



CoWorkPlace - Sprint 3

Diana Carolina Valbuena Delgado

Hoover Orlando Aragon Villanueva

Gilson Dukquerio Aranda Ciprian

Miller Alexander Quiroga Campos

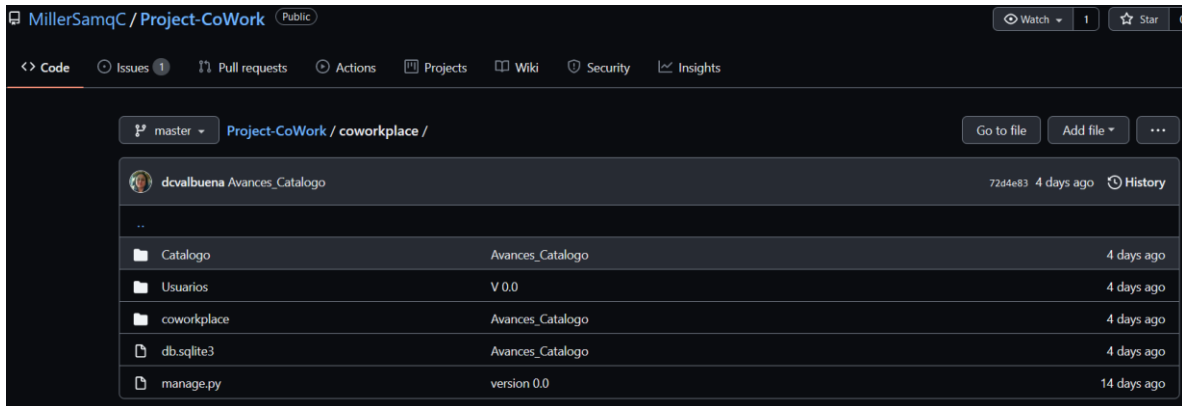
Ferney Francisco Roa Huertas

September 22, 2021

1 Estructura del Repositorio

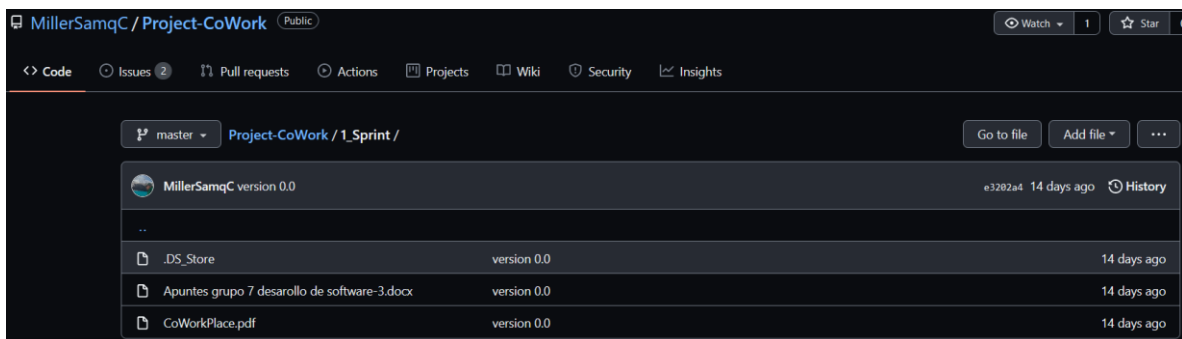
El repositorio en GitHub se encuentra conformado por lo siguiente:

1. Versión 0.0 del proyecto Django:

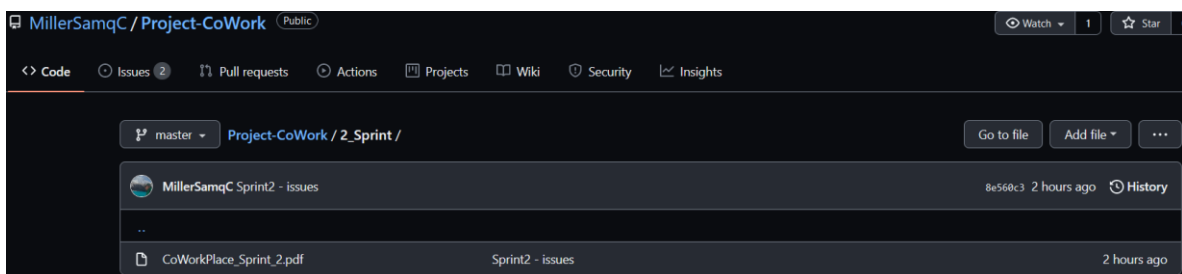


2. Documentos de Sprints anteriores:

Sprint 1:



