Tabla de contenido

1	Selección de herramientas y tecnologías para el desarrollo del proyecto4
2	Creación de diagramas de casos de uso en UML
3	Diseño de wireframes para autenticación y gestión de usuarios
4	Diseño del modelo físico de base de datos
5	Configuración del entorno de desarrollo e instalación de dependencias $aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
6	Creación y configuración del repositorio en GitHub5
7	Diseño de wireframes para gestión de congresillos, creación de eventos y registro de
	idiantes
8	Modificación de wireframes para adaptar retroalimentación realizada
9	Actualización de modelado de base de datos por cambios en los requerimientos 6
10	Finalización del flujo completo de los wireframes del aplicativo
11	Reforzar y practicar habilidades en React
12	Estructuración del proyecto y definición de tipos de datos en la base de datos
13	Definición y creación de guía de estilos
14	Creación de la página de inicio (Home Page)
15	Actualización de la guía de estilos según retroalimentación realizada
16	Actualizar página de inicio según retroalimentación realizada8
17	Creación de modelos de base de datos en SQLAlchemy a partir del script SQL 8
18	Configuración del contenedor Docker con PostgreSQL y construcción de base de datos 9
19	Creación de endpoints, lógica de negocio y acceso a datos para el recurso Usuarios 9
20	Agregación de lógica para el manejo de JWT para autenticación en el sistema9
21	Autenticación en el sistema
22	Migración de estilos CSS tradicionales a Tailwind CSS
23	Configuración del servicio de correo electrónico en el sistema
24	Recuperación de contraseña mediante correo electrónico
25 inte	Repaso en inteligencia artificial para la implementación de funcionalidades ligentes11
26	Recuperación de perfil y acciones de usuario11
27	Carga y envío de credenciales de acceso a nuevos usuarios11
28	Visualización y búsqueda de usuarios registrados en el sistema12
29	Creación de dataset's para análisis de habilidades deportivas12
30	Realizar diagrama de actividades de los procesos actuales del proyecto12
31	Gestión de eventos deportivos13
32	Programar congresillo13
33	Habilitar inscripciones13
34	Generación de horarios14
35	Carga de estudiantes14

36	Generación de horarios utilizando el algoritmo Round Robin según retroalim	entación
del u	suario	15
37	Aprobar o rechazar inscripciones	15
38	Carga de resultados	15
39	Selección de jugadores	16
40	Reunión con usuarios finales para presentación de avances realizados	16

Historial de versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
19/11/2024	1.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Entrega inicial
26/11/2024	2.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	División de historias y correcciones
10/12/2024	3.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Aumento de historias de usuario
17/12/2024	4.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Aumento historias técnicas
14/12/2024	5.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Organización de historias
21/01/2025	6.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Organización de historias
28/01/2025	7.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Organización de historias
10/02/2025	8.0	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy	FDPEN	Organización y mejora de historias técnicas y de usuario

Información del proyecto

Empresa / Organización	Federación Deportiva Provincial Estudiantil de Napo
Proyecto	Plataforma web inteligente para la federación estudiantil
Fecha de preparación	Martes 29 de octubre de 2024
Cliente	Federación Deportiva Provincial Estudiantil de Napo
Patrocinador principal	Kevin Tapia y Jhonyl Sucuy
Gerente / Líder de proyecto	Julio Roberto Santillan Castillo
Gerente / Líder de análisis de negocio y requerimientos	Kevin Tapia

1 Selección de herramientas y tecnologías para el desarrollo del proyecto

Historia técnica			
ID	HT001	Prioridad alta	
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos definir las h tecnologías necesarias para implementar el proyecto, inc selección de lenguajes de programación, frameworks, en desarrollo, y bases de datos.	cluyendo la	
Criterios de	Elaborar cuadros comparativos que evalúen las opcio	ones disponibles.	
aceptación	Documentar las conclusiones en un formato accesibl	e para el equipo	
Estimación	2 horas		
Sprint	1		

