalizado Repo Push	Tiempo Final 3 Tiempo Tardado 2 1		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidads que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad)	2 1 1 3 3 1 1 3 0,5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankina. 2. Permitra al usuario las universidades que lo ofrecen junto a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea Estimación Tarea 3 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra la información de cada universidades que lo ofrecen junto a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario el precio y fotos de dicho apartamento 4. Permitral al usuario contactar con el dueño agantamento 4. Permitral al usuario contactar con el dueño agantamento 4. Permitral al usuario contactar con el dueño agantamento 5. A partamento, para conocer su disponibilidad.	4/10/2025 \$/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed In progress In progress In progress In progress In progress In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio Medio Medio Medio Medio Medio Medio Riesgo	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Od/10/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		
2 3 4 5 6 7 8 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrifieñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detaile con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de biusqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, uticación, disponibilidad)	2 1 1 3 3 1 1 3 0.5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al usuario fibrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mostrar al usuario las universidades que lo ofrecen junto a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 Criterios de Validación 1. Entra en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al suario ingresar el apartamento deseado 4. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 4. Permitir al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 5/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 13 Fecha finalización	Completed Completed In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso	Push Finalizado Repo Push	Tiempo Final 3 Tiempo Tardado 2 1		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que so lo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar una quad y que so lo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Disenfar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, uticación, disponibilidad)	2 1 1 3 3 1 1 1 3 0,5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankino. 2. Permit al usuario ilas universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 6 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra la información de cada universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario contactar con el duelho/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 \$/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito	Completed Completed Completed In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad P1 Status Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Relesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo	Marta Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidadese en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Valdar el correcto orden del nanking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos Amplar BBDD para guardar fotos	2 1 1 3 3 1 1 3 0.5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al usuario fibrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Mostrar al usuario las universidades que lo ofrecen junto a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 Criterios de Validación 1. Entra en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al suario ingresar el apartamento deseado 4. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 4. Permitir al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito 13 Fecha finalización 5/10/2025	Completed Completed In progress In progress In progress In progress In progress In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad P1 Status In progress Prioridad P1 Status In progress Prioridad	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo	Marta Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que so lo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar una quad y que so lon muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Afadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos Ampliar BBDD para guardar fotos Cerear funcion que devuelva los datos completos de cada apartamento	2 1 1 3 3 1 1 1 3 0,5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankino. 2. Permit al usuario ilas universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 6 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra la información de cada universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario contactar con el duelho/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 \$/10/2025 \$/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito 13 Fecha finalización 5/10/2025	Completed Completed Completed In progress In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad P1 Status Completed In progress Completed In progress Completed Completed Completed Completed In progress Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio	Marta Morta Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		
2 3 4 5 6 6 7 8 8 Requisito 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que solo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar un grado y que solo muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Añadir en Supabase las localidades de cada Universidad Selecccionar una localidade y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detale con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsqueda conectado a la base de datos. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos Ampliar BBDD para guardar fotos Crear función que devuelva los datos completos de cada apartamento Conectar fornación con backend	2 1 1 3 3 1 1 1 3 0,5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankino. 2. Permit al usuario ilas universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 6 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra la información de cada universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario contactar con el duelho/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 5/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito 13 Fecha finalización 5/10/2025	Completed Completed Completed In progress In progress In progress In progress In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad P1 Status Completed In progress Prioridad P1 Status Completed Comp	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Bajo Medio Riesgo Medio Medio Riesgo Medio Medio Riesgo	Marta Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso 06/10/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		
