Lugar y Fecha: Laboratorios 9-10 EPS 10:30

#### Participantes y roles:

Carlos Anívarro - Scrum Team Daniel Barahona - Scrum Master Daniel Cerrato - Scrum Team David Garitagoitia - Scrum Team Luis Lepore - Scrum Team

### Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

¿Qué hice la semana pasada que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	No procede (primera meeting).
Daniel Barahona	No procede (primera meeting).
Daniel Cerrato	No procede (primera meeting).
David Garitagoitia	No procede (primera meeting).
Luis Lepore	No procede (primera meeting).

¿Qué haré esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Redactaré el caso de uso de registrar un restaurante.
Daniel Barahona	Redactaré el caso de uso de introducir datos de cliente, y añadiré su diagrama de secuencia (y actualizaré el diagrama de clases con la información que sea necesaria).
Daniel Cerrato	Redactaré el caso de uso del cobro de pedidos y añadiré su diagrama de secuencia
David Garitagoitia	Redactaré el caso de uso junto con su diagrama de secuencia del caso de uso 12 (Aceptar pedido)
Luis Lepore	Explicaré el caso de uso de registrar un producto local y un producto externo.

¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	No
Daniel Barahona	No
Daniel Cerrato	No
David Garitagoitia	No

Luis Lepore	No
Laio Lopoi o	

#### Tablero de tareas con el estado actual:

		Código de colores por miembro	•							
Carlos Anivarro		Daniel Cerrato	Luis Lepore							
Daniel Barahona		David								
Historias de usu	iario			Sin empezar		En progreso		En revisión	Terminada	
Identificador:	CON-HU01	Nombre de historia de usuario:					CU4 - Diagrama			
Usuario:	Propietario de l	Restaurante		1		CU4 - Redacción	de secuencia + Actualizar diagrama			
Estimación:		Iteración asignada:	1	1			de clases			
Desarrollador res	ponsable:	Carlos Anívarro	•		0115 61					
Descripción:					CU5 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.1 - Redacción				
Observaciones:	Observaciones: Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Registrar Restaurante (CU4), Registrar Producto Local(Producto Enterno (CU5) y Registrar Menú (CU6) con el objetivo de que se pueda gestionar bodos los datos del restaurante junto con sus productos y menis.				CU6 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.2 - Redacción				
			CU6 - Redacción							
Identificador:	CON-HU04	Nombre de historia de usuario:				CU16 - Redacción	CU16 - Diagrama de secuencia + actualizar			
Usuario:	Cliente del Sen	_					diagrama de clases			
Estimación:		Iteración asignada:	1		CU10 - Diagrama					
Desarrollador res		David T. Garitagoitia		CU10 - Redacción	de secuencia + actualiza diagrama de clases					
Descripción:	(CU16), Realizar con el obietivo d	el Servicio quiero hacer posible el Introduc Pedido (CU10), Aceptar Pedido (CU12) y C e introducir información personal, realizar p confirmar el pedido y marcar el pedido com	errar Pedido (CU20) edidos de comida a			CU12 - Redacción	CU12 - Diagrama de secuencia			
Observaciones:				1			do seconicia			
				CU20 - Redacción	CU20 - Diagrama de secuencia					
Identificador:	CON-HU08	Nombre de historia de usuario:						l		
Usuario:	Propietario de Restaurante		J			CU13 - Diagrama	1			
Estimación:		1 Iteración asignada:		]		CU13 - Redacción	de secuencia	1		
Desarrollador responsable: Daniel Cerrato		]				I				
Descripción:	Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Cobrar pedidos (CU13), Liquidación Restaurantes (CU14) con el objetivo de recoger los ingresos.									
				1	CU14 - Diagrama					

Daily meeting 22-02-2022

Lugar y Fecha: Laboratorios 9-10 EPS, 09:15

#### Participantes y roles:

Carlos Anívarro - Scrum Team Daniel Barahona - Scrum Team Daniel Cerrato - Scrum Team David Garitagoitia - Scrum Team Luis Lepore - Scrum Team Idoia Alarcón - Scrum Master

#### Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

¿Qué hice la semana pasada que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Redacté el CU4 Registrar restaurante. así como su diagrama de secuencia y actualicé el Diagrama de clases con las nuevas clases involucradas.
Daniel Barahona	Redacté el CU16, realicé su diagrama de secuencia, y añadí las clases más relevantes sobre ello al diagrama de clases.
Daniel Cerrato	Redacté el CU13

David Garitagoitia	Redacté el caso de uso junto con su diagrama de secuencia del caso de uso 12 (Aceptar pedido)
Luis Lepore	Redacté el CU5.1.