2 Creación de diagramas de casos de uso en UML

	Historia técnica	
ID	HT002	Prioridad alta
Descripción	Como equipo de desarrollo, necesitamos crear diagra uso en UML para representar gráficamente las interaccio usuarios y el sistema, asegurando que todos los escenario alternativos estén correctamente definidos y alineados co del proyecto.	ones entre los os principales y
Criterios de aceptación	 Se debe definir los actores principales del sistema. Representar relaciones entre casos de uso, incluyend extensión. Revisar los diagramas con el equipo de desarrollo y p para asegurar la coherencia con los requisitos del sistema. 	artes interesadas
Estimación	2 horas	
Sprint	1	

3 Diseño de wireframes para autenticación y gestión de usuarios

Historia técnica			
ID	HT003	Prioridad alta	
Descripción	Como <i>equipo de diseño y desarrollo</i> , necesitamos crebaja fidelidad que representen las interfaces del sistema inicio de sesión, recuperación de contraseñas, acceso al a apartados de gestión de accesos y usuarios.	, incluyendo el	
Criterios de aceptación	 Incluir campos para necesarios y mostrar gráficamente u fidelidad sobre la plataforma web. Incluir campos para correo electrónico y contraseña. Agregar opción de "Recuperar contraseña". Simular la aparición de mensajes de retroalimentacion incluir tabla con los usuarios registrados. Se debe realizar una revisión con los usuarios clave pestructura y usabilidad. 	ón al usuario.	
Estimación	3 horas		
Sprint	1		

4 Diseño del modelo físico de base de datos

	Historia técnica	
ID	HT004	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos diseñar el m base de datos para garantizar el almacenamiento de la in	

	modelo debe cumplir con las reglas de normalización necesarias para evitar redundancia y asegurar la integridad de los datos.
	Diseñar las tablas, relaciones, claves primarias y claves foráneas necesarias.
Criterios de aceptación	 Asegurar que cada tabla tenga un propósito claro, evitando datos duplicados.
	Aplicar al menos la tercera forma normal (3NF) para evitar redundancia de datos.
Estimación	4 horas
Sprint	1

5 Configuración del entorno de desarrollo e instalación de dependencias

	Historia técnica	
ID	HT005	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos instalar y con herramientas, intérpretes y bibliotecas requeridas para la del proyecto. Esto incluye garantizar que los entornos de configurados correctamente y que los scripts de prueba fa adecuadamente. Además, que se implemente una herram Frontend para mantener la calidad del código.	a construcción e desarrollo estén funcionen
Criterios de aceptación	 Los scripts de prueba iniciales deben ejecutarse correcada entorno configurado. Configurar y verificar el marcado de errores de la herlinting. 	
Estimación	2,5 horas	
Sprint	2	

6 Creación y configuración del repositorio en GitHub

Historia técnica			
Id	HT006	Prioridad alta	
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos crear y confrepositorio en GitHub para gestionar el código fuente de manera organizada y colaborativa. Se deben establecer re en equipo y configuraciones iniciales.	l proyecto de	
Criterios de aceptación	 Configurar la visibilidad del repositorio Incluir un archivo .gitignore adecuado al stack tecnol subir archivos innecesarios. Configurar una rama principal. 	lógico para evitar	
Estimación	30 minutos		
Sprint	2		

7 Diseño de wireframes para gestión de congresillos, creación de eventos y registro de estudiantes

Historia técnica			
Id	HT007	Prioridad alta	
Descripción	Como <i>equipo de diseño y desarrollo</i> , necesitamos cre baja fidelidad que representen las interfaces para la gest congresillos, la creación de eventos y el registro de estud wireframes deben reflejar la estructura y flujo de interacapartado.	ión de iantes. Estos	

Criterios de aceptación	 Debe existir una pantalla donde se puedan visualizar todos los congresillos creados. Debe haber una opción para crear un nuevo congresillo con sus campos correspondientes. Debe existir una pantalla donde se puedan ver todos los eventos registrados. Se debe visualizar un formulario con validaciones básicas para evitar envíos incompletos. Se debe realizar una revisión con los usuarios clave para validar la estructura y usabilidad.
Estimación	4 horas
Sprint	2

8 Modificación de wireframes para adaptar retroalimentación realizada

Historia técnica		
Id	HToo8	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de diseño</i> , necesitamos actualizar los wi plataforma para reflejar la transición de una barra de na a un sidebar lateral tipo dashboard, con el objetivo de ma navegación y organización de las opciones del sistema se retroalimentación de los usuarios finales.	vegación superior ejorar la
Criterios de aceptación	 El diseño debe incluir un sidebar lateral fijo con las secciones principales del sistema. Criterios de Se debe validar el diseño con usuarios finales para asegurar que 	
Estimación	2 horas	
Sprint	2	

9 Actualización de modelado de base de datos por cambios en los requerimientos

Historia técnica		
Id	HT009	Prioridad alta
Descripción	Descripción Como equipo de desarrollo, necesitamos ajustar el modelo de base de datos para reflejar los nuevos requerimientos identificados a partir de la retroalimentación del usuario final.	
Criterios de aceptación	Asegurar que el modelo cumpla con las reglas de normalización y evite la redundancia de datos. Las claves primarias y foráneas tienen que estar correctamente.	
Estimación	4 horas	
Sprint	3	

10 Finalización del flujo completo de los wireframes del aplicativo

Historia técnica		
Id	HT010	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de diseño</i> , necesitamos completar y uni los wireframes del aplicativo, asegurando que todas las pinteracciones y navegaciones estén correctamente represproporcionar una visión clara del sistema antes de su des	entallas, sentadas para

		Todos los procesos clave del aplicativo deben estar representados en
		los wireframes.
	Criterios de	Se deben incluir las transiciones y conexiones entre cada pantalla.
	aceptación	La navegación debe ser coherente y reflejar el flujo esperado de los
		usuarios.
		• Incorporar pantallas de confirmación y mensajes de éxito.
	Estimación	5 horas
ĺ	Sprint	3

11 Reforzar y practicar habilidades en React

Historia técnica		
Id	HT011	Prioridad media
Descripción	Como <i>desarrollador</i> , necesito realizar ejercicios prácticos y desarrollar pequeños proyectos en React para mejorar mis habilidades en el manejo de componentes, estados, props, hooks y comunicación entre componentes, asegurando una mejor comprensión y aplicación de buenas prácticas en el desarrollo frontend.	
Criterios de aceptación	 Crear al menos dos componentes reutilizables que estados y props de manera eficiente. Desarrollar un pequeño proyecto funcional que hag como useState y useEffect. 	•
Estimación	3 horas	
Sprint	3	

12 Estructuración del proyecto y definición de tipos de datos en la base de datos

Historia técnica		
Id	HT012	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos estructurar proyecto y definir los tipos de datos de cada campo en la mediante el script SQL, asegurando que cada atributo te dato adecuado y la longitud correcta para optimizar el al	base de datos nga el tipo de
Criterios de aceptación	 Definir convenciones de nombres para los directorios y archivos clave. Definir el tipo de dato adecuado para cada campo, considerando restricciones como NOT NULL, SERIAL, etc. Especificar la longitud óptima para cada campo VARCHAR, CHAR o DECIMAL, según corresponda. Ejecutar los scripts en un entorno de prueba para verificar que las tablas se crean correctamente. Probar inserciones de datos para asegurar la compatibilidad con los tipos de datos definidos. 	
Estimación		
Sprint	4	

13 Definición y creación de guía de estilos

Historia técnica		
Id	HT013	Prioridad media
Descripción	Como equipo de diseño, necesitamos crear una guía de estilos para	
Criterios de	• La guía de estilos debe incluir una paleta de colores	definida.
aceptación		

	 Definir las tipografías principales y secundarias, junto con los tamaños (títulos, párrafos, etc.). Especificar el diseño de componentes básicos como botones, header y footer.
Estimación	3,5 horas
Sprint	4

14 Creación de la página de inicio (Home Page)

Historia técnica		
Id	HT014	Prioridad media
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos implemento principal de la plataforma asegurando que cumpla con contenido definida y siga la guía de estilos previamento	la estructura de
Criterios de aceptación	 Aplicar la paleta de colores oficial y las tipografías o de estilos. Implementar la estructura de la página según el wir correspondiente. 	S
Estimación	3 horas	
Sprint	4	

15 Actualización de la guía de estilos según retroalimentación realizada

Historia técnica			
Id	HT015	Prioridad alta	
	Como equipo de diseño y desarrollo, necesitamos n		
Descripción	estilos de la plataforma en base a la retroalimentación obtenida en la		
	reunión con los usuarios finales.		
	Seleccionar y aplicar una nueva tipografía acorde con los principios de		
Criterios de	legibilidad y coherencia visual.		
aceptación	Reflejar los cambios en la documentación oficial de la guía de estilos.		
_	Reflejar los cambios en la página principal realizada.		
Estimación	1,5 horas		
Sprint	5		