2 3 4 5 6 7 8 Requisito	Terminar configuración del mapa Mostrar universidades en un pegable para poder seleccionar entre todas las posibles Seleccionar universidad y que so lo muestre una Mostrar grados en un despegable para poder seleccionar entre todos las posibles Seleccionar una quad y que so lon muestre las universidades que oferten ese grado Mostrar localidades madrileñas en un despegable y poder seleccionar una Afadir en Supabase las localidades de cada Universidad Seleccionar una localidad y/o un grado y que muestre las universidades de esa localidad y Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos clave y contacto. Implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda conectado a la base de datos. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas con el grado. Conectar Frontend con Backend Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos Ampliar BBDD para guardar fotos Cerear funcion que devuelva los datos completos de cada apartamento	2 1 1 3 3 1 1 1 3 0,5 1 1 4 Criterios de Validación 1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por rankino. 2. Permit al usuario ilas universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 6 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra la información de cada universidades que lo offecen purlo a sus detalles. Si no existe ning Estimación Tarea 3 2 2 1 1 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario contactar con el duelho/agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	4/10/2025 \$/10/2025 \$/10/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 4/10/2025 4/10/2025 Estimación del Requisito 13 Fecha finalización 5/10/2025	Completed Completed Completed In progress In progress In progress In progress Completed Not started In progress Prioridad P2 Status In progress Completed Completed In progress Prioridad P1 Status Completed In progress Completed In progress Completed Completed Completed Completed In progress Completed	Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio	Marta Morta Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025	Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final 3 Tiempo Final 2 Tiempo Final 1 Tiempo Final		

	Pi San						
Regula is specialismo no prosperio. Regula is specialismo no prosperio.			-	No.	Total Basic	Torque d	
	Particular Science States of the Section 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	No. Series S	Total Brasil	Torquesia Torquesia	
Require transfer to par house.	The STORY AND STORY COUNTY AND STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY OF STORY COUNTY ON			No.	Service Prince		10
	The BBS & Rights, electric, Agent their product to the contraction to section BBS Reported to Arts that BB, BBS apparatus rights		101	No.	Secure Piere	and property	-
				No.	equitants equitants		- 1
	The court of Procedure Contra	 -	100	No.	there are	Torques.	-
	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		-	No.	Maria Maria	Torques.	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-		100	~	Torques.	
	the special particle is a second or	-		No.	~	Torques.	-
	The party has been a fine	-		No.	2	Torquest Torquest	
		-	-	No.	The State Se	annual and	
Agents	-	-		No.	See See Se	-	-
Reports Reports	No.				Name of		
Reports Reports	No.				Name of		
	to to				Name of Street		
Aspents	ton.				news news		
	No.				Name of Street		
Reports	ton.				news.		
	to to				Name of Street		
	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Reports Reports	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
	No.				Service Service		
	Name and Address of the Indian				Name of Street		
	No.				Service Service		
	No.				Barbara.		
	No.				Service Service		
Reports	ton.				Name of Street		
Reports Reports	No.				Name of Street		
	ton ton				Name of Street		
	to the						
Name of the last o	ton ton				terms terms		
Agents Agents	to to				neres neres		
Asperts Asperts	ton ton				Name of Street		
	to to				Name of Street		
Augusta .	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Service Service		
Asperts Asperts	ton ton				turns turns		
Reports Reports	ton ton				Service Service		
Reports Reports	ton ton						
Reports	No.				Name of Street		
Reports Reports	No.				Name of		
Reports Reports	No.				Name of		
	No.				Name of Street		
Augusta .	-				Name of Street		
	No.				Name of Street		
Reports	100				Name of Street		
	100				Name of Street		
	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Asperts Sector	No.				Name of Street		
	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Asperts Sector	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Reports Reports	to to				Name of Street		
Augusts Augusts	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Separate Separate	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Reports Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	No.				NAME OF TAXABLE PARTY.		
Reports Reports	No.				Service Service		
	Name and Address of the Indian				Name of Street		
	No.				Service Service		
	No.				Name of Street		
	No.				Service Service		
	No.				Service Service		
	No.				Service Service		
	No.				Service Service		
	ton.				Name of Street		
	No.				Service Service		
	No.				Service Service		
Reports Reports	to the				Service Service		
Reports Reports	ton ton				turns turns		
Asperts Asperts	to to				turns turns		
Reports Reports	ton ton				Service Service		
Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Asperts Asperts	to to				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Service Service		
Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
Napatri Napatri	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	Weather Weat				Name of Street		
	Total Control of the				Name of Street		
	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	to to				Name of Street		
	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				terms terms		
Reports Reports	No.				Service Service		
Reports Reports	to to				Name of Street		
	to to				Name of Street		
	ton ton				Name of Street		
Reports Reports	ton ton				Name of Street		
	to to				Name of Street		
Reports	Name				Name of Street		
Asperts Asperts	No.						
Reports Reports Reports Reports Reports	ton ton				Service Service		
Rejuits Rejuits Rejuits Rejuits Rejuits							