

# **REUNIÓN 11-02-2025**

FISIO FIND

Antonio Macías Ferrera

11/02/2025

## Índice

1. OBJETIVO DE LA REUNIÓN	2
2. ORDEN DEL DÍA	2
3. ACUERDOS Y DECISIONES	2
4. CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES	2
5. ANEXO	4
5.1. LETTERBOX PARA VIDEOJUEGOS - RESUMEN	4
5.2. PASARELA OPENAI - RESUMEN	5
5.3. FISIOFIND - RESUMEN	6

## **Participantes**

Nombre completo	Rol	Contacto
Antonio Macías Ferrera	_	antmacfer1@alum.us.es
Benjamín Ignacio Maureira Flores	-	benmauflo@alum.us.es
Daniel Alors Romero	-	danalorom1@alum.us.es
Daniel Fernández Caballero	-	danfercab@alum.us.es
Daniel Ruiz López	-	danruilop1@alum.us.es
Daniel Tortorici Bartús	-	dantorbar1@alum.us.es
Daniel Vela Camacho	-	danvelcam@alum.us.es
Delfín Santana Rubio	-	delsanrub@alum.us.es
Guadalupe Ridruejo Pineda	-	guaridpin@alum.us.es
Miguel Encina Martínez	-	migencmar@alum.us.es
Francisco Mateo Villalba	-	framatvil@alum.us.es
Pablo Fernández Pérez	-	pablofp.33@gmail.com
Ramón Gavira Sánchez	-	ramgavsan@alum.us.es

## 1. OBJETIVO DE LA REUNIÓN

En esta reunión **se decidirá finalmente la nueva idea**, de acuerdo con lo que se concluyó en la última reunión del pasado domingo 09/02/2025 para elaborar una nueva idea que sustituya a la anterior de *GALLERY GUIDE*.

## 2. ORDEN DEL DÍA

- 🛮 **Tema 1:** Presentación de las nuevas propuestas de idea.
- Matema 2: Votación de la nueva idea con el formulario anónimo elaborado por Daniel Vela (Form).
- **☐ Tema 3:** Asignación de tareas.

#### 3. ACUERDOS Y DECISIONES

Tema	Decisión
Tema 1	Daniel Vela como representante del grupo 3, Daniel Ruiz como representante del grupo 1, y Guadalupe Ridruejo como representante del grupo 2 expusieron las respectivas ideas de sus grupos en ese orden. Consultar <b>ANEXO</b> para ver un esbozo más detallado de cada propuesta.
Tema 2	Se ha realizado la votación usando el formulario indicado anteriormente, resultando como ganadora la propuesta del Grupo 2: <b>FISIO FIND</b> .
Tema 3	Se ha procedido a asignar las tareas en función de la idea elegida.

### 4. CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES

- M Conclusión 1: Ver ANEXO.
- Ma Conclusión 2: La votación ha obtenido los siguientes resultados: 16 votos por FISIO FIND y un voto por Pasarela de OpenAI.

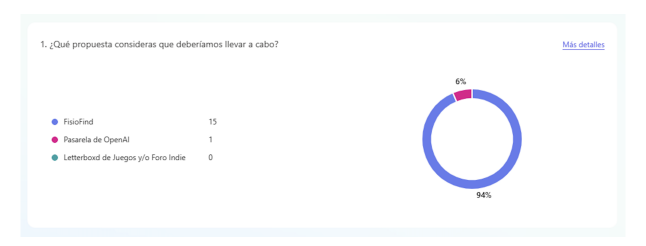


Figura 1: Votación para nueva propuesta de proyecto

- M Conclusión 3: Se han asignado las siguientes tareas:
  - Elaboración de registro de requisitos, casos de uso y HU: Grupo 1. También podría ser aconsejable hacer una matriz de trazabilidad o algún esquema más específico sobre la arquitectura del sistema, lo que se considere oportuno para repartir el trabajo equitativamente entre todos los miembros del grupo.
  - **Elaboración de presentación, diseño de marca y logo**: Grupo 2. Deben elaborar la presentación enfocándose en los aspectos clave (monetización, competidores, clientes/usuarios), establecer una estética de negocio (logo, colores, diseños) y preparar la exposición.
  - Elaboración de reporte Agile Inception: Grupo 3. Se debe hacer hincapié en los competidores especificando palabras clave y búsquedas, hacer un estudio de precios y establecer tres planes de precios claros para los fisioterapeutas, scope, diferentes clientes y/o usuarios y casos de uso.

**[NOTA]:** Todas estas tareas deben añadirse, estimarse y asignarse según corresponda por grupo en la plataforma Taiga.io.

#### 5. ANEXO

#### **5.1. LETTERBOX PARA VIDEOJUEGOS - RESUMEN**

#### **ELEVATOR SPEECH**

Plataforma similar a Letterboxd pero para videojuegos, donde los usuarios pueden calificar juegos con reseñas, estrellas y estados (pendiente, completado, dropeado).

Incluye un foro para desarrolladores indies para promocionar proyectos, recaudar fondos y compartir demos. Integración con *Steam* y recomendaciones estilo *Tinder*, con moderación activa.

#### **FEATURES PRINCIPALES**

- Valoración y reseñas de juegos.
- Gestión de estados (pendiente, completado, dropeado).
- · Sincronización con Steam.
- Foro para desarrolladores con opción de crowdfunding y demos jugables.
- Moderación de reseñas.
- Sistema de recomendación estilo *Tinder*.

