

HISTORIAS DE USUARIO

Historia de Usuario	
Número: 01	Nombre Historia: Inicio de sesión en el sistema.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none">Santiago RománJaime Paqui	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Bajo (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario del sistema, quiero poder iniciar sesión para acceder a las funcionalidades de la plataforma. El inicio de sesión deberá permitir a los usuarios ingresar su correo electrónico y contraseña para autenticarse en el sistema.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none">Se deberá incluir la opción de "olvidé mi contraseña" para que los usuarios puedan recuperarla en caso de ser necesario.La autenticación deberá ser segura y protegida mediante medidas de seguridad adecuadas para proteger la información de los usuarios.Se deberá incluir un mensaje de error claro en caso de que los datos ingresados sean incorrectos o la cuenta no exista.	

Historia de Usuario	
Número: 02	Nombre Historia: Detección en diferentes fuentes.
Usuario: Docente	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Alta (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero que el sistema sea capaz de detectar plagio en diferentes tipos de fuentes, como libros, revistas, artículos de Internet, trabajos previos, etc.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> El sistema debe ser capaz de detectar plagio en diferentes tipos de fuentes, lo que ayudará a garantizar la integridad académica del trabajo presentado. 	

Historia de Usuario	
Número: 03	Nombre Historia: Compatibilidad con diferentes formatos.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Medio (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero que el sistema sea compatible con diferentes formatos de archivo, como documentos de Word, PDF y txt.	

Observaciones:

- El sistema debe ser compatible con diferentes formatos de archivo para que los usuarios puedan subir fácilmente sus documentos al sistema.

Historia de Usuario**Número:** 04**Nombre Historia:** Generación de Informes Detallados.**Usuario:** Docente y Estudiante**Iteración asignada:****Prioridad en negocio:** Alta
(Alta / Media / Baja)**Puntos estimados:****Programador responsable:**

- Santiago Román
- Jaime Paqui

Tipo de actividad: nueva
(nueva / corrección / mejora)**Riesgo en desarrollo:** Alto
(Alto / Medio / Bajo)**Puntos reales:****Prueba de funcionalidad/aceptación:****Referencia a historia previa:**

No aplica

Descripción:

Como usuario, quiero que el sistema genere informes detallados que muestren los resultados de la detección de plagio, con detalles de las fuentes utilizadas y las partes del texto que han sido plagiadas.

Observaciones:

- El sistema debe mostrar el informe detallado de los resultados de la detección de plagio de manera clara para que los usuarios puedan entender fácilmente los resultados.

Historia de Usuario	
Número: 05	Nombre Historia: CRUD de Documentos subidos al sistema.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Alto (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero poder agregar, leer y eliminar documentos subidos al sistema para su análisis de plagio.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> El sistema deberá contar con las secciones referentes al CRUD (agregar, leer y eliminar). Asegurar que el CRUD de documentos sea fácil de usar para que los usuarios puedan subir y eliminar documentos con facilidad. 	

Historia de Usuario	
Número: 06	Nombre Historia: Niveles de similitud aceptables.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Alta (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero que el sistema sea capaz de identificar y categorizar diferentes niveles de similitud: aceptable, bajo, medio y alto.	

Observaciones:

- El sistema debe ser capaz de identificar y categorizar diferentes niveles de similitud para que los usuarios puedan entender fácilmente el nivel de plagio presente en su documento.

Historia de Usuario	
Número: 07	Nombre Historia: Muestra de resultados.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none">• Santiago Román• Jaime Paqui	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Medio (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero que el sistema muestre los resultados del análisis de similitud de forma gráfica, detallada y en porcentaje.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none">• El sistema deberá contar con una sección de "Visualizar resultados".• El sistema debe generar los resultados del análisis de similitud de manera clara y fácil de entender para que los usuarios puedan tomar medidas para corregir cualquier plagio presente.	

Historia de Usuario	
Número: 08	Nombre Historia: Guardado de documentos analizados.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none">• Santiago Román• Jaime Paqui	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Medio (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa:

	No aplica
Descripción: Como usuario del sistema, quiero poder guardar los documentos analizados para una referencia futura.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> El sistema deberá contar con una sección de "guardar análisis". El sistema deberá asegurar que los usuarios puedan guardar los documentos analizados para su referencia futura, lo que será útil para recordar qué documentos se han analizado previamente. 	

Historia de Usuario	
Número: 09	Nombre Historia: Historial de análisis.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Medio (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero que el sistema tenga la capacidad de guardar un historial de análisis de plagio de los documentos subidos.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> El sistema deberá contar con una sección de "historial de análisis" que muestre una lista de todos los análisis anteriores realizados por el usuario. Los usuarios deberán poder ver los detalles de cada análisis, como la fecha en que se realizó y la similitud detectada. 	

Historia de Usuario	
Número: 10	Nombre Historia: Compartir resultados.
Usuario: Docente	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Alta (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:
Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como docente, quiero poder compartir los resultados del análisis de plagio con los estudiantes mediante correo electrónico.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> El sistema deberá contar con una opción de "compartir resultados" que permita al docente seleccionar los informes de análisis que desea enviar por correo electrónico a los estudiantes. Los docentes deberán poder ingresar las direcciones de correo electrónico de los estudiantes destinatarios y personalizar el mensaje que acompaña al informe de análisis. El sistema deberá adjuntar automáticamente el informe de análisis en formato PDF al correo electrónico enviado. La funcionalidad de "compartir resultados" debe ser fácil de usar y comprender para garantizar una experiencia de usuario satisfactoria. 	

Historia de Usuario	
Número: 11	Nombre Historia: Descargar resultados.
Usuario: Docente y Estudiante	Iteración asignada:
Prioridad en negocio: Alta (Alta / Media / Baja)	Puntos estimados:
Programador responsable: <ul style="list-style-type: none"> Santiago Román Jaime Paqui 	Tipo de actividad: nueva (nueva / corrección / mejora)
Riesgo en desarrollo: Medio (Alto / Medio / Bajo)	Puntos reales:

Prueba de funcionalidad/aceptación:	Referencia a historia previa: No aplica
Descripción: Como usuario, quiero poder exportar los resultados en formato PDF para guardarlos o compartirlos.	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • El sistema deberá contar con una opción de "Exportar o Descargar" que le permita al usuario poder realizar la respectiva descarga de manera satisfactoria. • El sistema debe asegurar que los usuarios puedan exportar los resultados en formato PDF para que puedan guardarlos o compartirlos fácilmente con otras personas. 	