

Análisis del Sprint 3

El entregable del tercer sprint pide que, al menos, un 75% de las historias de usuario definidas en el sprint 1 sean implementadas.

En este mes de trabajo, hemos realizado una reunión después de cada tutoría para debatir los consejos que nos ha dado el profesor, además de dos reuniones extras durante las navidades con varios integrantes del grupo para aclarar problemas. Tras esto, hemos conseguido implementar un 76% de las historias de usuario satisfactoriamente.

Desde el primer momento hemos repartido las tareas a realizar dividiéndolos en paquetes de trabajo según relaciones de las entidades, de esta forma hemos hecho pareja las que se le ha asignado la realización de las historias de usuario asociadas a $\frac{1}{3}$ de las entidades representadas en el uml.

En este último sprint se ha realizado de forma más individual, sin tener que consultar muchas de las decisiones de forma grupal por lo que cada uno de los integrantes o parejas ha sido el encargado de tomar decisiones que afectan a su parte asignada.

- **Aabdelkader Chelik**

- **Alexander Sanchez Hossdorf**

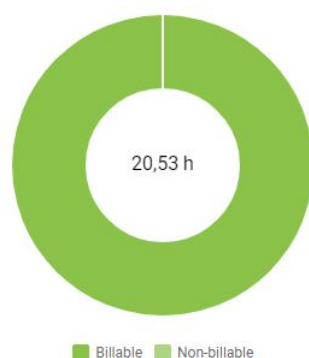
Junto a Victor, he realizado la entidad de pedido y línea pedido, además de las relaciones entre ellos y con proveedor y producto.

Hemos conseguido que al entrar en producto, cuando demos a un botón de pedir, nos realice un pedido junto a la línea pedido con ese producto. Más tarde, Horacio ha mejorado dicha función como explica él en su apartado.

Al finalizar un pedido, hemos hecho que la cantidad del stock de los productos que han llegado se actualicen automáticamente sumando la cantidad recibida.

Además de varios test simples, hemos realizado dos validadores (con el cual uno hemos cumplido una regla de negocio):

1. No puede haber dos proveedores con el mismo nombre.
2. No podemos crear un pedido a un proveedor cuando ya existe uno pendiente.



- Fernando Angulo Moruno

En este entregable he realizado cambios en la planificación y definición del problema, al comienzo del mismo. Según íbamos avanzando, comencé a trabajar sobre mi parte asignada. A mitad del sprint estuve trabajando con compañeros en la parte de comandas y en la definición de las entidades y resolución de problemas sobre los Enumerados.

En la parte final del sprint he estado trabajando en la resolución de errores en relación a los ingredientes, ingredientes pedidos y platos.

(Cabe destacar mi escasa implicación en el código de este proyecto debido a problemas personales que mis compañeros comprenden. Así todo, he estado implicado en todas las decisiones que se han tomado de forma activa. Aclarar que esto se verá reflejado en mi implicación en el siguiente y último entregable).

Projects			
<input type="checkbox"/> NAME ↕	CLIENT ↕	TRACKED ↕	#
<input type="checkbox"/> • Diseño y Pruebas	-	16.00h	

- Horacio García Lergo

En este entregable he arreglado varios problemas que tenía el proyecto del entregable anterior para que todos pudiésemos partir de unos buenos cimientos. Después perfeccioné la clase producto para que funcionase mejor en sus relaciones y al solicitar o mandar datos a la web. En el transcurso de esto generé varias clases de tipo Converter y de tipo Formatter. Recibí ayuda de José Manuel y Fernando para el arreglo de ProductoDTO.

Más tarde empecé con la creación de la entidad Comanda con sus respectivos Service, Repository y Controller.

Entremedios arreglé Pedidos pues mis compañeros estaban atascados con un problema. Arreglé y cambié muchos fallos que habían estado teniendo, para ello estuve informandome en internet y en diversos posts de stackOverflow. Después de ello cambié su parte para que al hacer un pedido de un producto que hiciese falta se crease un pedido y lo llenase con líneas de pedido de todos los productos que hiciesen falta del mismo proveedor. Antes de ello tenía que crear un pedido por separado, crear la línea de pedido y luego ya agregarle el producto por cada producto.

Finalicé ayudando a compañeros y puliendo otras partes.

Projects			
<input type="checkbox"/> NAME ↕	CLIENT ↕	TRACKED ↕	#
<input type="checkbox"/> • DP1	-	23,60h	

- **José Manuel Tabares Rodríguez**

En este entregable me he encargado de realizar toda lo relacionado con los platos, platos pedidos, ingredientes, ingredientes pedidos, además he ayudado en pedido y en productos.

Projects			
<input type="checkbox"/> NAME	CLIENT	TRACKED	
<input type="checkbox"/> dp	--	21,73h	

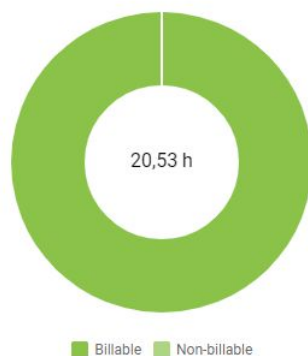
Esto es de mi parte con victor

Sun, Jan 8		Total: 04:06:06	
2	Add description	8:47PM - 10:53PM	04:06:06
Dec 21 - Dec 27		Week total: 00:47:35	
Dec 25, 2020		Total: 00:47:35	
	Add description	1:06PM - 2:24PM	00:47:35

Total de 26 horas

- **Víctor Monteseirín Puig**

Junto a Alex, he realizado lo especificado en su parte.



Junto a José Manuel , le ayude en la creación platos Pedido y el navbar y arreglar ciertos errores.

Sun, Jan 3	Total: 04:06:06				
2	Add description	dp		6:47PM - 10:53PM	04:06:06
Dec 21 - Dec 27					
Week total: 00:47:35					
Dec 27, 2020	Total: 00:47:35				
	Add description	dp		1:36PM - 2:24PM	00:47:35

Por mi cuenta realice varios test del service proveedor y pedido , y validaciones con javaScript en cocinero,manager,camarero y producto además de la realización del diagrama de capas.

Projects		
NAME	CLIENT	TRACKED
DP	-	6,04h

Total de 31,5 horas y media.