16 Actualizar página de inicio según retroalimentación realizada

Historia de usuario		
Id	HU001	Prioridad alta
Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero que la página principal de rediseñada para incluir un carrusel de imágenes y una se información general sobre la federación deportiva, para e tenga una presentación más atractiva e informativa.	ección con
Criterios de aceptación	 Implementar un carrusel de imágenes en la parte sur página, permitiendo visualizar imágenes destacadas actividades. Incluir una sección con información general sobre la deportiva, resaltando su misión, visión y eventos. 	de eventos y
Estimación	2,5 horas	
Sprint	5	

17 Creación de modelos de base de datos en SQLAlchemy a partir del script SQL

Historia técnica	

Id	HT016	Prioridad alta
Descripción	Como equipo de desarrollo, necesitamos utilizar el script SQL previamente definido como guía para construir los modelos de base de datos en SQLAlchemy, asegurando que la estructura de datos, tipos de datos y relaciones sean implementadas correctamente dentro del sistema.	
Criterios de aceptación	 Crear los modelos en SQLAlchemy respetando la estructura definida en el script SQL. Subir los modelos y configuraciones al repositorio del proyecto. 	
Estimación	1,50 horas	
Sprint	5	

18 Configuración del contenedor Docker con PostgreSQL y construcción de base de datos

Historia técnica		
Id	HT017	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos configurar un contenedor con PostgreSQL y establecer la conexión con SQLAlchemy, para poder gestionar la base de datos de manera eficiente y asegurar que los modelos de datos estén correctamente definidos.	
Criterios de aceptación	 Definir y configurar el docker-compose.yml con Polestablecer variables de entorno para usuario, contra datos y puerto. Configurar el engine y session factory en SQLAlche Verificar que la conexión con la base de datos se est correctamente. Definir y aplicar las migraciones iniciales con Alem Verificar que las tablas se crean correctamente en Following subjects de configuración al repositorio. 	raseña, base de my. tablece bic.
Estimación	6 horas	
Sprint	5	

19 Creación de endpoints, lógica de negocio y acceso a datos para el recurso Usuarios

Historia técnica		
Id	HT018	Prioridad alta
Descripción	Como equipo de desarrollo, necesitamos implementar los endpoints, la lógica de negocio y el acceso a datos para la gestión de usuarios, garantizando que las operaciones CRUD estén alineadas con las reglas del sistema.	
Criterios de	• Implementar el modelo SQLAlchemy para la tabla de usuarios.	
aceptación	Que soporte las operaciones HTTP para el manejo de usuarios.	
Estimación	2 horas	
Sprint	6	

20 Agregación de lógica para el manejo de JWT para autenticación en el sistema

Historia técnica		
Id	HT019	Prioridad alta
Descripción	Como equipo de desarrollo, necesitamos implementar la lógica para el manejo de JWT en el sistema, para gestionar de manera segura la autenticación de usuarios. Esto incluirá la generación, validación y expiración de los tokens.	
Criterios de	• El token debe ser firmado con una clave secreta par	ra garantizar su
aceptación	autenticidad.	

	• El token debe ser incluido en las cabeceras de autenticación en cada solicitud posterior al servidor.	
	• El JWT al ser probada en documentación de la API debe ser guardado	
	correctamente como cookie en el cliente.	
	Si el token es válido, se debe permitir el acceso a las rutas protegidas.	
Estimación	4 horas	
Sprint	6	

21 Autenticación en el sistema

Historia de usuario			
Id	HU002	Prioridad alta	
Descripción	Como <i>administrador, representante de colegio o juez</i> , quiero poder iniciar sesión en el sistema utilizando mi correo electrónico y contraseña, y asegurarme de que mi sesión se mantenga activa hasta que cierre sesión manualmente o esta expire automáticamente tras un tiempo predefinido.		
Criterios de aceptación	 Introducir credenciales incorrectas (correo o contraseña) y comprobar que el sistema muestra un mensaje informando el ingreso incorrecto. La sesión debe permanecer activa de manera persistente durante un máximo de 7 días, siempre y cuando no se cierro manualmente ni 		
Estimación	5 horas		
Sprint	6		

22 Migración de estilos CSS tradicionales a Tailwind CSS

Historia técnica		
Id	HT020	Prioridad baja
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos realizar la transición de los estilos CSS tradicionales a Tailwind CSS, lo que implica configurar la herramienta y modificar los estilos existentes para aprovechar las utilidades de Tailwind, asegurando un diseño más modular y eficiente en el proyecto.	
Criterios de aceptación	 Instalar y configurar Tailwind CSS en el entorno de desarrollo. Identificar y reemplazar los estilos CSS tradicionales por clases de Tailwind 	
Estimación	3 horas	
Sprint	7	

23 Configuración del servicio de correo electrónico en el sistema

Historia técnica		
Id	HT021	Prioridad alta
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos configurar correo electrónico en el sistema para permitir el envío o los usuarios.	
 Criterios de aceptación Configurar las credenciales de acceso en variables de entorno. Probar el envío de correos con cuentas de prueba. Asegurar que los correos se envían correctamente con el formato adecuado. 		

Estimación	1,5 horas
Sprint	7

24 Recuperación de contraseña mediante correo electrónico

Historia de usuario		
Id	HU003	Prioridad media
Descripción	Como <i>administrador</i> , <i>representante de colegio o juez</i> , quiero poder recuperar mi contraseña en caso de olvidarla, para poder restablecer mi acceso a la plataforma.	
Criterios de aceptación	 El usuario debe poder ingresar su correo en un formulario de recuperación de contraseña. de Si el correo está registrado, el sistema debe enviar un correo con una 	
Estimación	3 horas	
Sprint	7	

25 Repaso en inteligencia artificial para la implementación de funcionalidades inteligentes

Historia técnica		
Id	HT022	Prioridad baja
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos adquirir conocimientos en IA para integrar funcionalidades inteligentes en el proyecto, asegurando comprensión de los algoritmos y herramientas necesarias para su implementación.	
Criterios de aceptación	Declizer experimentes con diferentes conjuntes de detes y métrices de l	
Estimación	3 horas	
Sprint	7	

26 Recuperación de perfil y acciones de usuario

Historia técnica		
Id	HT023	Prioridad alta
Descripción	Como equipo de desarrollo, necesitamos implemento recuperar la información del perfil y las acciones dispos del usuario. Esto permitirá que la interfaz del sistema s dinámicamente con las operaciones específicas a las quacceso según su rol, y además permitirle cerrar sesión o	nibles según el rol e renderice e el usuario tiene
Criterios de aceptación	 Crear un endpoint que devuelva la información básica del usuario autenticado, incluyendo: nombre, datos del perfil y acciones. Criterios de Asegurar que la recuperación de esta información se realice en cada 	
Estimación	1,5 horas	
Sprint	7	

27 Carga y envío de credenciales de acceso a nuevos usuarios

Historia de usuario		
Id	HU004	Prioridad alta

Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero poder ingresar una lista temporal de correos electrónicos con un rol asignado y, al confirmar el envío, que el sistema genere y envíe automáticamente una contraseña a cada correo registrado; garantizando que los nuevos usuarios puedan acceder al sistema.
Criterios de aceptación	 Se debe poder agregar una lista de correos electrónicos con un rol asignado. Debe existir la opción de editar o eliminar correos antes de confirmar el envío. Al confirmar, el sistema debe generar una contraseña aleatoria para cada usuario. Evitar la duplicación de usuarios ya existentes en el sistema.
Estimación	3 horas
Sprint	8

28 Visualización y búsqueda de usuarios registrados en el sistema

Historia de usuario		
Id	HU005	Prioridad media
Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero visualizar y buscar usuarios registrados en el sistema, para así poder editar su información o eliminarlos del aplicativo.	
Criterios de aceptación	 Los usuarios deben visualizarse en una tabla que incluya los datos recuperados de los usuarios. Se debe poder buscar por nombre y mostrar los resultados según se 	
Estimación	1,50 horas	
Valor	4	

