Daily meeting 11-02-2020

Lugar:

Laboratorio 10 del edificio Alan Turing de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid, campus de Cantoblanco.

Participantes y roles:

- Pablo Molins Ruano (Scrum master)
- Alba Ramos Pedroviejo (Scrum member)
- Borja Pérez Bernardos (Scrum member)
- Dan Roife Loria (Scrum member)
- Nicolás Serrano Salas (Scrum member)

Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

- ¿Qué hiciste esta semana que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "Hemos realizado el product backlog y hemos hecho el sprint planning."
 - o Borja: "Lo mismo más o menos, nada."
 - Dan: "Si bueno, lo que ha dicho mi compañera pero también hemos intentado empezar con el sprint backlog."
 - Nicolás: "Lo que han dicho mis compañeros aunque hemos tenido algún que otro problema de coordinación pues no teníamos claro que teníamos que hacer cada uno."
- ¿Qué harás esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "Pues nos vamos a organizar mejor y lo vamos a distribuir ahora después de la reunión."
 - Borja: "Yo de momento voy a hacer el acta de esta reunión y la planificación para que no vuelva a haber problemas de coordinación."
 - Dan: "Vamos a acabar con el sprint backlog y organizarnos como es debido cada una de las historias y tareas."
 - Nicolás: "Pues veremos tras realizar el sprint backlog que tareas son más importantes que seguramente sean el documento de análisis y lo haré lo antes posible."
- ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?
 - Alba: "La coordinación y la planificación."
 - Borja: "Sí, que no se repartan bien las tareas."
 - o Dan: "No sé lo que hay que hacer, tampoco me he leído el enunciado."
 - o Nicolás: "La organización y las importancia de cada tarea."

Tablero de tareas con el estado actual:

Historia	No empezado	En proceso	Terminado
Historia 4	Diagrama de secuencia Requisitos del sistema		
Historia 9	Diagrama de secuencia Análisis de requisitos		
Historia 11	Diagrama de secuencia Requisitos del sistema		
Historia 13	Diagrama de casos de uso Documento Análisis		
Historia 14	Descripción de la arquitectura del sistema Documento de diseño Diagrama de clases		
Historia 15	Diagrama de quemado Actas de reunión		



Comentarios:

- No se ha avanzado mucho en la práctica hasta ahora
- Se pretende repartir las tareas

Daily meeting 18-02-2020

Lugar:

Laboratorio 10 del edificio Alan Turing de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid, campus de Cantoblanco.

Participantes y roles:

- Pablo Molins Ruano (Scrum master)
- Alba Ramos Pedroviejo (Scrum member)
- Borja Pérez Bernardos (Scrum member)
- Dan Roife Loria (Scrum member)
- Nicolás Serrano Salas (Scrum member)

Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

- ¿Qué hiciste esta semana que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "He realizado el diagrama de clases y el análisis de requisitos de mi historia."
 - Borja: "He realizado el diagrama de quemado, el acta de la primera reunión y el análisis de requisitos de mi historia."
 - Dan: "Análisis de requisitos y diagrama de secuencia de lo que me tocaba junto con la arquitectura del sistema. Aunque he tenido problemas porque no sabía que había que hacer exactamente. No leí el enunciado."
 - Nicolás: "Documento de análisis con y diagrama de casos de uso."
- ¿Qué harás esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "Diagrama de secuencia y revisar el diagrama de clases."
 - o Borja: "Diagrama de secuencia."
 - Dan: "Refinar y repasar lo que ya tengo hecho."
 - Nicolás: "Nada, parece ser que ya he acabado. Bueno repasar el documento de análisis y hacer el acta."
- ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

o Alba: "No."

o Borja: "No."

o Dan: "No."

o Nicolás: "No."

Tablero de tareas con el estado actual:

Historia	No empezado	En proceso	Terminado	
Historia 4	Diagrama de secuencia	Requisitos del sistema		jemplo de t
Historia 9	Diagrama de secuencia	Análisis de requisitos		Leyend
Historia 11			Diagrama de secuencia Requisitos del sistema	Alba Borja Nico Dan
Historia 13			Diagrama de casos de uso Documento Análisis	
Historia 14	Descripción de la arquitectura del sistema	Documento de diseño Diagrama de clases		
Historia 15		Diagrama de quemado Actas de reunión	K	

Comentarios:

• Todo va bastante bién, quizás demasiado bien.

Daily meeting 25-02-2020

Lugar:

Laboratorio 10 del edificio Alan Turing de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid, campus de Cantoblanco.

Participantes y roles:

- Pablo Molins Ruano (Scrum master)
- Alba Ramos Pedroviejo (Scrum member)
- Borja Pérez Bernardos (Scrum member)
- Dan Roife Loria (Scrum member)
- Nicolás Serrano Salas (Scrum member)

Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

- ¿Qué hiciste esta semana que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "Nada, he planteado hacer el diagrama de secuencia pero no lo he hecho, bueno lo he actualizado en el tablón de tareas."
 - Borja: "Nada, he preferido hacer otra asignatura."
 - Dan: "He actualizado los requisitos del documento de analisis y la arquitectura del sistema"
 - Nicolás: "He reescrito el acta de la primera reunión y hecho el de la segunda."
- ¿Qué harás esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
 - Alba: "El diagrama de secuencia que me falta y macarrones veganos."
 - o Borja: "El diagrama de secuencia que me falta."
 - Dan: "Nada, no quedan cosas. Quizás el zip."
 - o Nicolás: "El acta de esta tercera reunión."
- ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?
 - o Alba: "No."
 - o Borja: "No."
 - o Dan: "No, quizás que se nos olvide algo."
 - o Nicolás: "No."

Tablero de tareas con el estado actual:

Historia	No empezado	En proceso	Terminado
Historia 4			Requisitos del sistema Diagrama de secuencia
Historia 9			Diagrama de secuencia Bor Allisis de Requisitos
Historia 11			Diagrama de secuencia Requisitos del sistema
Historia 13			Diagrama de casos de uso Documento Análisis
Historia 14			Documento de diseño Diagrama de clases Descripción de la arquitectura del sistema
Historia 15			Diagrama de quemado Actas de reunión

Comentarios: