Semana 1	22/09/2025 - 29/09/2025									
	Requisitos: 6	Tiempo Estimado: 48	Tiempo Tardado Actualmente: 44.5							
		Tempo Estinado. 40	-7-1,0							
	Pair Programming	Tiempo	Requisito							
	0	0	0							
	U	J	U							
						Fecha				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
Dogujojto	Connector con alínicos universitarios e contros de calud corcenos a	1.Entrar en la pantalla donde se muestran las clínicas o centros de salud 2. 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		
rtequiatto	Conectar con clinicas universitarias o centros de salud cercanos a	Cuando el usuario mueve el ratón de la imagen de una clínica o centro de salud el sistema deja d Cuando el usuario mueve el ratón de la imagen de una clínica o centro de salud el sistema deja d	0		Wiedio	29/09/2023		7,5		
		The state of the s								
	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		
-	riacei pidebas de elidpolitis eli Postiliali	0,5	27/09/2023	Completed	Бајо	rausrieaiuez@giii		0,5		
						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	Baio	29/09/2025		9		
requisito	orear air periir biorneaico millillillo del estadiante	3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedical profile created"	0		Dajo	29/09/2023		3		
		4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s					D-	T:		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
1	Crear base de datos con PostgreSOL	1	23/09/2025	Completed	Medio	Pilar	. 4011	1		
	Crear GET endpoint en Python	1	23/09/2025	Completed	Medio	Pilar		1		
2	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	4	27/09/2025			Pilar		1		
6	Hacer pruebas de endpoints en Postman	1	27/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		1		
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
		Registro de un nuevo usuario en la base de datos				Compromiso				
		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	8	P1	Bajo	29/09/2025		9		
		No permitir iniciar sesión a un nuevo usuario con contraseña incorrecta No permitir iniciar sesión a un nuevo usuario sin estar registrado								
							B	Ti		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
1	Crear interfaz donde meter datos	1	28/09/2025	Completed	Bajo	David		1		
	Almacenar los datos introducidos	2	28/09/2025	Completed	Bajo	David		8		
2	7 iii laccilai loo aatoo iiii caaciaco		20,03,2020	Completed	Dajo	David				
2						Fecha				
2										
2		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
2		Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío		Prioridad	Riesgo		Finalizado	Tiempo Final		
	Crear un mana nara universidades madrileñas	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,				Compromiso	Finalizado			
2 Requisito	Crear un mapa para universidades madrileñas	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 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"	8	Prioridad	Riesgo Bajo		Finalizado	Tiempo Final		
		Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío Permitir al usuario introducir tod aprate de sus datos biomédicos en su perfil biomédico; peso, S. 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 conforman con un formato dado el s	8	P1	Bajo	29/09/2025		4,5		
	Crear un mapa para universidades madrileñas Tareas	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacio 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"	8			Compromiso	Repo Push			
Requisito	Tareas	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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 "Biomedica" profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea	8 Fecha finalización	P1	Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable	Repo	4,5 Tiempo Tardado		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico; peso, 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 Estimación Tarea	8 Fecha finalización 28/09/2025	P1 Status Completed	Bajo Riesgo Bajo	29/09/2025 Responsable Marta	Repo	4,5		
Requisito 1	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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	8 Fecha finalización	P1 Status Completed Completed	Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable	Repo	4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed	Riesgo Bajo Bajo	29/09/2025 Responsable Marta Marta	Repo	4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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 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	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Completed	Riesgo Bajo Bajo Medio	29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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 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	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed	Riesgo Bajo Bajo	29/09/2025 Responsable Marta Marta	Repo	4,5 Tiempo Tardado 1,5		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico: peso, Scuando 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 Estimación Tarea 1,5 1 2 Criterios de Validación I. Entrar en la pantalla donde se muestran diferentes universidades con sus respectivos grados.	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Completed	Riesgo Bajo Bajo Medio	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Fecha	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1		
Requisito 1 2 3	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	Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío 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 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 muestra diferentes universidades con sus respectivos grados. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado. 2. Permitir al usuario insertar el grado deseado.	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Completed	Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Fecha	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1		
Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dnd se muestren las universid	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 "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Riesgo Bajo Bajo Medio	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3	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	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 "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 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 estise, larzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado.	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3	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	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 "Biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad	Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa did se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Büsqueda de Universidades del grado deseado Tareas	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 "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 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 estise, larzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado.	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status	Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025	Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 Requisito	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	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 "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable	Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado		
