



UNIVERSIDAD ANDRES BELLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
Asignatura : Metodología de Desarrollo de Software

SPRINT N° 1

(Grupo N° 5)

Profesora: Sarita Gonzalez Catalan

Presentación del Equipo

Roles del equipo:

SCRUM MASTER:

- DANIEL PORTUGUEZ

PRODUCT OWNER:

- XIOMAR LOPEZ

DEVELOPMENT TEAM:

- BENJAMIN RIOS
- RAFAEL ZAVALA
- FERNANDO CID
- JUAN ARENTSEN
- DANIEL MURAKAMI

Epopeya

COMO Cliente (Fundación Colunga)

QUIERO una plataforma virtual

PARA suplir los espacios de reuniones físicas de nuestros clientes con membresía

Breve presentación del proyecto , producto , servicio

Nuestro propósito es crear una plataforma para la fundación Colunga y todas las demás organizaciones que participan en ella con el fin de crear un espacio donde se pueda desarrollar la comunidad virtual entre colaboradores y que estos puedan llevar a sus reuniones y mantenerse informados acerca de las actividades que se organicen de una manera óptima

Product Vision Board

Plataforma para apuntar, organizar fechas y permitir la comunicación entre organizaciones y su personal.

<u>Group</u>	<u>Needs</u>	<u>Products</u>	<u>Values</u>
<ul style="list-style-type: none">• Personal• Empresas sin fines de lucro y fundaciones que cuenten con membresía• Administradores• Comunidad	<ul style="list-style-type: none">• Dificultad para comunicarse entre organizaciones• Difícil comunicación con organizaciones fuera de santiago• Asignar fechas formalmente• Falta de espacio virtual para reunirse y convocar reuniones• Desorganización entre las diferentes organizaciones	<ul style="list-style-type: none">• Calendario general de una organización e individual• Inicio de sesión para personas de una organización con membresía• Foro para integrar la comunicación entre usuarios• Agenda de salas de reuniones	<ul style="list-style-type: none">• Ahorro de tiempo al tener un calendario organizado• Planificación de eventos• Control de la organización• Unir las organizaciones de mejor forma• Mejora la comunicación entre las diferentes organizaciones

Product Backlog

EPIC01

COMO Usuario DESEO tener un botón de inicio cerrado de sesión PARA ingresar/salir de la plataforma

- US01 : COMO administrador DESEO una pagina dedicada para que los usuarios inicien sesión PARA ingresar de forma segura a la plataforma
(Prioridad: 1)
- US02 : COMO usuario DESEO un botón de salida de la ventana principal PARA cerrar la sesión de la plataforma
(Prioridad:1)

EPIC02

COMO usuario DESEO tener un boton de recuperar contraseña PARA poder iniciar sesion en caso de olvidar la contraseña

- US03: COMO usuario DESEO que al cambiar mi contraseña me llegue un correo PARA poder verificar si yo realice la solicitud de cambio.
(Prioridad:1)
- US04: COMO usuario DESEO poder cambiar mi contraseña PARA poder ingresar si no la recuerdo
(Prioridad:1)

EPIC03

COMO administrador DESEO permisos especiales de administrador PARA tener control de quien está en las organizaciones

- US06: COMO administrador DESEO una interfaz donde se pueda ingresar/eliminar organizaciones PARA tener control de las organizaciones
(Prioridad: 2)
- US08: COMO administrador DESEO otorgar privilegios de moderador a ciertas personas de una organización PARA poder agendar eventos , crear reuniones e invitar personas
(Prioridad: 2)

EPIC04

COMO usuario DESEO ver información de todas las organizaciones PARA poder interactuar con los miembros

- US09: COMO usuario DESEO obtener la información disponible acerca de una organización en concreto PARA tener mejor comunicación
(Prioridad: 6)
- US10: COMO usuario DESEO conocer la información de los miembros de una fundación en específico PARA poder estar en contacto con los miembros que me interesen
(Prioridad: 6)
- US11: COMO usuario DESEO Buscar una organización que tenga una especialidad PARA Poder conocer las diferentes organizaciones
(Prioridad:6)

