

ACTA DE REUNIÓN

Reunión convocada por	Jesús Vázquez Argumedo
Fecha de reunión	12/12/2017
Hora de reunión	23:30 horas
Tipo de reunión	Reunión de planificación del Milestone 3
Lugar de reunión	Skype
Convocados	Elena Camero Ruíz Marta Carmona Oliva José Luis Quiñonez Martínez Pedro Serrano Ramos Jesús Vázquez Argumedo
Asistentes	Elena Camero Ruíz Marta Carmona Oliva José Luis Quiñonez Martínez Pedro Serrano Ramos Jesús Vázquez Argumedo
Duración	1 horas y 39 minutos

Se abordan los siguientes puntos del día:

1. Comprobar el estado de la wiki
2. Modificación en la base de datos
3. Modificación de la API
4. Crear diferentes ramas
5. Crear fichero de dependencias
6. Encriptación de datos
7. Creación de fichero de Docker
8. Ruegos y preguntas

Hora de inicio: 23:40

1º punto del día: Se ha comprobado el estado de la wiki y está todo correcto a falta de incluir la información de los tokens de la base de datos en la API.

- **Conclusión:** Se debe añadir la información respecto a los tokens en la wiki además de la información referida en los puntos 2, 3 y 4.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Elena.
- **Plazo:** El día 16/12/2017

2º punto del día: Se ha comprobado el funcionamiento de la base de datos y se ha determinado cambiar el formato de dato de manera que todos los datos sean String.

- **Conclusión:** Se debe de cambiar el formato de los datos de la base de datos.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Jesús.
- **Plazo:** El día 16/12/2017.

3º punto del día: Se ha comprobado el funcionamiento de la API y se decide que también hay que cambiar obviamente el formato en el que se recibe los datos de la API.

- **Conclusión:** Se debe de cambiar el formato de los datos de entrada de la API.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Marta.
- **Plazo:** El día 20/12/2017.

4º punto del día: Se ha decidido que tenemos que crear varias ramas para poner en práctica la materia de la asignatura y para organizar mejor el código, añadiendo así una rama de base de datos y otra rama de API, dejando la rama master para unir ambas ramas.

- **Conclusión:** Se debe de añadir una rama DB y otra rama API.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Jesús y a Marta a las respectivas ramas.
- **Plazo:** El día 14/12/2017.

5º punto del día: Se ha decidido que tenemos que crear un script en el que se instale todas las herramientas que necesitamos para nuestro proyecto ejecutando dicho script sin tener que hacer uso del tutorial creado anteriormente.

- **Conclusión:** Se debe de añadir un fichero de dependencia.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Elena.
- **Plazo:** El día 20/12/2017.

6º punto del día: Se ha decidido vamos a volver a encriptar los datos recibidos en el método almacenar voto, teniendo así una capa más de encriptación y dándole más seguridad a los votos.

- **Conclusión:** Se debe de encriptar los datos recibido.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a Pedro.
- **Plazo:** El día 20/12/2017.

7º punto del día: Se ha decidido que se va a incluir el proyecto en la imagen de Docker, puesto que ya se ha investigado bien cómo usarlo.

- **Conclusión:** Se debe de añadir una imagen de Docker al proyecto.
- **Planes de acción:** Se le asigna la tarea a José Luis.

- **Plazo:** El día 20/12/2017.

8º punto del día: Jesús recomienda probar la máquina virtual facilitada por el equipo de integración.

Nadie comenta nada más y la reunión se da por finalizada.

Hora de fin: 01:19

Firmas de los asistentes

Five handwritten signatures in blue ink, arranged horizontally. The first signature is a stylized 'E' with a horizontal line. The second is a simple, sweeping horizontal stroke. The third is a more complex, looped signature. The fourth is a signature that appears to start with 'P' and ends with a large 'R'. The fifth is a signature that appears to start with 'J' and ends with a large 'S'.