ACTA DE REUNIÓN

Reunión de planificación del Milestone 4

EGC id opera: Recuento de Votos(Grupo 2, Tarde)

Barrera Roldán, Antonio Jesús Cansino Suárez, Juan Carlos Martín Galván, María Inmaculada Rodríguez López, Daniel Sánchez Rodríguez, Mario Soldado Caro, Alfonso

Fecha: 03/01/18

ACTA DE REUNIÓN

ÍNDICE

HISTORIAL DE VERSIONES	3
CONVOCADOS	3
ASISTENTES	3
AUSENTES	4
OBJETIVOS DE LA REUNIÓN	4
DESARROLLO DE LA REUNIÓN	4
CONCLUSIONES	4
PRÓXIMAS ACCIONES	5

Historial de versiones

VERSIÓN	AUTOR	CAMBIOS	FECHA
1.0	Juan Carlos Cansino Suárez	Versión Inicial	03/01/2018

Convocados

Apellidos, Nombre	Rol	Grupo
Barrera Roldán, Antonio	Desarrollador.	Recuento de votos.
Jesús.		
Cansino Suárez, Juan	Desarrollador.	Recuento de votos.
Carlos.	Coordinador.	
Martín Galván, María	Desarrollador.	Recuento de votos.
Inmaculada.		
Rodríguez López, Daniel.	Desarrollador.	Recuento de votos.
	Gestor de incidencias.	
Sánchez Rodríguez, Mario.	Desarrollador.	Recuento de votos.
Soldado Caro, Alfonso.	Desarrollador.	Recuento de votos.

Asistentes

Apellidos, Nombre	Rol	Firma
Barrera Roldán, Antonio	Desarrollador.	
Jesús.		
Cansino Suárez, Juan	Desarrollador.	
Carlos.	Coordinador.	
Martín Galván, María	Desarrollador.	
Inmaculada.		
Rodríguez López, Daniel.	Desarrollador.	
	Gestor de incidencias.	
Sánchez Rodríguez, Mario.	Desarrollador.	
Soldado Caro, Alfonso.	Desarrollador.	

Ausentes

No procede.

Objetivos de la reunión

En este encuentro se reunirán los integrantes de nuestro grupo (Recuento de votos) con el objetivo de planificar el entregable referente para el Milestone 4 de la asignatura EGC y para hacer una revisión de cómo fue la planificación del Milestone 3 y los aspectos a mejorar de este.

Desarrollo de la reunión

En primer lugar, se revisaron las correcciones sobre la iteración anterior, y en segundo lugar se realizó una nueva planificación de las tareas a realizar por los distintos miembros del grupo.

Posteriormente, se estableció que incidencias nuevas se iban a crear.

Se decidió que el método de encriptado y desencriptado de datos fuese mediante AES-256 tal y como tenía establecido el subsistema de almacenamiento de votos.

Para la integración del subsistema se seguirá el procedimiento definido por el equipo de integración usando la máquina virtual que nos proporcionan con Docker y Docker Compose además de utilizar Travis.

Decidimos cambiar los datos de salida de nuestro json para que se pudiesen adaptar a los recibidos por la api de almacenamiento, principalmente devolvemos los id_pregunta, id_respuesta, id_votacion.

Así mismo se acordó que todo el equipo se encargaría de una parte de la implementación del trabajo tal y como se define en los requisitos.

Esta reunión tuvo lugar el día Miércoles 03/01/2018 a las 10:00, finalizando a las 11:30, con una duración de 90 minutos.

Conclusiones

Se ha definido que para el cifrado y descifrado se usará AES-256 y para la integración del subsistema seguiremos los pasos estipulados por el equipo de integración.

ACTA DE REUNIÓN
Próximas acciones
No se han acordado próximas acciones.
5