

RECURSOS CLAVE

Para que la plataforma digital de visualización 3D aplicada a la rehabilitación de interiores funcione de manera eficiente, competitiva y escalable dentro del mercado europeo, es fundamental contar con una serie de **recursos clave**. Estos recursos permiten desarrollar, mantener y hacer crecer la plataforma, así como ofrecer un servicio de alto valor añadido a profesionales y clientes finales.

Recursos físicos

Aunque la plataforma es digital, necesita determinados recursos físicos para su correcto funcionamiento:

- Servidores y sistemas de almacenamiento para alojar la plataforma y los modelos 3D.
- Infraestructura tecnológica (hardware) para el procesamiento de modelos complejos y renderizado.
- Equipos informáticos para el equipo de desarrollo, diseño y soporte.
- Espacios de trabajo técnicos y educativos para formación, pruebas y demostraciones (oficinas, aulas, talleres).

Estos recursos físicos garantizan la estabilidad, seguridad y disponibilidad continua del servicio.

Recursos intelectuales

Los recursos intelectuales son uno de los activos más importantes de la plataforma:

- Software propio de visualización 3D y gestión de procesos de rehabilitación.
- Algoritmos de análisis de tiempos, eficiencia energética y detección de errores.
- Integración de catálogos digitales de mobiliario y materiales (como IKEA).
- Conocimiento técnico sobre rehabilitación, procesos constructivos y normativa.
- Marca, identidad visual y reputación de la plataforma.
- Documentación técnica, guías y contenidos formativos.

Estos recursos diferencian la plataforma de la competencia y aportan innovación.

Recursos humanos

El capital humano es esencial para el desarrollo y funcionamiento de la plataforma:

- Equipo de desarrollo tecnológico (programadores, especialistas en 3D, IA y BIM).
- Profesionales del sector de la construcción y rehabilitación (arquitectos, técnicos, diseñadores).
- Equipo de soporte y atención al cliente.
- Equipo de gestión y coordinación de proyectos.
- Personal formador para empresas y centros educativos.

La combinación de perfiles técnicos y digitales permite crear una plataforma adaptada a las necesidades reales del sector.

Recursos financieros

Los recursos financieros permiten asegurar la viabilidad y el crecimiento del proyecto:

- Inversión inicial para el desarrollo de la plataforma.
- Presupuesto para infraestructura tecnológica y mantenimiento.
- Ingresos recurrentes procedentes de suscripciones, licencias y pagos por uso.
- Ingresos adicionales por módulos, publicidad, intermediación y servicios premium.
- Posibles ayudas públicas, subvenciones o acuerdos con socios estratégicos.
- Capacidad de reinversión para mejorar y actualizar la plataforma.

Estos recursos financieros aseguran la continuidad del servicio y la escalabilidad del modelo de negocio.

La combinación equilibrada de recursos físicos, intelectuales, humanos y financieros permite que la plataforma digital de rehabilitación 3D sea **sólida, innovadora y sostenible**. Gracias a estos recursos clave, el proyecto puede ofrecer una solución completa que mejora la planificación, ejecución y comunicación en los procesos de rehabilitación y diseño de interiores.