EPIC05

COMO usuario DESEO poder publicar dentro de un foro PARA Discutir temas de interés con las organizaciones

- US12: COMO usuario DESEO Poder recibir y enviar mensajes de las organizaciones en la que pertenezco PARA Los usuarios interactúen entre organizaciones
(Prioridad: 6)
- US13: COMO usuario DESEO Ver quien me envia mensajes (nombre e imagen) PARA Conocer a la persona de una organización
(Prioridad:6)
- US14: COMO usuario DESEO Solucionar problemas o dudas que tengan personas dentro del foro de la plataforma PARA Poder ayudarlos
(Prioridad: 4)

EPIC06

COMO usuario DESEO Tener un perfil propio PARA Identificarme dentro de la organización

- US15: COMO usuario DESEO Poder modificar mi perfil de usuario PARA Tener mi perfil al día y ocupar una foto que me guste
(Prioridad:2)
- US16: COMO usuario DESEO Poder visualizar los perfil de otras personas PARA poder la información de una persona que pertenezca a una organización
(Prioridad: 2)

EPIC07

COMO usuario DESEO tener un calendario por organización PARA comunicarse entre los miembros

- US17: COMO usuario DESEO Crear/notificar eventos en un calendario PARA Programar o agendar reuniones
(Prioridad:2)
- US18: COMO usuario DESEO Poder poner una descripción a cada uno de los eventos PARA Que las personas involucradas tengan idea de que trata cada evento
(Prioridad:2)
- US19: COMO usuario DESEO Elegir a que organizaciones les van a llegar los anuncios de los eventos programados PARA Para enviar anuncios a organizaciones específicas
(Prioridad: 6)

EPIC08

COMO administrador DESEO Poder ingresar a una plataforma de videoconferencias PARA comunicarse con las organizaciones por videoconferencia

- US20: COMO usuario DESEO Tener una manera de invitar a una persona PARA que pueda participar en una reunión
(Prioridad:5)
- US21: COMO usuario DESEO entrar a mis reuniones programadas en el calendario PARA Comunicarse
(Prioridad:4)

Product Backlog

EPICA				HISTORIA DE USUARIO			
ID Epica	Como (Rol)	Deseo...	Para...	ID Historia de Usuario	Como (Rol)...	Deseo....	Para... Prioridad
EPIC01	Usuario	Tener un boton de inicio y cerrado de sesion	Ingresar / salir de la pagina	US01	Administrador	Una pagina dedicada para que los usuarios inicien sesión	Ingresar a la plataforma de forma segura
				US02	Usuario	Un boton de salida en la ventana principal	Cerrar sesión en la plataforma
EPIC02	Usuario	Tener un boton para recuperar la contraseña	Poder iniciar sesión en caso de olvido de contraseña	US03	Usuario	Al cambiar mi contraseña me llegue un correo	Poder verificar si yo realicé la solicitud de cambio
				US04	Usuario	Poder cambiar mi contraseña	Poder ingresar si la no la recuerdo
EPIC03	Administrador	Permisos especiales de administrador	Tener control de quien esta en su fundacion	US05	Administrador	Interfaz donde se pueda ingresar/eliminar organizaciones	Tener control de la organización
				US06	Administrador	Otorgar privilegios de moderador a ciertas personas de una fundacion	Poder agendar eventos, crear reuniones e invitar gente
				US08			

EPICA				HISTORIA DE USUARIO			
ID Epica	Como (Rol)	Deseo...	Para...	ID Historia de Usuario	Como (Rol)...	Deseo....	Para... Prioridad
EPIC04	Usuario	Ver informacion de todas las organizaciones	Poder interactuar entre los miembros	US09	Usuario	Obtener la informacion disponible acerca de una organizacion en concreto	Tener mejor comunicacion
				US10	Usuario	Conocer la informacion de los miembros de una fundacion en especifico	estar en contacto con aquellos miembros que me interesen
				US11	Usuario	Buscar una organizacion que tenga una especialidad	Poder conocer las diferentes organizaciones
EPIC05	Usuario	Poder publicar dentro de un foro.	Discutir temas de interes con las organizaciones	US12	Usuario	Poder recibir y enviar mensajes de las organizaciones en la que pertenezco	Los usuarios interactuan entre organizaciones
				US13	Usuario	Ver quien me envia mensajes (nombre e imagen)	Conocer a la persona de una organizacion
				US14	Usuario	Solucionar problemas o dudas que tengan personas dentro del foro de la plataforma	Poder ayudarlos
EPIC06	Usuario	Tener un perfil propio	Identificarme dentro de la organizacion	US15	Usuario	Poder modificar mi perfil de usuario y datos personales	Tener mi perfil al dia y ocupar una foto que me guste
				US16	Usuario	Poder visualizar los perfiles de otras personas	Para poder la informacion de una persona que pertenece a una organizacion