Sprint 2:



3. Enlace al repositorio de GitHub: <https://github.com/MillerSamqC/Project-CoWork>

MillerSamqC / Project-CoWork

Public

<> Code

Issues 2

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

master
1 branch
0 tags

Go to file

Add file

Code

MillerSamqC Sprint2 - issues
8e560c3 2 hours ago 16 commits

1_Sprint	version 0.0	14 days ago
2_Sprint	Sprint2 - issues	2 hours ago
Instrucciones_GitHub	version 0.0	14 days ago
coworkplace	Avances_Catalogo	4 days ago
.DS_Store	Sprint	2 hours ago
README.md	Update README.md	3 hours ago

2 Gestión del Proyecto en Jira

La hoja de ruta del proyecto en Jira con los avances hasta el momento se observa de la siguiente manera:

Proyectos / cworker

Hoja de ruta

Compartir

Q

DV

HA

FH

+2

Categoría de esta...

Hoy

Ver

Epic	SEP M 16 V 17 D 18 D 19	L 20 M 21 X 22 M 23 V 24 D 25 D 26	L 27 M 28 X 29 M 30
<div> <div>+</div> <div>COW-13 Catálogo de Servicios</div> </div> <div> <div>+</div> <div>COW-14 Diseño de ofertas de servicio</div> <div>FINALIZADA DV</div> </div>		Modulo ...	Usuarios
<div> <div>+</div> <div>COW-16 Creación del módulo de Catálogo de Servicios</div> </div> <div> <div>+</div> <div>COW-15 Construcción módulo de creación de ofertas</div> <div>EN CURSO MC</div> </div>			
<div> <div>+</div> <div>COW-17 Creación del módulo de Usuarios</div> </div> <div> <div>+</div> <div>COW-19 Creación del módulo de usuarios</div> <div>EN CURSO MC</div> </div> <div> <div>+</div> <div>COW-22 Creación de modulo de Usuario Administrador</div> <div>TAREAS PO... FH</div> </div> <div> <div>+</div> <div>COW-23 Creación de usuario Cliente</div> <div>TAREAS PO... U</div> </div>			
<div> <div>+</div> <div>COW-18 Creación del módulo de Pagos</div> </div>			

+

Crear Epic

El backlog con las actividades del presente sprint se encuentra de la siguiente manera:

Proyectos / coworker

Backlog

Q

DV

MC

FH

Epic

▼

Ir

▼ Usuarios 22 sep. – 29 sep. (4 incidencias)

0 0 0 Completar sprint

Creación de módulo de Superusuarios y Cliente

COW-15 Construcción módulo de creación de ofertas

CREACIÓN DEL MÓDULO DE CATÁ...

EN CURSO ▼ MC

COW-19 Creación del módulo de usuarios

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

EN CURSO ▼ MC

COW-22 Creación de módulo de Usuario Administrador

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

TAREAS POR HACER ▼ FH

COW-23 Creación de usuario Cliente

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

TAREAS POR HACER ▼

+ Crear incidencia

▼ Módulo de Pagos 20 sep. – 27 sep. (2 incidencias)

0 0 0 Iniciar sprint

Módulo y pasarela de pagos

COW-20 Creación del módulo de pagos

CREACIÓN DEL MÓDULO DE PAGOS

TAREAS POR HACER ▼

COW-21 Integración con pasarelas de pago

CREACIÓN DEL MÓDULO DE PAGOS

TAREAS POR HACER ▼

+ Crear incidencia

El tablero con las actividades del sprint tiene el siguiente estado:

Proyectos / coworker

Usuarios

Creación de módulo de Superusuarios y Cliente

Q

DV

MC

FH

Epic

▼

POR HACER 2 INCIDENCIAS

Creación de módulo de Usuario Administrador

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

COW-22 FH

Creación de usuario Cliente

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

COW-23

EN CURSO 2 INCIDENCIAS

Construcción módulo de creación de ofertas

CREACIÓN DEL MÓDULO DE CATÁ...

COW-15 MC

Creación del módulo de usuarios

CREACIÓN DEL MÓDULO DE USUA...