Requisito 1 2 3 Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa did se muestren las universid Crear HTML para buscar universidades por nombre, localidad y ca Büsqueda de Universidades del grado deseado Tareas	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 "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status	Bajo Riesgo Bajo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Medio	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis	Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dind 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 Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	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 "biomedical profile created" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s	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	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Amarta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado	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 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	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 "biomedical profile creater" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 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. Si el grado no esiste, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 1 2	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis	Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 1 4		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dind 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 Hacer pruebas de clase Universidad Conexión a BBDD	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 "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 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. Stel grado no estise, larzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 1 2 3	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	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Medio Bajo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 4 3		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dind 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	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 "biomedical profile creater" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 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. Si el grado no esiste, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 1 2	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	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Amarta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 1 4		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	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 Büsqueda 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	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 1.5 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 Tarea 2. 1. Criterios de Validación 1. Estarce de la pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor su proceso de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor su proceso de Validación 1. Estarce de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipara de Validación	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	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Medio Bajo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 4 3		
Requisito 1 2 3 3 4 4	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 Büsqueda 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	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 1.5 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 Tarea 2. 1. Criterios de Validación 1. Estarce de la pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor su proceso de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. Estarce de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor su proceso de Validación 1. Estarce de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipor de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus precipara de Validación	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	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Riesgo Medio Bajo Relio Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 1 2 3	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 Büsqueda 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	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 "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 1.6 2.7 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 Tarea 2. 1 2. 2 3. 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 inigresar un presupuesto a proximado. 3. El sistema debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 3. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 4. El sistema debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado.	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 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Medio Bajo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Fecha	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 4 3		
Requisito 1 2 3 3 4 4	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 Büsqueda 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	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 "biomedical profile creater" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1.5 1.6 2.7 Criterios de Validación 1. Entrar en la partalla 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 Erro. 4. En base al grado, mostrarie las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2. 1 2. 2 1. 2 3. 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se en usestran apartamientos con sus preci. 2. 3. 3 si el grado debe poder inigenta a la condo accedenta de la condo desea vivi. 4. El sistema debe poder inigenta la zona o barrio donde desea vivir. 4. Si no existen apartamentos disponibles según los requisitos, el sistema debe mostrar un mensaj	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisto 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisto	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Riesgo Medio Bajo Relio Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso	Repo Push Finalizado Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4 4 3		
Requisito 1 2 3 3 4 4	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 Büsqueda 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	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 "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 1.6 2.7 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 Tarea 2. 1 2. 2 3. 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 inigresar un presupuesto a proximado. 3. El sistema debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 3. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 4. El sistema debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado. 5. El susario debe poder inigresar un presupuesto a proximado.	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 Estimación del Requisito	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Prioridad	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Riesgo Medio Bajo Relio Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso	Repo Push	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Final 2 11 4 3 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 3 Requisito 1 2 2 3 4 4 Requisito	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, css de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas	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 "biomédica 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 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 o vestite, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 3 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 ingresar un presupuesto aproximado. 