Práctica Profesionalizante III - ISFT N° 151 Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas

Plantilla de propuestas proyectos (2025)

Autor/a:

Título	StoryBuilders: Juego Colaborativo de Creación de Historias
Propósito	Fomentar la creatividad, la escritura y el trabajo en equipo mediante un juego online donde los usuarios construyen historias colectivas de manera dinámica y en tiempo real.
Descripción breve	Es una aplicación web donde cada jugador escribe un fragmento breve de una historia y lo pasa al siguiente usuario, que debe continuarla. El sistema utiliza mecánicas de votación y gamificación para elegir, por ejemplo, los mejores giros narrativos.
PON	• Problema: La falta de espacios digitales que combinen escritura creativa con interacción social.
	• Oportunidad: Transformar la escritura en un juego colaborativo que potencie la imaginación y el trabajo en equipo.
	• Necesidad: Herramienta lúdica y accesible para estudiantes, docentes o cualquier persona que disfrute de escribir y crear historias.
Público destino	Estudiantes de cualquier nivel, o personas que disfrutan de escribir y leer de forma recreativa.
Proyectos relacionados y/o existentes	Inspirado en la dinámica de "cadáver exquisito". Existen juegos con ideas similares (gartic phone), pero ninguno esta orientado a la escritura.
Viabilidad técnica	Es posible el desarrollo con los conocimientos actuales, habría que agregar websocket para gestionar la participación en simultaneo y tiempo real.
Viabilidad comercial	Hay mercado potencial en personas que quieran practicar la imaginación y escritura, se podría iniciar con un modelo completamente gratuito.
Casos de uso	Creación de salas de juego para escribir historias colaborativas.
	Sistema de votación para elegir giros narrativos.
	• Biblioteca online con historias terminadas. (¿?)
	• Herramientas de moderación para docentes. (¿?)
Expectativas	-Integración de IA para sugerir giros narrativos, palabras o ideasIntegración de IA para ilustrar lo escrito (¿?) -Expansión a aplicación móvil -Expansión a juego asincrónico