

Prácticas Ingeniería del Software

Actas de reuniones diarias

Informe realizado para



Daily Meeting 20-02-2020

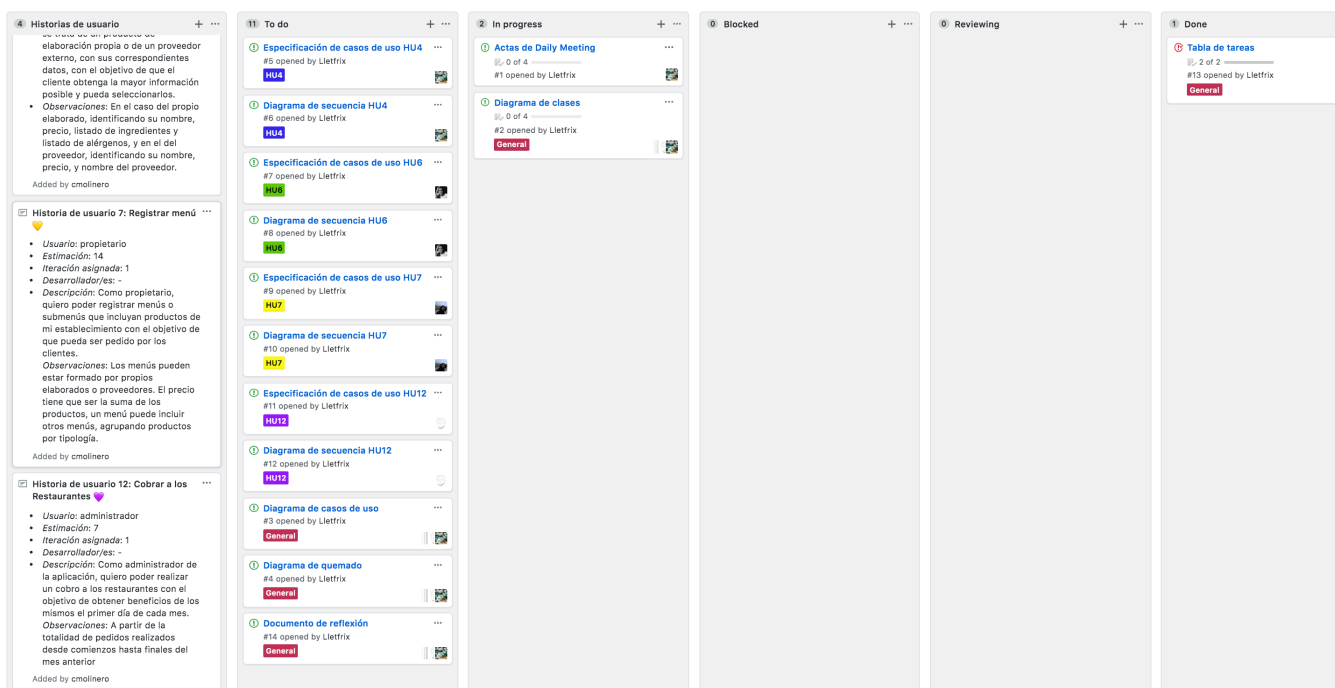
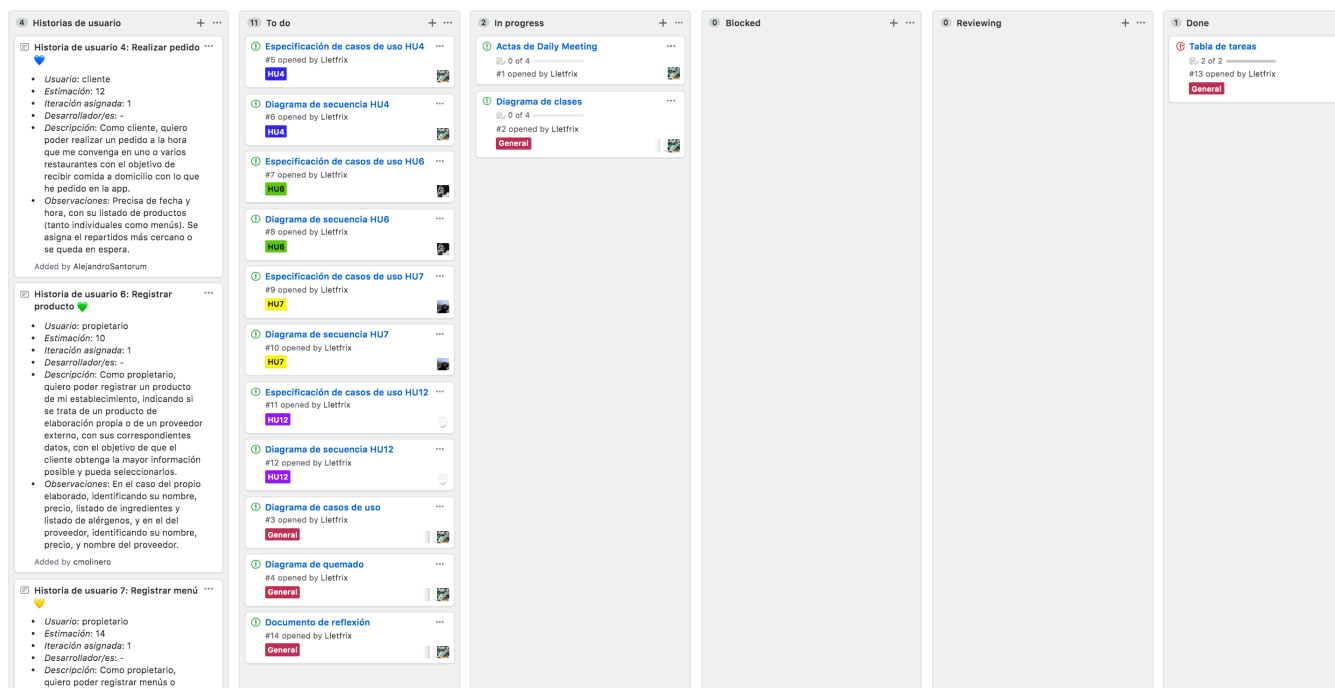
Detalles