3. El usuario debe poder ingresar un presupuesto aproximado. 3. El usuario debe poder ingresar un presupuesto aproximado. 4. Si no existen apartamentos disponibles seguin los requisitos, el sistema debe mostrar un mensaj Estimación Tarea Estimación Tarea	8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisto 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 Estimación del Requisto	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Completed Status Prioridad	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Medio Bajo Bajo Riesgo Riesgo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Fecha Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Caposis	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	4,5 Tiempo Tardado 1,5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4 4 3		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 2 3 4 Requisito	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 Affadir parte de HTML, js, css de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid.	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 "biomedical profile creater" 4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato dado el s Estimación Tarea 1.5 1.6 2.7 Criterios de Validación 1. Entrar en la partalla 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 Erro. 4. En base al grado, mostrarie las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2. 1 2. 2 1. 2 3. 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se en usestran apartamientos con sus preci. 2. 3. 3 si el grado debe poder inigenta a la condo accedenta de la condo desea vivi. 4. El sistema debe poder inigenta la zona o barrio donde desea vivir. 4. Si no existen apartamentos disponibles según los requisitos, el sistema debe mostrar un mensaj	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 8 Fecha finalización 8	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Riesgo Medio Bajo Bajo Riesgo Riesgo Bajo Bajo Bajo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Genesis 29/09/2025	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	Tiempo Final Tiempo Final Tiempo Final Tiempo Final Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 Requisito 1 2 3 4 Requisito	Tareas Crear conexión con API para obtener el nombre y localización de la Generar código para crear un mapa dind 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 Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid. Crear test para comprobar el cumplimiento de las condiciones.	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 setamación Tarea 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	8 Fecha finalización 28/09/2025 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 Estimación del Requisito 8 Fecha finalización 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Medio Bajo Bajo Riesgo Riesgo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Caposis Fecha Compromiso 29/09/2025	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	4.5 Tiempo Tardado 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final		
Requisito 1 2 3 3 4 Requisito 1 1 2 2 3 4 4 Requisito	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 Affadir parte de HTML, js, css de university_degrees Busqueda de apartamentos con presupuesto Tareas Crear BBDD con pisos para estudiantes disponibles en madrid.	1. Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico minimo 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 Tarea 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 grado no existe, lanzar un Error. 4. En base al grado, mostrarle las mejores universidades para dicho grado. Estimación Tarea 2 1 2 Criterios de Validación 1. El sistema debe permitir acceder a una pantalla donde se muestran apartamientos con sus preci 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 3 3 Criterios de Validación 1. El sistema debe porfir 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 Estimación Tarea	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 8 Fecha finalización 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025 28/09/2025	P1 Status Completed Completed Prioridad P1 Status Completed	Bajo Riesgo Bajo Riesgo Bajo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Regio Riesgo Riesgo Riesgo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Riesgo	Compromiso 29/09/2025 Responsable Marta Marta Marta Compromiso 29/09/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Genesis Compromiso 29/09/2025 Responsable Compromiso	Repo Push Finalizado Repo Push Finalizado	4.5 Tiempo Tardado 1.5 1 2 Tiempo Final 10 Tiempo Tardado 2 1 4 3 Tiempo Final 4.5 Tiempo Final		

Semana 2	29/09/2025 - 06/10/2025									
	Requisitos: 7	Tiempo Estimado: 0	Tiempo Tardado Actualmente:							
			U							
	Pair Programming	Tiempo	Requisito							
	David/Pilar	1,25	Login/Register							
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
		Citterios de Validación	Estillacion del Requisito	Filolidad	Riesgo	Compromiso	rinanzado	riempo rinai		
Requisito	Protocolos preconfigurados	Entrar en la pantalla donde se muestra la enfermedad/condición del estudiante	13	P1	Medio	06/10/2025		0.75		
		2. Mostrar lista de pasos (protocolo) para saber cómo actuar								
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	PR	Tiempo Tardado		
1	Preparación de datos en Supabase	0,5			Bajo	raosheafdez@gm		0,75		
				In progress				0,75		
2	Definición de los protocolos para las enfermedades de Su	2		In progress	Medio	raosheafdez@gm				
3	Adaptar Biomedical page para incluir los protocolos	2		In progress	Bajo	raosheafdez@gm				
	Incluir protocolos en la base de datos	1		In progress	Bajo	raosheafdez@gm				
5	Backend de los protocolos	1,5		In progress	Medio	raosheafdez@gm				
6	Hacer los tests correspondientes	0,5		Not started	Bajo	raosheafdez@gm	1			
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
			Estiliación del Requisito	Prioriuau	Riesgo	Compromiso	Fillalizado	петіро гіпаі		
		Entrar en la pantalla donde se comunica con el chatbot								
Requisito	Chatbot biomédico	Permitir que un usuario meta texto Cuando el usuario meta texto el chatbot muestra la respuesta	13	P1	Medio	06/10/2025				
1		Cuando el usuario meta texto el chatbot muestra la respuesta Si el usuario sobrepasa el límite de conversación el sistema dice "Error								
							Repo	Tiempo		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo	Tardado		
1	Descargar Ollama y realizar pruebas desde la terminal	1	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar	. 2011	2		
2	Crear cuenta de Cohere y crear API key	0,5	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar		0,25		
3	Crear cuenta de Cohere y crear API key Realizar pruebas mediante Postman	0,5	30/09/2025	Completed	Baio	Pilar		1,5		
		1						1,5		
	Desarrollar el front-end (HTML/CSS, JS) del chatbox en bio	3	30/09/2025	Completed	Bajo	Pilar		1		
	Set up app.py to run entire backend	1	30/09/2025	Completed	Medio	Pilar		2		
6	Limitar/validar inputs (input vacio, longitud limitado, adver-	2		Not started	Medio	Pilar				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
		Citterios de Validación	Estillación del Requisito	Filoridad	Riesgo	Compromiso	rinanzado	riempo rinai		
		Entrar en la pantalla donde te muestran diferentes tipos de proveedores.								