¿Qué haré esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

<u> </u>	
Carlos Anívarro	Relacionado con el CU4 que ya he realizado, he decidido redactar y realizar el diagrama de secuencia del CU6 Registrar Menú.
Daniel Barahona	Redactaré y haré el diagrama de secuencia del CU10 (aparte de añadir las clases que considere al diagrama de clases), y revisaré la redacción del CU5.1 realizada por otro compañero.
Daniel Cerrato	Revisaré el CU12, terminaré el diagrama de secuencias del CU13.
David Garitagoitia	Revisaré la redacción del CU16 y CU13 además de comenzar la redacción del CU20
Luis Lepore	Terminaré el resto de tareas asignadas la semana pasada (Redacción CU 5.2), actualizaré el diagrama de clases y haré el diagrama de secuencia del CU5.

¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Creo que es necesaria una reunión de equipo para discutir la presencia de la GUI en los diagramas de secuencia.
Daniel Barahona	El equipo todavía se está adaptando a qué cantidad de trabajo es óptimo asignarse de cara al siguiente Daily Meeting.
Daniel Cerrato	La organización del tiempo es importante.
David Garitagoitia	Tiempo, trabajos de otras asignaturas y adaptarse al modelo.
Luis Lepore	El tiempo, las entregas de las otras asignaturas no me dejaron terminar las tareas de la semana pasada.

Tablero de tareas con el estado actual:

Carlos Anivarro		Daniel Cerrato		Luis Lepore								
Daniel Barahona		David										
Historias de usu	iario				Sin empezar		En progreso		En revisión		Terminada	
Identificador:	CON-HU01	Nombre de historia	ia de usuario:							CU4 - Diagrama de secuencia		
Usuario:	Propietario de R								CU4 - Redacción	+ Actualizar diagrama		
Estimación:	4	Iteración asignada	a:	1						de clases		
Desarrollador res	ponsable:	Carlos Anívarro						CU5 - Diagrama				
Descripción:								de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.1 - Redacción			
Observaciones:	(CU4), Registrar Pr	de Restaurante quiero h oducto Local/Producto l ue se pueda gestionar to sus productos	Externo (CU5) y Re todos los datos del r	gistrar Menú (CU6)		CU6 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.2 - Redacción					
				CU6 - Redacción								
Identificador:	CON-HU04	Nombre de historia	ia de usuario:						CU16 - Redacción	CU16 - Diagrama de secuencia + actualizar		
Usuario:	Cliente del Servi	cio							OUTO TREBUSION	diagrama de clases		
Estimación:	4	Iteración asignada	a:	1				CU10 - Diagrama				
Desarrollador res	ponsable:	David T. Garitagoi	itia				CU10 - Redacción	de secuencia + actualiza diagrama de clases				
Descripción:	Como Cliente de	l Servicio quiero hacer p edido (CU10), Aceptar F	posible el Introducir	Datos de Cliente				diagrama de diases				
	con el obietivo de	introducir información p onfirmar el pedido y mai	personal, realizar pe	didos de comida a			CU20 - Redacción		CU12 - Redacción	CU12 - Diagrama de secuencia		
Observaciones:												
					CU20 - Redacción	CU20 - Diagrama de secuencia						
Identificador:	CON-HU08	Nombre de historia	ia de usuario:								1	
Usuario:	Propietario de R				1			CU13 - Diagrama			l	
Estimación:	1	Iteración asignada	a:	1	]			de secuencia	CU13 - Redacción		l	
Desarrollador res	responsable: Daniel Cerrato								l			
Descripción:	Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Cobrar pedidos (CU13), Liquidación Restaurantes (CU14) con el objetivo de recoger los ingresos.		rar pedidos (CU13), er los ingresos.									
Observaciones:					CU14 - Redacción	CU14 - Diagrama de secuencia						