EPICA				HISTORIA DE USUARIO			
ID Epica	Como (Rol)	Deseo...	Para...	ID Historia de Usuario	Como (Rol)...	Deseo....	Para... Prioridad
EPIC07	Usuario	Tener un calendario para cada organizacion	planificar reuniones entre organizaciones	US17	Usuario	Crear/notificar eventos en un calendario	Programar o agendar reuniones
				US18	Usuario	Poder poner una descripcion a cada uno de los eventos	Que las personas involucradas tengan idea
				US19	Usuario	Elegir a que organizaciones les van a llegar los anuncios de los eventos programados	Para enviar anuncios a organizaciones especificas
EPIC08	Administrador	Poder ingresar a una plataforma de videoconferencias	comunicarse con las organizaciones por videoconferencia	US20	Usuario	Tener una manera de invitar a una persona	que pueda participar en una reunion
				US21	Usuario	Entrar a mis reuniones programadas en el calendario	Comunicarme

Sprint Backlog

Duración del Sprint Tendencia calculada en los últimos		21	21	Días	Totales	Esfuerzo
ID Tarea	Tarea	ID Historia	Responsable	Estado	Est.	
TA01-01	Diseño gráfico de la pantalla de Login	US01	Fernando	Terminado	2	
TA01-02	Programar lógica de login	US01	Fernando	Por Hacer	4	
TA01-03	Programar lógica de longitud mínima	US01	Fernando	Por Hacer	2	
TA01-04	Programar lógica de intentos fallidos	US01	Fernando	En Progreso	2	
TA01-05	Pruebas con el login	US01	Xiomar	Por Hacer	2	
				▼		
TA02-01	Diseño de pantalla para recuperar contraseña	US03	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	2	
TA02-02	Programar recuperación de contraseña	US03	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	2	
TA02-03	Diseño de pantalla de cambio de contraseña	US04	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	2	
TA02-04	Programar cambio de contraseña	US03	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	3	
TA02-05	programar envio de correo de notificacion	US03	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	3	
TA02-06	Programar envio de email para contraseña	US03	Xiomar/Juan Pablo/Daniel	Por Hacer	3	
				▼		
TA03-01	Programar diseño de la interfaz para ingresar o eliminar organizaciones	US6	Takeshi/Juan Pablo	Por Hacer	3	
TA03-02	Programar la logica de la interfaz de ingreso/eliminar	US6	Takeshi/Juan Pablo	Por Hacer	3	
TA03-03	Programar cierre de sesion en modo admin	US6	Takeshi/Juan Pablo	En Progreso	3	
				▼		
TA04-01	Programar categorias de jerarquia dentro de la pagina	US08	Benjamin/Daniel	Por Hacer	3	
TA04-02	Programar diferentes roles de moderadores	US08	Benjamin/Daniel	Por Hacer	3	
				▼		
TA05-01	Programar interfaz de diseño para crear un sub-foro: Tema y Mensaje	US12	Benjamin /Rafa	Por Hacer	4	
TA05-02	Programar interfaz de diseño para agregar mensajes en el sub-foro	US12	Benjamin /Rafa	Por Hacer	4	
TA05-03	Programar interfaz de diseño para responder a un mensaje en específico dentro del sub-foro	US14	Benjamin/Rafa	Por Hacer	4	
				▼		
TA06-01	Programar interfaz para ingresar datos de usuario	US15	Benjamin/Xiomar	Por Hacer	3	
TA06-02	Programar interfaz para agregar/eliminar foto de usuario	US15	Benjamin/Xiomar	Por Hacer	3	
TA06-03	Programar estructura de visualización de datos de perfil	US16	Benjamin/Xiomar	Por Hacer	3	
				▼		
TA07-01	Programar diseño del calendario	US17	Takeshi/Rafael/Daniel	Por Hacer	4	
TA07-02	Programar interfaz de calendario para cada organización	US17	Takeshi/Rafael/Daniel	Por Hacer	4	
TA07-03	Programar interfaz de diseño para agregar eventos dentro de calendario	US17	Takeshi/Rafael/Daniel	Por Hacer	4	
TA07-04	Programar interfaz de diseño para agregar detalles dentro de los eventos	US17	Takeshi/Rafael/Daniel	Por Hacer	4	