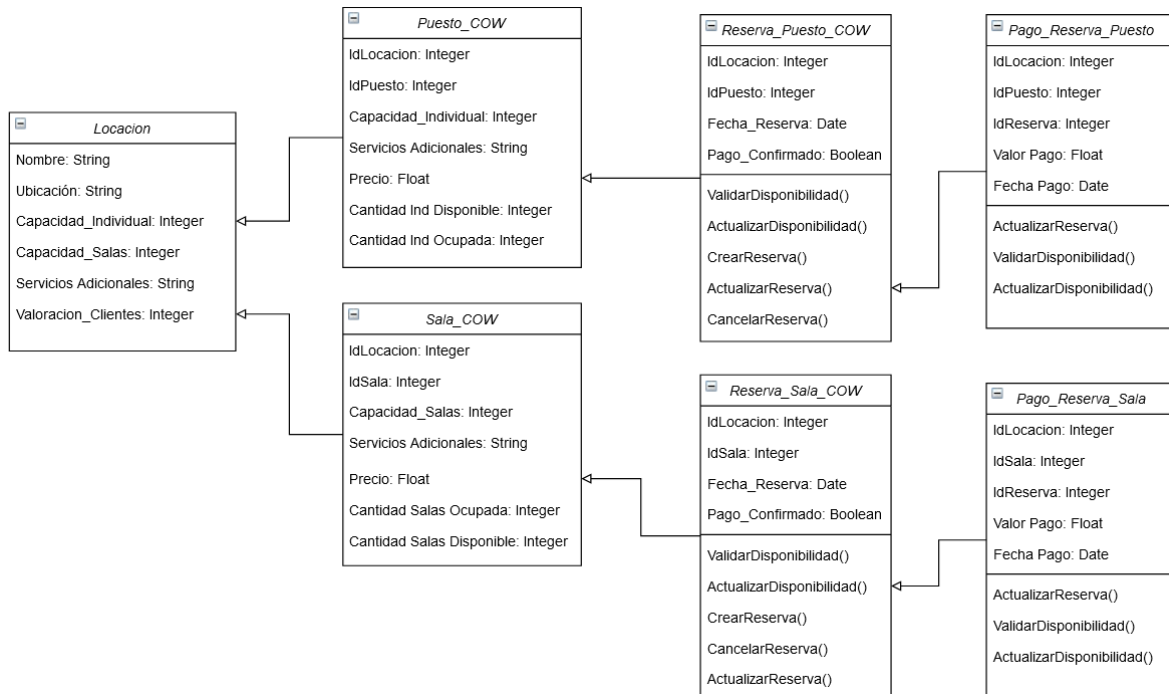
COW-19 MC

LISTO ✓

+

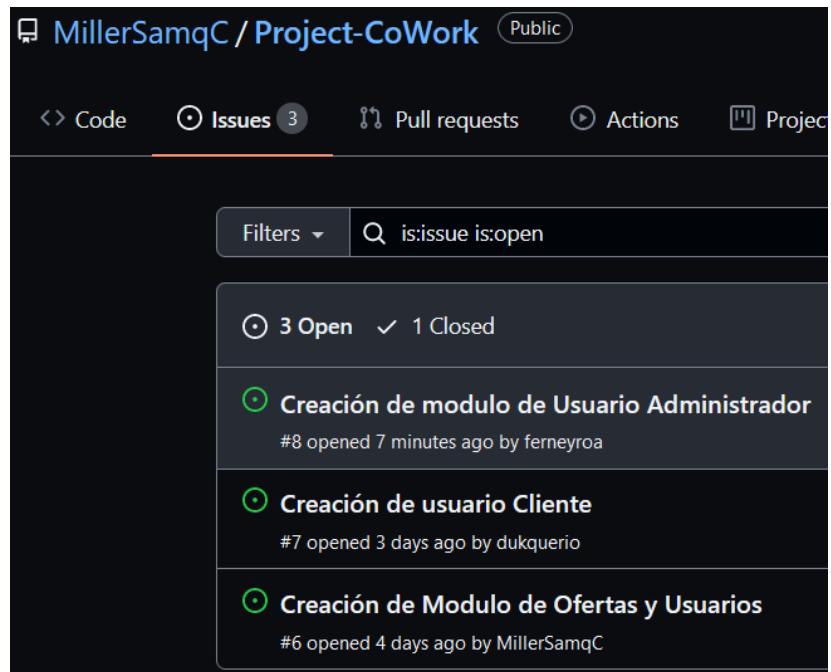
3 Modelo de Datos

Luego de varias reuniones con el equipo de trabajo donde se realizaron sesiones de lluvias de ideas, se llegó a un consenso y se definió el siguiente modelo de datos para el proyecto:



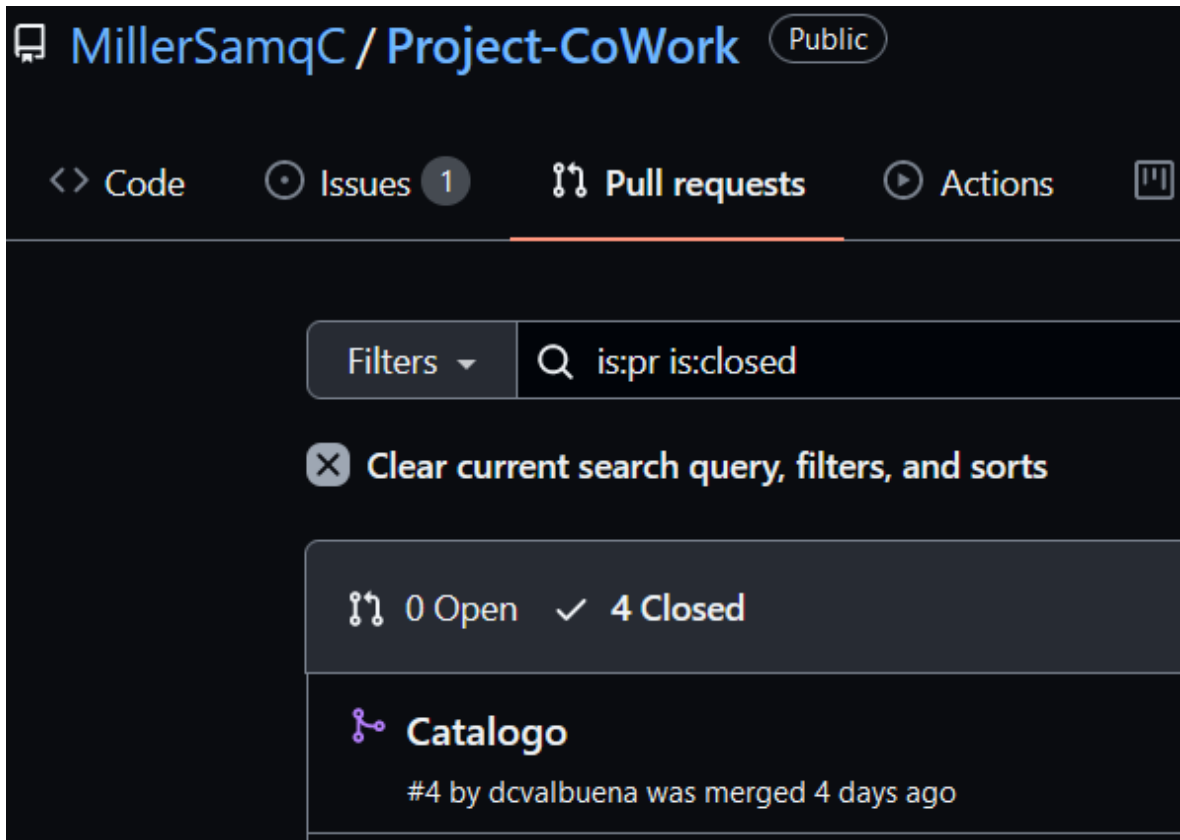
4 Issues

A continuación se detallan los issues del proyecto:



- **Abiertos:**
 - Creación de Módulo de Ofertas y Usuarios => Miller está encargado de adelantar el módulo de Ofertas.
 - Creación del Módulo usuario Cliente => Gilson está encargado de configurar el módulo de Clientes.
 - Creación del Módulo de Usuario Administrador => Ferney está encargado de configurar el módulo de Administración.
- **Cerrados:**
 - CRUD Catálogo => Diana desarrolló el CRUD del catálogo de manera satisfactoria al igual que lo serializadores.

