

Contexto

El auge del anime como medio de entretenimiento ha sido exponencial en la última década. plataformas de streaming y redes sociales han contribuido a que la audiencia global del anime crezca, creando comunidades dedicadas y aumentando la demanda de contenido especializado. Dentro de estas comunidades, los fans buscan interactuar y compartir opiniones sobre sus series favoritas. Sin embargo, aunque existen muchas plataformas que permiten calificar series completas, pocos sitios ofrecen una evaluación detallada capítulo por capítulo, algo fundamental para los seguidores de series de larga duración o aquellos interesados en hacer una evaluación exhaustiva de cada episodio.

Necesidad

Existe una carencia de sitios web donde los usuarios puedan calificar y comparar episodios específicos de anime en lugar de series completas. Los fans de anime, que valoran tanto la historia como la calidad de animación, desarrollo de personajes y otros elementos narrativos, suelen encontrar valor en revisar las opiniones detalladas de otros usuarios antes de decidir qué episodio o serie ver. También es útil para quienes buscan opiniones sobre capítulos clave en temporadas extensas, ayudando a priorizar episodios de mayor impacto.

Nicho

Este sitio está dirigido a fans de anime, en especial a aquellos que disfrutan de analizar y compartir detalles de cada episodio, además de descubrir contenido nuevo a través de clasificaciones detalladas. Este público incluye tanto a espectadores ocasionales como a seguidores más dedicados, que suelen interactuar en comunidades en línea y que

valoran un espacio específico donde puedan discutir y evaluar cada capítulo de manera individual.

Objetivos

1. Desarrollar una plataforma web fácil de navegar y visualmente atractiva, donde los usuarios puedan calificar episodios individuales de series de anime.
2. Permitir la comparación de diferentes episodios mediante clasificaciones y valoraciones, facilitando a los usuarios encontrar contenido recomendado.
3. Ofrecer un sistema de clasificación que permita a los usuarios descubrir animes populares dentro de la comunidad y explorar nuevos títulos según la valoración de otros miembros.

Resultados Esperados

1. Los usuarios podrán acceder a una base de datos de episodios de anime con calificaciones específicas que les permitan tomar decisiones informadas sobre qué ver.
2. La plataforma contribuirá a una experiencia de usuario atractiva y eficiente, permitiendo a los fans de anime evaluar episodios de manera independiente y descubrir contenido de acuerdo con las preferencias y tendencias de la comunidad.

Backlog Priorizado del Producto

1. Diseño de la Interfaz del Usuario

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero una plataforma atractiva y fácil de navegar para explorar y descubrir series de anime.

- **Criterios de aceptación:**

- Diseño visual consistente en toda la plataforma.
- Navegación intuitiva entre las diferentes pestañas.

- **Prioridad:** Alta.

2. Pestaña de Inicio

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero una sección de inicio que explique la importancia del anime y presente las características de la página.

- **Criterios de aceptación:**

- Barra superior de menú para navegar a otras pestañas.
- Galería dinámica tipo slider con imágenes impactantes de anime.
- Sección de información sobre la página.
- Footer con branding e inscripción de copyright.

- **Prioridad:** Alta.

3. Pestaña de Catálogo

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero acceder a un catálogo organizado de animes con sus reseñas para elegir uno y explorar más detalles.
- **Criterios de aceptación:**
 - Estructura de catálogo tipo marketplace con 3 columnas y 10 filas.
 - Cada anime debe incluir imagen y descripción breve.
 - Al hacer clic en un anime, debe redirigirse a su pestaña de reseña.
- **Prioridad:** Media.

4. Pestaña de Reseña

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero ver reseñas detalladas de un anime específico y valorar episodios individuales.
- **Criterios de aceptación:**
 - Descripción general del anime.
 - Sección de "Capítulos Mejor Valorados" con sinopsis y puntuación de los 5 episodios mejor valorados.
 - Puntuación numérica promedio por episodio.
 - Sección de comentarios con caja para agregar nuevas opiniones.
- **Prioridad:** Alta.

5. Sistema de Valoración de Episodios

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero valorar episodios individuales de un anime para aportar mis opiniones y ver las valoraciones de otros.

- **Criterios de aceptación:**

- Sistema de estrellas para calificar episodios.
- Puntuación promedio visible en cada episodio.
- Listado de episodios con sus respectivas calificaciones.

- **Prioridad:** Alta.

6. Comentarios de Usuarios

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero poder leer y añadir comentarios sobre un anime para intercambiar opiniones con otros fans.

- **Criterios de aceptación:**

- Sección de comentarios en cada reseña de anime.
- Caja de texto para añadir nuevos comentarios.
- Listado de comentarios en orden cronológico.

- **Prioridad:** Media.

7. Sistema de Recomendaciones de Animes Populares

- **Historia de Usuario:** Como usuario, quiero ver recomendaciones de animes populares dentro de la comunidad para descubrir nuevos contenidos.

- **Criterios de aceptación:**

- Lista de animes populares basada en calificaciones y actividad de usuarios.
- **Prioridad:** Baja.

Día 2

Daily Standup

Fecha: 07/11/2024

Participantes: Andrés Portilla, Emmanuel Sánchez, Jinder Arias, Juan Gutierrez

Facilitador: Scrum Master

Progreso Diario

- **Andrés:**
 - **Terminado:** Terminó el mock-up de la pestaña de catálogo.
 - **En Curso:** Empezará la maquetación de la pestaña de catálogo.
 - **Impedimentos:** Ninguno.
- **Jinder:**
 - **Terminado:** Terminó el mock-up de la pestaña de reseña.
 - **En Curso:** Empezará la maquetación de la pestaña de reseña.
 - **Impedimentos:** Ninguno.
- **Juan:**

- **Terminado:** Terminó la investigación del branding a implementar en el diseño de la interfaz.
- **En Curso:** Empezará la maquetación de la pestaña de inicio.
- **Impedimentos:** Ninguno.

Determinación de la estructura del proyecto