\_\_\_\_\_

Daily meeting 25-02-2022

Lugar y Fecha: Google Meet, 12:00

# Participantes y roles:

Carlos Anívarro - Scrum Team Daniel Barahona - Scrum Team Daniel Cerrato - Product Owner David Garitagoitia - Scrum Master Luis Lepore - Scrum Team

# Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

¿Qué hice la semana pasada que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Redacté y realicé el diagrama de secuencia del caso de uso 6.
Daniel Barahona	Redacté el caso de uso nº10, hice su diagrama de secuencia y actualicé el diagrama de clases. También revisé la redacción de caso de uso 5.1, realizada por otro compañero.
Daniel Cerrato	Modifiqué el caso de uso n°12, que tenía que revisar, por problemas de compenetración y acabé el diagrama de de secuencia del caso de uso n°13
David Garitagoitia	Nada.
Luis Lepore	Terminé de redactar el CU5.2 e hice el diagrama de secuencia del CU5.

¿Qué haré esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Revisaré el diagrama de secuencia del CU5 y la redacción del CU5.2.
Daniel Barahona	Redactaré el CU14 (Liquidación de restaurantes), haré su diagrama de secuencia, actualizaré el diagrama de clases, y revisaré el diagrama de secuencia del CU13 (Cobrar pedidos)
Daniel Cerrato	Revisaré el caso de uso nº10 (redacción y diagrama de secuencias) y revisaré el caso de uso nº16 (diagrama de secuencias)
David Garitagoitia	Además de lo que no pude completar de lo anterior, revisaré el CU6
Luis Lepore	Revisaré los diagramas de secuencia del CU4 y CU6.

¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

<u> </u>	
Carlos Anívarro	No
Daniel Barahona	No
Daniel Cerrato	No
David Garitagoitia	No.
Luis Lepore	No.

## Tablero de tareas con el estado actual:

Carlos Anivarro		Daniel Cerrato	Luis Lepore							
Daniel Barahona		David								
Historias de usu	iario			Sin empezar	En progreso		En revisión		Terminada	
Identificador:	CON-HU01	Nombre de historia de usuario						CU4 - Diagrama		
Usuario:	Propietario de F	Restaurante						de secuencia + Actualizar diagrama	CU4 - Redacción	
Estimación:	4	Iteración asignada:	1	1				de clases		
Desarrollador res	ponsable:	Carlos Anívarro								
Descripción:							CU6 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.1 - Redacción	
Observaciones:  Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Registrar Restaurante (CU4), Registrar Producto Local/Producto Externo (CU5) y Registrar Menú (CU6) con el objetivo de que se pueda gestionar todos los datos del restaurante junto con sus productos y menús.						CU5.2 - Redacción				
							CU6 - Redacción			
Identificador:	CON-HU04	Nombre de historia de usuario					CU16 - Redacción	CU16 - Diagrama de secuencia + actualizar		
Usuario:	Cliente del Serv	icio					CO10 - Iteaucoion	diagrama de clases		
Estimación:		Iteración asignada:	1	ĺ				CU10 - Diagrama		
Desarrollador res	ponsable:	David T. Garitagoitia					CU10 - Redacción	de secuencia + actualiza diagrama de clases		
Descripción:	(CU16), Realizar F con el objetivo de	el Servicio quiero hacer posible el Introd Pedido (CU10), Aceptar Pedido (CU12) y introducir información personal, realiza confirmar el pedido y marcar el pedido c	Cerrar Pedido (CU20) pedidos de comida a		CU20 - Redacción			dagrana de dages	CU12 - Redacción	CU12 - Diagrama de secuencia
Observaciones:										
					CU20 - Diagrama de secuencia					
Identificador:	CON-HU08	Nombre de historia de usuario								·
Usuario:	Propietario de F	Restaurante								
Estimación:		Iteración asignada:	1	]			CU13 - Redacción	CU13 - Diagrama de secuencia		
Desarrollador res	ponsable:	Daniel Cerrato								
Descripción:	Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Cobrar pedidos (CU13), Liquidación Restaurantes (CU14) con el objetivo de recoger los ingresos.									
Observaciones:			1	CU14 - Redacción	CU14 - Diagrama de secuencia					

