DESARROLLO DE SOLUCIONES CLOUD



Proyecto 1 – Entrega 1

Integrantes:

Esteban Caicedo Graciano

Steban Nicolas Tibata Castañeda

Nicolas Miguel Murillo Cristancho

Historias de usuario

	•
•	4
_	7

Historia de usuario Como estudiante, quiero que la app pueda resumir do cumentos en formato Word, TXT, PDF o Markdown, sin una perdida significativa de información clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta 10.000 palabras, con el fin de recibir la
pueda resumir do cumentos en formato Word, TXT, PDF o Markdown, sin una perdida significativa de información clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta procesamiento de documentos en los 4 formatos mencionados. -El resumen generado debe ser coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento. -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usua rio solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
Word, TXT, PDF o Markdown, sin una perdida significativa de información clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta formatos mencionados. -El resumen generado debe ser coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento. -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
perdida significativa de información clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -El resumen generado debe ser coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento. -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
Clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -El resumen generado debe ser coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento. -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
lecturas semanales. Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mi, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento. -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -Se implementa a utenticación segura mediante AWT o un método equivalente. -Cada usua rio solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta mediante AWT o un método equivalente. -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta -Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 palabras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
mi material de estudio. propios archivos mediante autenticación. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta propios archivos mediante autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
autenticación. Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta autenticación. -Para documentos de hasta 10.000 palabras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta 10.000 pala bras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.
genere un resumen en menos de 2 pala bras, el sistema genera el resumen en minutos para documentos de hasta en menos de 2 minutos.
minutos para documentos de hasta en menos de 2 minutos.
10.000 palabras, con el fin de recibir la
información rápidamente y poder -Se notifica al usuario en caso de error.
utilizarla en situaciones de urgencia
académica.
Como estudiante, quiero poder hacerle -El usuario puede ingresar preguntas
preguntas específicas a la IA sobre mi relacionadas con el contenido del
documento, con el fin de aclarar duda s documento.
sin necesidad de leer to do el archivo.
-La IA responde de forma clara y basada
en la información del documento
subido.
Como estudiante, quiero poder acceder a -Los documentos son persistentes
un historial de documentos a nalizados
previamente, con el fin de recuperar -El RAG es persistente
resúmenes o respuesta s sin necesidad
de volver a subir los archivosLas respuestas sobre documentos
subidos previa mente deben de ser
consistentes