29 Creación de dataset's para análisis de habilidades deportivas

Historia técnica		
Id	HT024	Prioridad baja
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos crear un dataset de estadísticas deportivas para fútbol, baloncesto, atletismo y ajedrez en archivos Excel, asegurando que la información sobre el rendimiento de los jugadores esté bien estructurada y lista para futuros análisis.	
Criterios de aceptación	 El archivo debe incluir columnas específicas para cada deporte. Asegurar que los valores ingresados sean coherentes y realistas. 	
Estimación	4 horas	
Sprint	8	

30 Realizar diagrama de actividades de los procesos actuales del proyecto

Historia técnica		
Id	HT025	Prioridad media
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos crear los d actividades que reflejen los procesos actuales del proye identificar posibles áreas de mejora y documentar el flu existente.	cto, para

Criterios de aceptación	 El diagrama debe reflejar todos los procesos actuales relacionados con el proyecto, incluyendo entradas, salidas y participantes clave. Debe cumplir con el estándar UML para diagramas de actividades.
Estimación	2 horas
Sprint	8

31 Gestión de eventos deportivos

Historia de usuario		
Id	HU006	Prioridad alta
Descripción	Cómo <i>administrador</i> quiero crear un evento, indicando detalles clave como nombre, fecha inicio y fin, deporte, categoría y fechas de inscripciones.	
Criterios de aceptación	 Introducir datos incompletos (como omitir la fecha o el nombre del evento) y comprobar que el sistema no registre el evento. Introducir correctamente todos los detalles del evento y comprobar que se guarda evitosamente en la base de datos. 	
Estimación	5 horas	
Sprint	9	

32 Programar congresillo

Historia de usuario		
Id	HU007	Prioridad alta
Descripción	Como administrador, quiero programar un congresillo.	
 Ingresar correctamente los detalles del congresillo (fecha, hora, lugar) y comprobar que se guardan correctamente en la base de datos. Permitir la creación de un congresillo solo en el caso que no exista uno creado. Permitir fechas de hoy en adelante para su validación Validar que todos los campos estén completos 		
Estimación	3 horas	
Sprint	9	

33 Habilitar inscripciones

Historia de usuario		
Id	HU008	Prioridad alta
Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero habilitar el proceso de inscripción para ciertas categorías y deportes; para que las unidades educativas puedan inscribir a sus estudiantes y se pueda iniciar la revisión de documentos.	
Criterios de aceptación	 inscribir a sus estudiantes y se pueda iniciar la revisión de documentos. Ingresar parámetros incompletos o incorrectos para los eventos (por ejemplo, categorías o fechas) y verificar que el sistema muestra un mensaje de error. Criterios de Criterios de donortes fochas de inscripción) y compreher que se guardan. 	

	 Comprobar que, en la plataforma, los representantes puedan ver un aviso destacado indicando que el proceso de inscripción está habilitado. Validar que la plataforma muestre una cuenta regresiva visible para los representantes sobre el tiempo restante para inscribir a los estudiantes. Asegurar que solo los representantes con acceso puedan inscribir a los estudiantes en las categorías habilitadas.
Estimación	2 horas
Sprint	9

34 Generación de horarios

Historia de usuario		
Id	HU009	Prioridad alta
Descripción	Como <i>administrador</i> de la federación deportiva, quiero generar automáticamente un calendario de eventos deportivos para agilizar la planificación y evitar la generación manual de horarios.	
Criterios de	8	
aceptación	 Asegurar que, al generar los horarios, no haya conflentre partidos. Comprobar que los horarios generados estén disporvisualización por los representantes y otros usuario 	nibles para su
Estimación	4 horas	
Sprint	9	

35 Carga de estudiantes

Historia de usuario		
Id	HU010	Prioridad alta
Descripción	Como <i>representante de colegio</i> encargado de los estudiantes de mi unidad educativa, quiero registrar y cargar documentos de mis estudiantes para que puedan participar en los eventos deportivos y para que sus documentos sean validados electrónicamente sin necesidad de llevarlos físicamente a la federación deportiva.	
Criterios de aceptación		
Estimación	7 horas	
Sprint	10	