- **LUGAR:** Escuela Politécnica Superior, Universidad Autónoma de Madrid
- **PARTICIPANTES Y ROLES:**
 - Carlos Molinero Alvarado - Analista y desarrollador
 - Rafael Sánchez Sánchez - Product Owner
 - Alejandro Santorum Varela - Analista y secretario
 - Manuel Soto Jiménez - Analista y desarrollador
- **RESUMEN DAILY MEETING:**
 - **Carlos Molinero:** *ha hecho* parte del sprint backlog y *ha redactado* las historias y tareas del tablero Scrum. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU6 y la especificación de la HU6. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Rafael Sánchez:** *ha diseñado* el tablero de tareas y *ha hecho* parte del product backlog. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU12 y la especificación de la HU12. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Alejandro Santorum:** *ha hecho* parte del product backlog y parte del diagrama de quemado. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU4 y la especificación de la HU4. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Manuel Soto:** *ha hecho* parte del sprint backlog y parte del diagrama de quemado. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU7 y la especificación de la HU7. *Sin impedimentos* hasta la fecha.

Comentarios

Hasta el momento el trabajo ha sido bastante en conjunto. A partir de ahora ya estamos preparados para comenzar con la metodología SCRUM en su máximo exponente, dividiéndonos las tareas y comunicándonos los avances o problemas de las mismas en los futuros *daily meetings*.

Estado tablero de tareas 20-02-2020



Daily Meeting 27-02-2020

Detalles

- **LUGAR:** Escuela Politécnica Superior, Universidad Autónoma de Madrid
- **PARTICIPANTES Y ROLES:**
 - Carlos Molinero Alvarado - Analista y desarrollador
 - Rafael Sánchez Sánchez - Product Owner
 - Alejandro Santorum Varela - Analista y secretario
 - Manuel Soto Jiménez - Analista y desarrollador
- **RESUMEN DAILY MEETING:**
 - **Carlos Molinero:** *ha hecho* parte del diagrama de clases (clases y relaciones) y la especificación de casos de uso de la historia de usuario número 6. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU6 y parte del diagrama de casos de uso. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Rafael Sánchez:** *ha hecho* el diseño del diagrama de clases utilizando una herramienta gráfica y la especificación de casos de uso de la historia de usuario número 12. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU12 y parte del diagrama de casos de uso. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Alejandro Santorum:** *ha hecho* parte del diagrama de clases (métodos y revisión) y la especificación de casos de uso de la historia de usuario número 4. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU4 y parte del diagrama de casos de uso. *Sin impedimentos* hasta la fecha.
 - **Manuel Soto:** *ha hecho* parte del diagrama de clases (clases, atributos y relaciones) y la especificación de casos de uso de la historia de usuario número 7. A continuación *va a hacer* el diagrama de secuencia de la HU7 y parte del diagrama de casos de uso. *Sin impedimentos* hasta la fecha.

Comentarios

No se ha avanzado en los diagramas de secuencia debido a que el equipo estaba esperando a la finalización del diagrama de clases. Una vez finalizado el mismo, el equipo se apoyará en él para realizar los diagramas de secuencia esta semana.