Requisito	Comparar precios y servicios	Permitir al usuario ingresar un presupuesto.	13	P1	Medio	06/10/2025				
	entre proveedores	3. Permitir al usuario filtrar lo que se muestra según el precio, mejores valoraciones.								
								-		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
1	Crear la interfaz donde te muestran los tipos de proveedo	1		In progress	Bajo	David				
	ciear la interraz donde le muestram los tipos de proveedo	'		iii piogress	Dajo	David				
						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		Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédic	_	P1		06/10/2025				
Requisito	Inicio de sesión y registro con email + contraseña	3. Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedical profile created	8	P1	Bajo	06/10/2025				
		4. Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato d								
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Repo Push	Tiempo Tardado		
							Push	Tardado		
1	Convertir login/register a Flask	2		In progress	Bajo	David				
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Prioridad	Riesgo	Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
					-	Compromiso				
		 Entrar en la pantalla donde se muestra el perfil biomédico mínimo del estudiante, vacío Permitir al usuario introducir toda o parte de sus datos biomédicos en su perfil biomédico 								
Requisito	Crear un mapa para universidades madrileñas	 Cuando el usuario mete los datos adecuados el sistema dice "Biomedical profile created. 	8	P1	Bajo	06/10/2025				
		Cuando el usuario mete los datos no adecuados y/o que no conforman con un formato d								
							Repo	Tiempo		
	Tareas	Estimación Tarea	Fecha finalización	Status	Riesgo	Responsable	Push	Tardado		
1	Terminar configuración del mapa									
				Not started	Bajo	Marta				
				Not started	Bajo	Marta				
		Colonia da Vista da	Falimatión del Deservica			Fecha	Finally	Tierre First		
		Criterios de Validación	Estimación del Requisito	Not started Prioridad	Bajo Riesgo		Finalizado	Tiempo Final		
			Estimación del Requisito			Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas nor rankino	Estimación del Requisito			Fecha	Finalizado	Tiempo Final		
Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas nor rankino		Prioridad	Riesgo	Fecha Compromiso	Finalizado	Tiempo Final		
Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto)	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susanio filtrafalas ingresando el grado/grados de interés. S. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error.	8	Prioridad P2	Riesgo Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025				
Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto)	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susanio filtrafalas ingresando el grado/grados de interés. S. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error.	8	Prioridad P2	Riesgo Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025	Repo			
,	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susanio filtrafalas ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea		Prioridad P2 Status	Riesgo Medio Riesgo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable		Tiempo Final Tiempo Tardado		
1	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al suamo filtrarlais ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea	8	Prioridad P2 Status In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis	Repo			
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filitado por grado con campo de búsquedi	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susano filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea	8	Prioridad P2 Status In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis	Repo			
1	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susano filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea	8	Prioridad P2 Status In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis	Repo			
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filitado por grado con campo de búsquedi	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susano filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea	8	Prioridad P2 Status In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo			
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filitado por grado con campo de búsquedi	Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. Permite al susano filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea	8	Prioridad P2 Status In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo			
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filitado por grado con campo de búsquedi	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al susanio filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3 2 2 Criterios de Validación	8 Fecha finalización	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al usuno filtrarias ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3 2 2 Criterios de Validación 1. Entra en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos.	8 Fecha finalización	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2 3	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tarea Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsqued: Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o Mostrar información detallada de cada apartamento	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al usuno filtrarias ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3 2 2 Criterios de Validación 1. Entra en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos.	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo Riesgo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Compromiso	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Fermite al usuario filtradias ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguina universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3 2 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado. 3. Mestaria al usuario el preció y foto de dicho apartamento.	