Lugar y Fecha: Laboratorios 9-10 EPS, 9:18

# Participantes y roles:

Carlos Anívarro - Scrum Team Daniel Barahona - Scrum Team Daniel Cerrato - Scrum Team David Garitagoitia - Scrum Team Luis Lepore - Product Owner Idoia Alarcón - Scrum Master

#### Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

¿Qué hice la semana pasada que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Revisé la redacción del CU5.2 y el diagrama de secuencia del CU5.
Daniel Barahona	Realicé la redacción y el diagrama de secuencia del CU14, y revisé el diagrama de secuencia del CU13
Daniel Cerrato	Realicé la revisión del CU10 (diagrama de secuencia y redacción) y el diagrama de secuencia del CU16.
David Garitagoitia	Revisé el CU6, la redacción del CU16 y CU13, y finalice la redacción del CU20
Luis Lepore	Revisé los diagramas de secuencia de los CU 4 y 6 y actualicé el diagrama de clases de la aplicación.

#### ¿Qué haré esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Realizaré el diagrama de secuencia del CU14.
Daniel Barahona	Empezaré a redactar el Documento de Análisis final, y algo del de Diseño
Daniel Cerrato	Revisaré las redacciones del caso de uso 20 y ayudaré a completar el Documento de Análisis y de Diseño.
David Garitagoitia	Revisaré el CU14
Luis Lepore	Terminar el diagrama de secuencia del CU20.

# ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	No.
Daniel Barahona	No
Daniel Cerrato	No.
David Garitagoitia	No.

Luis Lepore	No.
•	

#### Tablero de tareas con el estado actual:

Carlos Anivarro		Daniel Cerrato		Luis Lepore		ī						
Daniel Barahona		David										
Historias de usuario			Sin empezar		En progreso		En revisión		Terminada			
Identificador:	CON-HU01	Nombre de historia de	usuario:									CU4 - Diagrama
Usuario:	Propietario de F	Restaurante			1						CU4 - Redacción	de secuencia + Actualizar diagrama
Estimación:	4	Iteración asignada:		1	1							de clases
Desarrollador res	ponsable:	Carlos Anívarro										
Descripción:											CU5.1 - Redacción	CU6 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases
Observaciones:	servaciones:  Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Registrar Restaurante (Cl4), Registrar Producto LocaliProducto Externo (Cl5) y Registrar Menú (Cl6) con el objetivo de que se pueda gestionar todos los datos del restaurante junto cor sus productor y menús.			ar Menú (CU6)							CU5 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.2 - Redacción
											CU6 - Redacción	
Identificador: Usuario:	CON-HU04 Cliente del Serv	Nombre de historia de l	usuario:								CU16 - Redacción	CU16 - Diagrama de secuencia + actualizar diagrama de clases
Estimación:		Iteración asignada:		- 1								·
Desarrollador resi		David T. Garitagoitia			ł						CU10 - Redacción	CU10 - Diagrama de secuencia + actualiza
Descripción:		el Servicio quiero hacer posible	I I-t dii- Dete	- de Olivete	ł						CO10 - Nedaccion	diagrama de clases
Descripcion.	(CU16), Realizar F con el obietivo de	Pedido (CU10), Aceptar Pedido introducir información persona confirmar el pedido y marcar el	o (CU12) y Cerrar al. realizar pedido	Pedido (CU20) s de comida a							CU12 - Redacción	CU12 - Diagrama de secuencia
Observaciones:					1							
								CU20 - Diagrama de secuencia	CU20 - Redacción			
Identificador:	CON-HU08	Nombre de historia de	usuario:									
Usuario:	Propietario de F	testaurante			l						I	OLIVO DI
Estimación:	1	Iteración asignada:		1	]						CU13 - Redacción	CU13 - Diagrama de secuencia
Desarrollador res	ponsable:	Daniel Cerrato			1						I	
Descripción:	Como Propietario que el Sistema r	de Restaurante quiero hacer po ealice la Liquidación Restaura recoger los ingreso	intes (CU14) con e	edidos (CU13), I objetivo de								
Observaciones:									CU14 - Redacción	CU14 - Diagrama de secuencia		