* captura tomada al inicio del proyecto

Resumen del Sprint N° 1

Para el Sprint N° 1 vamos a desarrollar las siguientes Épicas:

- EPIC01 (Inicio de Sesión)
- EPIC02 (Recuperar Contraseña)
- EPIC03 (Permisos de administrador)
- EPIC06 (Perfil Usuario)
- EPIC07 (Calendario) * de manera parcial

Se desarrollarán en total once (11) historias de usuarios que están contenidas dentro de las épicas anteriormente mencionadas, estas se distribuyen de la siguiente manera:

- EPIC01 (2 historias de usuarios)
- EPIC02 (2 historias de usuarios)
- EPIC03 (2 historias de usuarios)
- EPIC06 (2 historias de usuarios)
- EPIC07 (3 historias de usuarios)

En cada historia de usuario existen una serie de tareas que se deberán desarrollar y elaborar para el cumplimiento de dichas historias , el numero de tareas a desarrollar son veintiséis (26) tareas

Pruebas Unitarias

Caso N°1

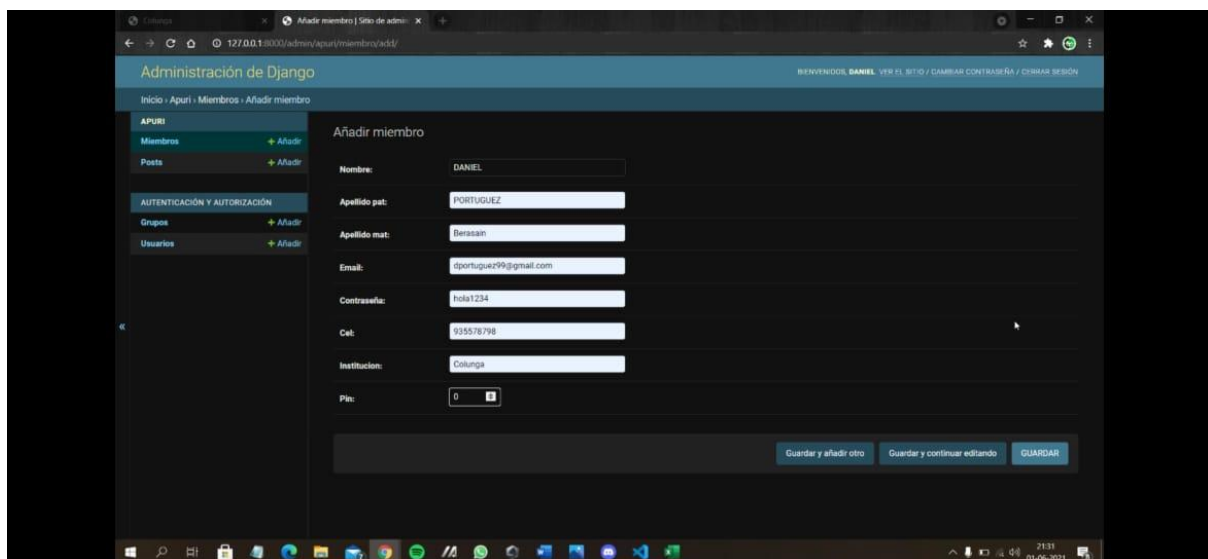
<u>Caso de Prueba # 01</u>	Pruebas de login / cerrado de sesión
<u>Descripción</u>	Se debe probar el ingreso de contraseña a los usuarios, así como corroborar el correcto ingreso del correo electrónico y el fin de sesión del usuario que se realice exitosamente
<u>Datos de prueba</u>	Datos requeridos para realizar las pruebas: <ol style="list-style-type: none">1. correos electrónicos vigente2. contraseña de 8 dígitos
<u>Pasos a ejecutar</u>	Lista de pasos a seguir durante la ejecución de la prueba Ejemplo: <ol style="list-style-type: none">1. Abrir navegador2. Conectar al URL3. Hacer login4. Cerrar sesión
<u>Escenarios</u>	Google Chrome , Firefox , Microsoft Edge
<u>Resultado esperado</u>	Lograr iniciar sesión y cerrar sesión exitosamente en cada uno de los navegadores
<u>Resultado obtenido</u>	Se ingresa el usuario , que en este caso es un correo electrónico valido , si no es un correo no lo toma dentro del sistema , la contraseña tiene que ser de mínimo 8 dígitos para que pueda ser aceptada , cualquier contraseña que tenga menos dígitos no será admitida
<u>Post-condiciones</u>	El sistema funcionó acorde a lo esperado
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Responsable</u>	Xiomar Lopez