8 Fecha finalización	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2 3	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqueda Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por ranking. 2. Permite al usuno filtrarlas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 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 susario el precio y fotos de dicho apartamento.	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo Riesgo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Compromiso	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2 3	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitir al usuario contractar con el dueño/agencia de dicho apartamento 4. Permitir al usuario contractar con el dueño/agencia de dicho apartamento	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Bajo Riesgo Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad)	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Fermite al usuario filtradias ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguina universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3 2 2 Criterios de Validación 1. Entrar en la pantalla donde se muestra información sobre apartamentos. 2. Permitir al usuario ingresar el apartamento deseado. 3. Mestaria al usuario el preció y foto de dicho apartamento.	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad P1 Status	Riesgo Medio Riesgo Medio Modio Bajo Riesgo Medio Riesgo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025	Repo Push	Tiempo Tardado		
1 2 3 Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsquedi. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas of Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, uticación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite a lusurion (fitardais ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparta el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 3 2. 2 2. 2 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 ingresar el apartamento deseado 3. Mostrar al usuario contactar con de Idenó-agencia de dicho apartamento, para conocer su disponibilidad. Estimación Tarea	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad P1 Status Not started	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3 Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad)	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitir al usuario contractar con el dueño/agencia de dicho apartamento 4. Permitir al usuario contractar con el dueño/agencia de dicho apartamento	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress In prodress In prodr	Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Bajo Aledio Riesgo Medio Bajo Aledio Bajo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3 Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsquedi. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas of Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, uticación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitra al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disposibilidad. Estimación Tarea 2. 2 1.5	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad P1 Status Not started	Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Medio Medio Medio	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3 Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tarees Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas of Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, uticación, disponibilidad) Tareas Tareas Jesñar vista de apartamentos Amplias BBDD para guardar fotos	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitra al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disposibilidad. Estimación Tarea 2. 2 1.5	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress In prodress In prodr	Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Bajo Aledio Riesgo Medio Bajo Aledio Bajo	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3 8 Requisito 1 2 2 3 4 4	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla Implementar el filtrado por grado con campo de búsquedi Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o Mostrar información detallada de cada apartamento (precio, fotos, ubicación, disponibilidad) Tareas Diseñar vista de apartamentos Ampliar BBDD para guardar fotos Crear funcion que devuelva los datos completos de cada:	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitra al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disposibilidad. Estimación Tarea 2. 2 1.5	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad P1 Status Not started Not started Not started	Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Medio Riesgo Alexandria	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara Clara Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		
1 2 3 Requisito	Mostrar información detallada de cada universidad (ranking, datos clave, contacto) Tareas Diseñar la vista de detalle con nombre, ranking, datos cla implementar el filtrado por grado con campo de búsqued. Validar el correcto orden del ranking y probar búsquedas o 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 conectar fondent con backend	1. Entra en una pantalla donde se muestra la información de cada universidad ordenadas por raixing. 2. Permite al usuno fittradas ingresando el grado/grados de interés. 3. Si no existe ninguna universidad que imparia el grado seleccionado, lanza un error. Estimación Tarea 3. 2 2. 2 2. 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 percie y fotos de dicho apartamento 4. Permitra al usuario contactar con el dueño/agencia de dicho apartamento, para conocer su disposibilidad. Estimación Tarea 2. 2 1.5	8 Fecha finalización Estimación del Requisito	Prioridad P2 Status In progress In progress In progress Prioridad P1 Status Not started Not started Not started Not started Not started Not started	Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Riesgo Medio Riesgo Medio Bajo Bajo Alexandria	Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Genesis Genesis Genesis Fecha Compromiso 06/10/2025 Responsable Clara Clara Clara Clara	Repo Push Finalizado	Tiempo Tardado Tiempo Final		