5 Pull Request

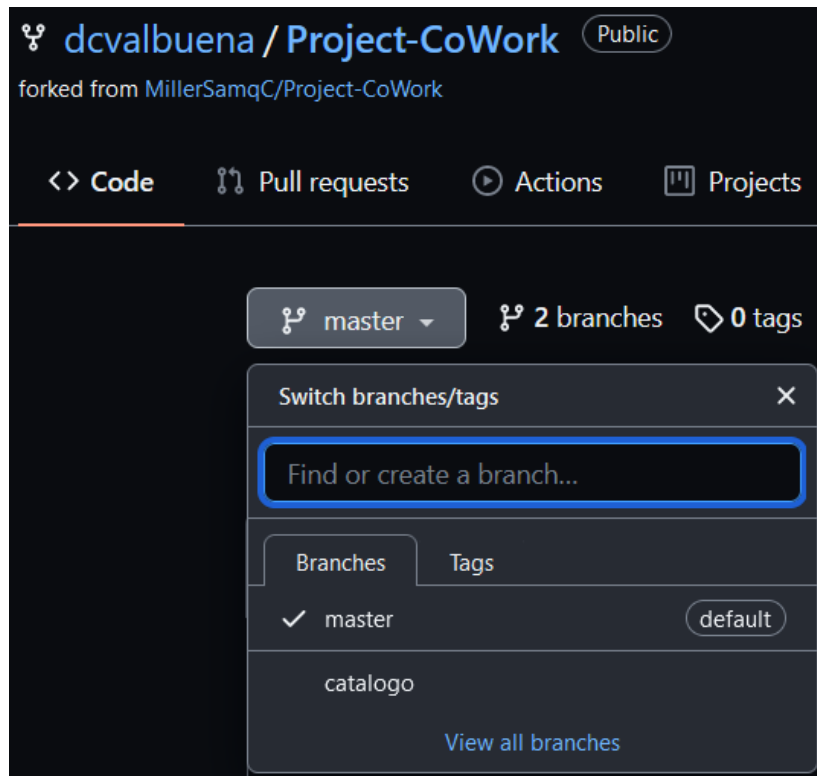


En la versión inicial se trabajó sobre el modelo de datos para el catálogo de servicios, así como el tipo de servicio que se ofrecerá y sus condiciones.

6 Trabajo Colaborativo

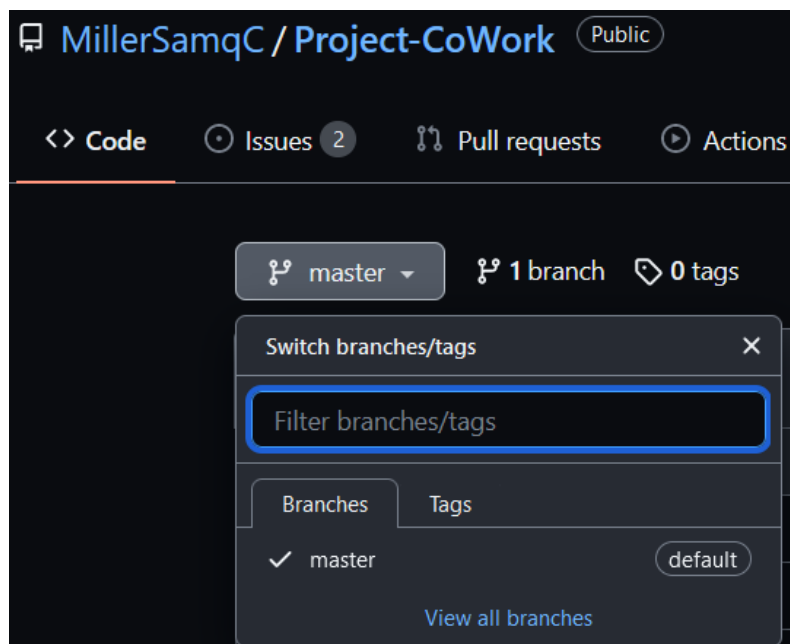
Diana:

Su rama de trabajo es catalogo. Sus tareas están enfocadas en el diseño y construcción de los servicios que se ofrecerán a los clientes dentro del modelo de negocio de Coworking. Así mismo, se encargará de la construcción del módulo y del CRUD.