<u>Fecha</u>	01/06/2021
--------------	------------

ESCENARIOS DE PRUEBA

#	<u>Caso de Prueba</u>	Windows			Mac OS		
		Chrome	Firefox	ME	Chrome	Firefox	Safari
<u>Ejecutar Código</u>							
1	<u>Ejecutar código</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Pasos</u>							
2	<u>Registro de nuevo usuario</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	<u>Hacer Login</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<u>Cerrar Sesión</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Capturas de pantalla (Caso N°1)



Creación de usuario mediante el Admin de Django

Caso N°2

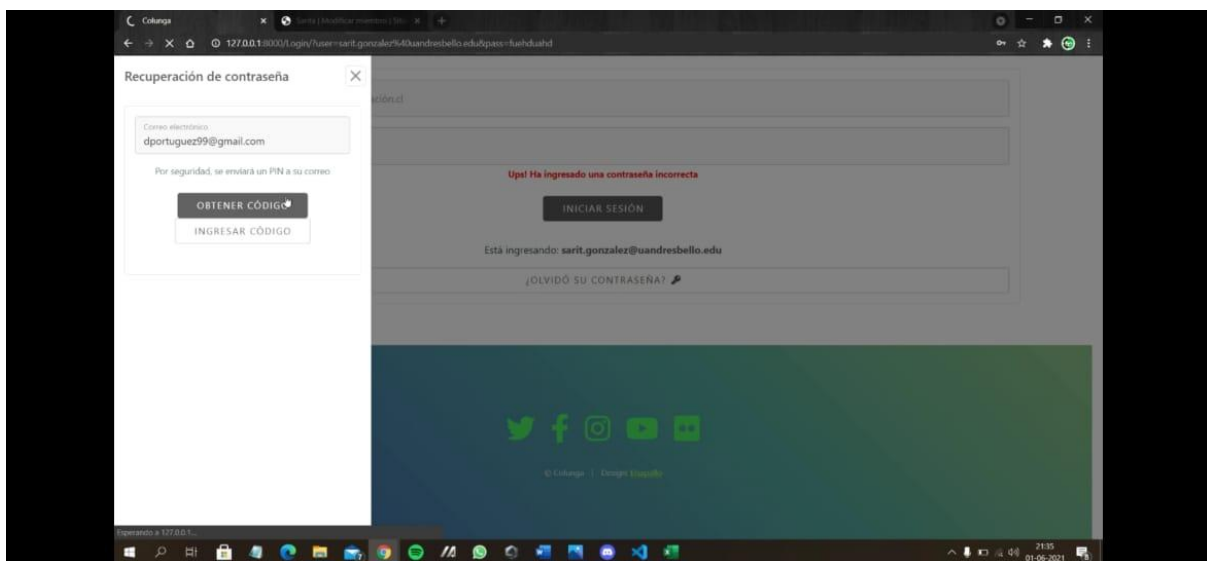
<u>Caso de Prueba # 02</u>	Recuperar Contraseña
<u>Descripción</u>	Se debe probar el correcto funcionamiento de la recuperación de contraseña basada en el envío de un código al correo electrónico del usuario
<u>Datos de prueba</u>	Datos requeridos para realizar las pruebas: <ol style="list-style-type: none">1. correos electrónicos de pruebas2. contraseñas variadas
<u>Pasos a ejecutar</u>	<p>Lista de pasos a seguir durante la ejecución de la prueba</p> <p>Ejemplo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Abrir navegador2. Conectar al URL3. Presionar el botón de recuperar contraseña4. Seguir el proceso de restablecimiento de contraseña5. Probar la nueva contraseña creada6. Hacer login y cerrar sesión7. Ingresar la contraseña antigua para corroborar8. Hacer login nuevamente y cerrar sesión
<u>Escenarios</u>	Google Chrome , Firefox , Microsoft Edge
<u>Resultado esperado</u>	Lograr iniciar sesión , reestablecer contraseña y cerrar sesión exitosamente en cada uno de los navegadores
<u>Resultado obtenido</u>	El botón de recuperar contraseña responde de manera correcta , la programación del bot para enviar el código de restablecimiento de contraseña funciona acorde a lo esperado , la contraseña se cambió con éxito