Estado tablero de tareas 27-02-2020

Historias de usuario

Historia de usuario 4: Realizar pedido

- Usuario: cliente
- Estimación: 12
- Iteración asignada: 1
- Desarrollador/es: Alejandro Santorum
- Descripción: Como cliente, quiero poder realizar un pedido a la hora que me convenga en uno o varios restaurantes con el objetivo de recibir comida a domicilio con lo que he pedido en la app.
- Observaciones: Precisa de fecha y hora, con su listado de productos (tanto individuales como menús). Se asigna el repartidos más cercano o se queda en espera.

Added by AlejandroSantorum

Historia de usuario 6: Registrar producto

- Usuario: propietario
- Estimación: 10
- Iteración asignada: 1
- Desarrollador/es: Carlos Molinero
- Descripción: Como propietario, quiero poder registrar un producto de mi establecimiento, indicando si se trata de un producto de elaboración propia o de un proveedor externo, con sus correspondientes datos, con el objetivo de que el cliente obtenga la mayor información posible y pueda seleccionarlos.
- Observaciones: En el caso del propio elaborado, identificando su nombre, precio, listado de ingredientes y listado de alérgenos, y en el del proveedor, identificando su nombre, precio, y nombre del proveedor.

Added by cmolinero

To do

Documento de reflexión

#14 opened by Lietrix

General

In progress

Actas de Daily Meeting

#1 opened by Lietrix

2 of 4

Diagrama de clases

#2 opened by Lietrix

4 of 5

General

Diagrama de casos de uso

#3 opened by Lietrix

General

Blocked

Diagrama de secuencia HU12

#12 opened by Lietrix

HU12

Diagrama de secuencia HU4

#6 opened by Lietrix

HU4

Diagrama de secuencia HU6

#8 opened by Lietrix

HU6

Diagrama de secuencia HU7

#10 opened by Lietrix

HU7

Reviewing

Especificación de casos de uso HU12

#11 opened by Lietrix

HU12

Especificación de casos de uso HU6

#7 opened by Lietrix

HU6

Done

Tabla de tareas

#13 opened by Lietrix

2 of 2

General

Diagrama de quemado

#4 opened by Lietrix

General

Especificación de casos de uso HU4

#5 opened by Lietrix

HU4

Especificación de casos de uso HU7

#9 opened by Lietrix

HU7

Historias de usuario

Historia de usuario 7: Registrar menú

- Usuario: propietario
- Estimación: 14
- Iteración asignada: 1
- Desarrollador/es: Manuel Soto
- Descripción: Como propietario, quiero poder registrar menús o submenús que incluyan productos de mi establecimiento con el objetivo de que pueda ser pedido por los clientes.
- Observaciones: Los menús pueden estar formado por propios elaborados o proveedores. El precio tiene que ser la suma de los productos, un menú puede incluir otros menús, agrupando productos por tipología.

Added by cmolinero

Historia de usuario 12: Cobrar a los Restaurantes

- Usuario: administrador
- Estimación: 7
- Iteración asignada: 1
- Desarrollador/es: Rafael Sánchez
- Descripción: Como administrador de la aplicación, quiero poder realizar un cobro a los restaurantes con el objetivo de obtener beneficios de los mismos el primer día de cada mes.
- Observaciones: A partir de la totalidad de pedidos realizados desde comienzos hasta finales del mes anterior

Added by cmolinero

To do

Documento de reflexión

#14 opened by Lietrix

General

In progress

Actas de Daily Meeting

#1 opened by Lietrix

2 of 4

Diagrama de clases

#2 opened by Lietrix

4 of 5

General

Diagrama de casos de uso

#3 opened by Lietrix

General

Blocked

Diagrama de secuencia HU12

#12 opened by Lietrix

HU12

Diagrama de secuencia HU4

#6 opened by Lietrix

HU4

Diagrama de secuencia HU6

#8 opened by Lietrix

HU6

Diagrama de secuencia HU7

#10 opened by Lietrix

HU7

Reviewing

Especificación de casos de uso HU12

#11 opened by Lietrix

HU12

Especificación de casos de uso HU6

#7 opened by Lietrix

HU6

Done

Tabla de tareas

#13 opened by Lietrix

2 of 2

General

Diagrama de quemado

#4 opened by Lietrix

General

Especificación de casos de uso HU4

#5 opened by Lietrix

HU4

Especificación de casos de uso HU7

#9 opened by Lietrix

HU7

Estado tablero de tareas 05-03-2020

