

ACTA DE DAILY STAND-UP DEL 18/05/2020

A día de 18/05/2020 a las 13:52 de forma telemática tiene lugar la reunión de Daily Stand-Up en la que se expondrán brevemente los problemas que está teniendo el grupo y se organizarán las tareas pendientes.

Los asistentes a esta reunión son:

- Álvaro Aguilar Alhama
- Yoana Dimitrova Penkova
- Juan Luis Muñoz Navarro
- Juan Pablo Portero Montaña
- Fernando Ruiz Robles
- Ignacio Sanabria Alonso de Caso

Se procede a presentar los informes de cada uno.

PRIMERO: Álvaro Aguilar Alhama

Ha terminado el A4.3.a con éxito. Tuvo problemas con la asignación de organizaciones, pero lo logró solucionar. Para la siguiente reunión tiene pendiente el A4.5.c.

SEGUNDO: Fernando Ruiz Robles

Ha podido exportar la CMDDB y también ha revisado el A4.3.b. El único problema era que no disponía de la suficiente documentación, pero esa cuestión también se solucionó rápidamente. Para la siguiente reunión tiene pendiente el despliegue en Heroku y el A4.5.b.

TERCERO: Ignacio Sanabria Alonso de Caso

Terminó el A4.2.d sin problemas. Para la siguiente reunión tiene pendiente el A4.5.a.

CUARTO: Juan Luis Muñoz Navarro

Durante esta semana ha avanzado el A4.3.c pero no se ha podido terminar. Para la siguiente reunión tiene pendiente el A4.5.b.

QUINTO: Juan Pablo Portero Montaña

Durante esta semana ha avanzado el A4.3.c pero no se ha podido terminar. Problemas como tal no se han tenido pero sí que se quería consultar al grupo entero para un asunto acerca de ese apartado. Para la siguiente reunión tiene pendiente el A4.5.c.

SEXTO: Yoana Dimitrova Penkova

Ha terminado el A4.3.a. con éxito. El único problema estaba relacionado con las organizaciones que tenía asignadas su usuario. Para la siguiente reunión tiene pendiente el A4.5.a junto a Ignacio.

Al tener expuesta la perspectiva del trabajo de cada uno, hemos intentado poner soluciones a los problemas que se han presentado y reorganizar las tareas si ha hecho falta. Dicho esto, la reunión del día 18/05/2020 se da por terminada a las 13:57.