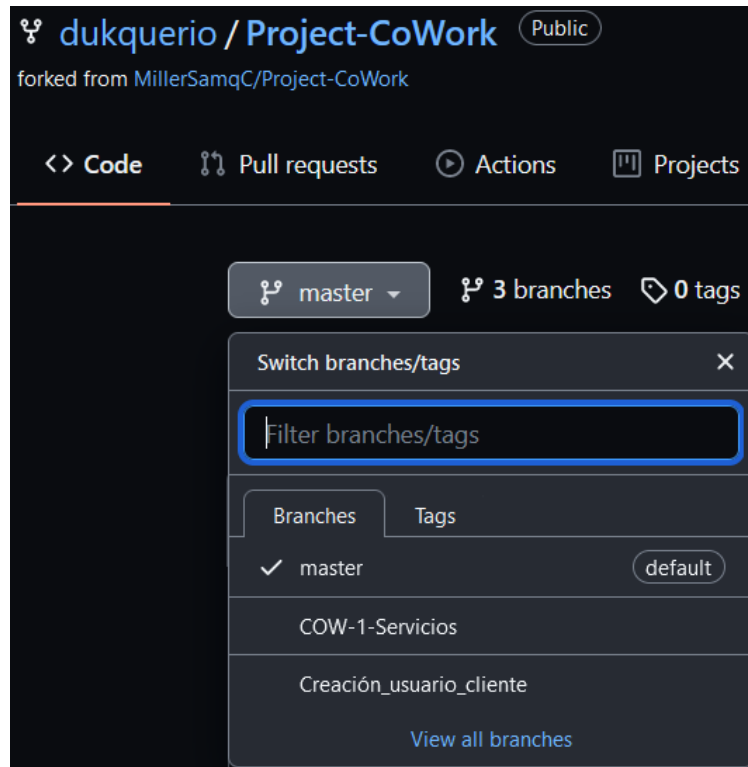
Miller:

Su rama de trabajo es la master ya que es el propietario del repositorio oficial. Sus tareas enfocadas en la configuración del módulo de usuarios.



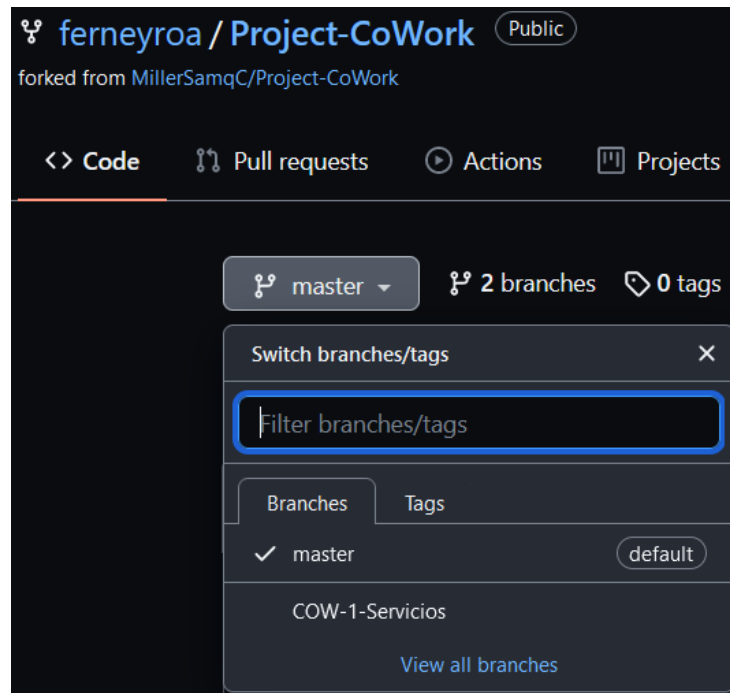
Gilson:

Sus ramas de trabajo son COW-1-Servicios y Creación_usuario_cliente. Sus tareas están enfocadas en la configuración del usuario cliente y en la integración con las pasarelas de pago.



Ferney:

Su rama de trabajo es COW-1-Servicios. Sus tareas están enfocadas en la creación del módulo de administración.



7 Resumen de las reuniones

Reuniones				
Fecha		Hora	Asunto	Observación
Septiembre 2021	22	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Adaptación del documento Sprint3 con las actividades realizadas.
Septiembre 2021	21	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Identificar el tipo de relaciones entre las clases para el catálogo.
Septiembre 2021	20	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Definición de las clases y métodos para el catálogo.
Septiembre 2021	17	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Presentación del catálogo de ofertas.
Septiembre 2021	16	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Actividades colectivas e individuales Sprint 3.

Septiembre 2021	15	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 3	Inicio del sprint.
Septiembre 2021	10	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 2	Inicio del sprint. Se está trabajando en el diseño del catálogo de servicios.
Septiembre 2021	9	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 2	Reunión de planificación del Sprint Catálogo Ofertas. Definición del backlog del sprint.
Septiembre 2021	8	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 2	Creación del backlog del proyecto en Jira. Asignación de tiempos y responsables en Jira.
Septiembre 2021	7	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 2	Se definió: * La duración del sprint. * Las actividades del proyecto y su duración en sprints. * La dependencia de las actividades. * Responsable de cada actividad.
Septiembre 2021	6	21:00 Horas	Reunión diaria SCRUM - Sprint 2	Creación del proyecto en Jira. Creación de cuentas del equipo en Jira. Conexión entre Jira y GitHub.