#### MONETIZACIÓN

- Plan Gratis: Acceso básico al sistema de reseñas y recomendaciones limitadas.
- Plan Premium: Acceso completo al sistema de recomendaciones.
- Comisión del **5%** en *crowdfunding* de desarrolladores.
- Espacio gratuito para demos con opción de ampliar almacenamiento mediante suscripción.

#### **COMPETENCIA**

#### Redes sociales para juegos

- GG, Backloggd, Rawg.io, WeThePlayers.
- GG destaca por su desarrollo en app móvil.

## Comunidades de gamers/desarrolladores

- Foggers, Gameram, Roning, Raptr.
- Enfocadas en comunidad y matchmaking, no en desarrollo de juegos.

#### Tiendas de juegos y patrocinio

- Steam, GOG, Green Man Gaming.
- Steam permite reseñas y comunidad, pero no funciona como un diario de videojuegos.

#### **Otros competidores**

- Reddit, Itch.io, GameMaker, Chetu.
- Itch.io ofrece comunidad y subida de juegos pero no tiene una red social estructurada.

#### **5.2. PASARELA OPENAI - RESUMEN**

#### **ELEVATOR SPEECH**

Plataforma que ofrece acceso flexible a modelos de IA premium con precios ajustados al consumo real. Dirigida a usuarios que necesitan ChatGPT para tareas puntuales sin pagar una suscripción mensual completa.

#### **FEATURES PRINCIPALES**

- **Dashboard de consumo** con historial, tokens usados y feedback de respuestas.
- Add-ons para recargar tokens adicionales.
- Selección de modelos con aviso de consumo según la IA elegida.

#### ☐ Debe ofrecer más que un simple chat para cumplir con OpenAl TOS.

#### MONETIZACIÓN

- Gratis: 50 peticiones al mes, dashboard básico.
- Plus (10€/mes): 6M de tokens, acceso a varios modelos, dashboard mejorado.
- Pro (19€/mes): 12M de tokens, acceso total a modelos, dashboard avanzado.

☑ Precios sujetos a cambios tras estudio de mercado.

#### **COMPETENCIA**

## **Competidores Directos**

Plataformas que permiten usar modelos IA en local o en la nube, como: **Hugging Face, LM Studio, Ollama, GPT4All, PrivateGPT, Local.ai, Auto GPT, AgentGPT, Google AI Studio, etc.** 

#### **Competidores Indirectos**

Cualquier chat de IA online.

☑ Más información: LM-Kit

#### **5.3. FISIOFIND - RESUMEN**

#### **PUNTO DE PARTIDA**

- La **fisioterapia online** es tan efectiva como la presencial.
- Se enfoca en la **recuperación funcional** mediante el movimiento.
- Herramientas clave: entrevista clínica y cuestionarios.
- Mayor accesibilidad para personas con limitaciones de tiempo o movilidad.

#### **ELEVATOR SPEECH**

FISIO FIND conecta fisioterapeutas y pacientes a través de videoconsultas especializadas.

Ofrece herramientas interactivas como mapas de dolor, modelos 3D y seguimiento de ejercicios.

Monetización basada en suscripción mensual para fisioterapeutas y pagos por consulta.

#### PROPUESTA DE VALOR

FISIO FIND optimiza la **atención remota** mediante herramientas especializadas, facilitando consultas online de fisioterapia.

#### **FEATURES PRINCIPALES**

## **PARA FISIOTERAPEUTAS**

- Perfil profesional verificado.
- Agenda y gestión de citas.
- Videollamadas interactivas con modelos 3D, mapas de dolor y herramientas de dibujo.
- Facturación automatizada y gestión de pagos.
- Valoraciones y seguimiento de pacientes.

#### **PARA PACIENTES**

- **Búsqueda y reserva** de fisioterapeutas por especialidad.
- **Historial de consultas** y plan de tratamiento personalizado.
- Videoconsultas seguras con cuestionario previo.
- **Ejercicios prescritos** con seguimiento de dolor y progreso.

## MONETIZACIÓN

- Suscripción mensual para fisioterapeutas.
- Comisión opcional por consulta.
- Planes premium con mayor visibilidad.
- Publicidad dirigida para clínicas y productos de fisioterapia.

#### **DESARROLLO TECNOLÓGICO**

- Plataforma web y app móvil (iOS/Android).
- Pagos seguros con Stripe/PayPal.
- Videollamadas encriptadas con herramientas avanzadas.

#### ESTRATEGIA DE CAPTACIÓN

- Publicidad en redes dirigida a fisioterapeutas autónomos.
- Colaboraciones con asociaciones de fisioterapia.
- Prueba gratuita de 14 días.
- SEO y contenido educativo para atraer pacientes.

#### **EXPANSIÓN Y FUTURO**

- Asistente IA para orientación previa.
- · Expansión a nutrición y rehabilitación deportiva.

#### **COMPETENCIA**

**COMPETIDORES DIRECTOS: Salucenter, FroomCare Pro, Physiotec, Mantra Care, Physio Tools**. Gestión de consultas y ejercicios, pero sin foco exclusivo en fisioterapia online.

#### **COMPETIDORES INDIRECTOS**

- Plataformas de reserva de fisioterapeutas como TUFISIO.
- Apps de consulta general como Doctoralia.
- · Portales de fisioterapeutas autónomos.

#### ☑ Más información en:

- React Body Highlighter
- Ejemplo en CodeSandbox

**Aprobado por:** 

Scrum Master: Antonio Macías Ferrera