Daily meeting 8-3-2022

Lugar y Fecha: Laboratorios 9-10 EPS, 9:20

# Participantes y roles:

Carlos Anívarro - Scrum Team Daniel Barahona - Scrum Team Daniel Cerrato - Scrum Team David Garitagoitia - Scrum Team Luis Lepore - Scrum Team Idoia Alarcón - Scrum Master

# Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

¿Qué hice la semana pasada que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Revisé el diagrama de secuencia del CU14
Daniel Barahona	Redacté parte del Documento de Análisis
Daniel Cerrato	Revisé la redacción del CU20 y ayudé a ir terminando el Documento de Análisis
David Garitagoitia	Revisaré el diagrama de secuencia del CU20 y ayudaré con los

	documentos de análisis y diseño
Luis Lepore	Terminé el diagrama de secuencia del CU 20.

¿Qué haré esta semana para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	Ayudar con los documentos finales: de análisis y de diseño.
Daniel Barahona	Ayudaré a terminar de revisar el Documento de Análisis y a redactar el Documento de Diseño
Daniel Cerrato	Ayudaré a terminar de revisar el Documento de Análisis y a redactar el Documento de Diseño
David Garitagoitia	Revisé el diagrama de secuencia CU14 y ayudé con el Documento de Análisis
Luis Lepore	Ayudar a recopilar la información en los documentos correspondientes.

¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

Carlos Anívarro	No
Daniel Barahona	No
Daniel Cerrato	No
David Garitagoitia	No
Luis Lepore	No.

# Tablero de tareas con el estado actual:

		Código de colores por miembro						
Carlos Anivarro		Daniel Cerrato	Luis Lepore					
Daniel Barahona		David						
Historias de usu	ario			Sin empezar	En progreso	En revisión	Terminada	
Identificador:	CON-HU01	Nombre de historia de usuario:						CU4 - Diagrama
Usuario:	Propietario de R	testaurante		1			CU4 - Redacción	de secuencia + Actualizar diagrama
Estimación:	4	Iteración asignada:	1	1				de clases
Desarrollador res	ponsable:	Carlos Anívarro						0110 81
Descripción:							CU5.1 - Redacción	CU6 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases
Observaciones:  Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Registrar Restaurante (CU4), Registrar Producto Local/Producto Externo (CU5) y Registrar Menú (CU6) con el objetivo de que se pueda gestionar todos los datios del restaurante junto cor productos y meno productos y meno.			gistrar Menú (CU6)				CU5 - Diagrama de secuencia + Actualizar diagrama de clases	CU5.2 - Redacción
							CU6 - Redacción	
Identificador:	CON-HU04	Nombre de historia de usuario:					CU16 - Redacción	CU16 - Diagrama de secuencia + actualiza
Usuario:	Cliente del Serv	icio					COTO - Nedaccion	diagrama de clases
Estimación:	4	Iteración asignada:	1					CU10 - Diagrama
Desarrollador res	ponsable:	David T. Garitagoitia		1			CU10 - Redacción	de secuencia + actualiza
Descripción:	(CU16), Realizar F con el objetivo de	al Servicio quiero hacer posible el Introducir Pedido (CU10), Aceptar Pedido (CU12) y Ce introducir información personal, realizar pe	errar Pedido (CU20) didos de comida a					diagrama de clases CU12 - Diagrama
Observaciones:	domicilio, d	confirmar el pedido y marcar el pedido como	entregado.				CU12 - Redacción	de secuencia
Observaciones.							CU20 - Redacción	CU20 - Diagrama de secuencia
Identificador:	CON-HU08	Nombre de historia de usuario:						
Usuario:	Propietario de R	testaurante		]	I		l	0.440 5:
Estimación:	1	Iteración asignada:	1	]	I		CU13 - Redacción	CU13 - Diagrama de secuencia
Desarrollador responsable: Daniel Cerrato		]	1	1				
Descripción:  Como Propietario de Restaurante quiero hacer posible el Cobrar pedidos (CU13), que el Sistema realice la Liquidación Restaurantes (CU14) con el objetivo de								
Observaciones:	recoger los ingresos.		-				CU14 - Redacción	CU14 - Diagrama
essor raciones.								de secuencia