36 Generación de horarios utilizando el algoritmo Round Robin según retroalimentación del usuario

Historia de usuario		
Id	HU011	Prioridad media
Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero que el sistema utilice el algoritmo para asignar horarios de manera equitativa entre los eventos disponible asegurando que no haya conflictos y que la distribución sea justa para todos los involucrados.	
Criterios de aceptación	 El sistema debe emplear el algoritmo Round Robin para asignar horarios de manera automática, considerando los escenarios deportivos disponibles, los jueces asignados, los días establecidos y las restricciones de tiempo definidas. La generación de horarios debe garantizar que no existan conflictos ni solapamientos entre actividades asignadas a un mismo recurso, ya sea un escenario deportivo o un juez. El sistema debe permitir al usuario modificar de manera manual la asignación de un juez para una actividad programada, asegurando flexibilidad en los ajustes. Los horarios generados deben poder descargarse en un archivo PDF. 	
Estimación	5 horas	
Sprint	10	

37 Aprobar o rechazar inscripciones

Id	HU012 Prioridad 5	
Descripción	Como <i>administrador</i> de la federación deportiva, quiero acceder a los datos de los estudiantes inscritos para validar los documentos cargados y, en caso de errores, enviar retroalimentación al representante para su corrección.	
Criterios de aceptación	 Acceder a los documentos cargados y verificar que todos los campos sean visibles y correctos. Marcar correctamente el estado de la inscripción (aprobado o rechazado) y verificar que la información se guarda adecuadamente en el sistema. Comprobar que, cuando la inscripción es rechazada, el representante recibe una notificación por correo electrónico con los comentarios y la razón del rechazo. Verificar que, en el caso de una inscripción rechazada, el representante pueda ver los comentarios directamente en la plataforma y tener la opción de corregir los errores o actualizar los documentos. Asegurar que, cuando la inscripción es aprobada, el representante reciba una notificación de aceptación y que la inscripción se marque como "aprobada" en el sistema. 	
Estimación	5 horas	
Sprint	6	

38 Carga de resultados

Id	HU013	Prioridad 6
----	-------	-------------

Descripción	Como <i>juez</i> encargado del registro en los encuentros deportivos, quiero acceder a los eventos de los que estoy encargado para registrar los resultados una vez finalizado el evento.	
Criterios de aceptación	 Acceder correctamente al evento asignado desde la plataforma y verificar que los detalles del evento estén visibles. Ingresar correctamente los resultados del evento (por ejemplo, puntuaciones, participantes, etc.) y verificar que el sistema los registr correctamente. Comprobar que, al completar los resultados, el sistema genere automáticamente un resumen del evento con las descripciones correspondientes al deporte (por ejemplo, nombre del equipo, puntuación final, ganador). Verificar que, después de registrar los resultados, estos se publiquen automáticamente en la página web pública de la federación. Confirmar que los resultados sean accesibles para los representantes, participantes y otros interesados en la página pública del evento. Asegurar que el sistema permita al juez editar o corregir los resultados si es necesario antes de la publicación final. 	
Estimación	7 horas	
Sprint	7	

39 Selección de jugadores

Id	HU010	Prioridad 9
Descripción	Como <i>administrador</i> , quiero que la herramienta procese los datos, analice las capacidades y facilite la selección de los estudiantes más destacados.	
Criterios de aceptación	 El sistema debe permitir cargar los datos individuales obtenidos durante el evento mediante un archivo. Los datos cargados deben incluir información como nombre del estudiante, categoría, deporte, y métricas de desempeño relevantes. El sistema debe validar que los datos cargados sean correctos y completos, notificando al usuario en caso de errores. Los parámetros específicos para el análisis deben ser configurables por el usuario antes de iniciar el procesamiento. Una vez completado el registro, el sistema debe guardar los datos y generar un análisis automático que resalte a los estudiantes destacados según las capacidades evaluadas. 	
Estimación	11 horas	
Sprint	10	

40 Reunión con usuarios finales para presentación de avances realizados

Historia técnica		
ID	HT1	Prioridad media
Descripción	Como <i>equipo de desarrollo</i> , necesitamos realizar una reunión con los usuarios finales para presentar los avances o cambios implementados según sus retroalimentaciones.	
Criterios de aceptación	 Documentar y organizar una lista de los cambios replataforma. Mostrar los cambios implementados en tiempo rea Recoger comentarios y observaciones de los usuarios 	1.
Estimación	1 hora	
Sprint	1-2-3-4-8	