<u>Post-condiciones</u>	El sistema funciona de manera correcta luego de la prueba
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Responsable</u>	Xiomar Lopez
<u>Fecha</u>	01/06/2021

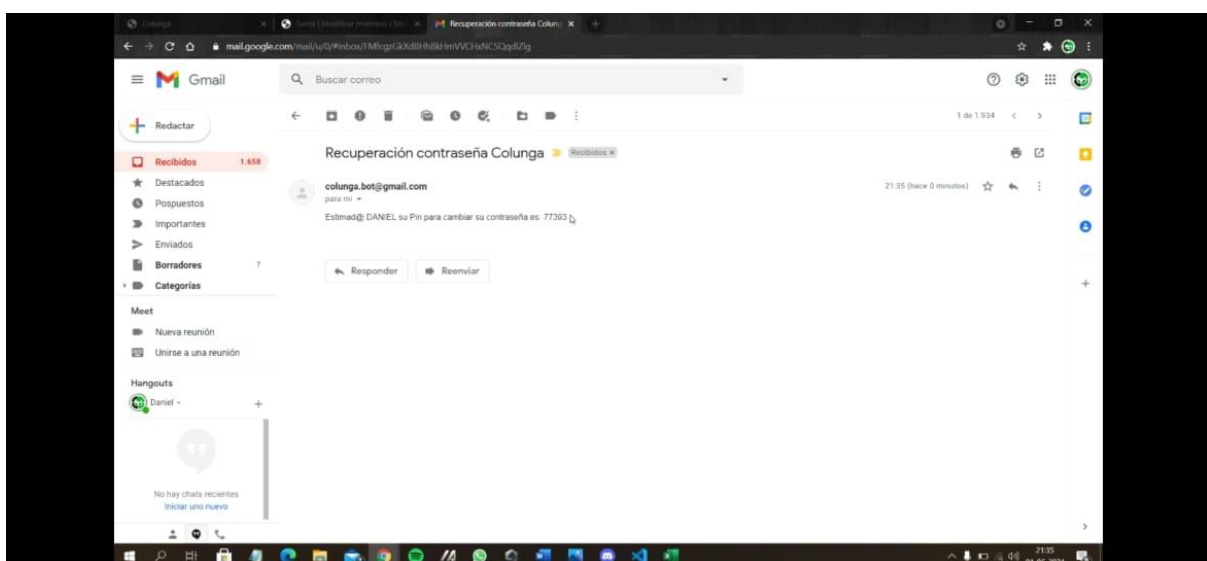
ESCENARIOS DE PRUEBA

#	<u>Caso de Prueba</u>	Windows			Mac OS		
		<u>Chrome</u>	<u>Firefox</u>	<u>ME</u>	<u>Chrome</u>	<u>Firefox</u>	<u>Safari</u>
<u>Ejecutar Código</u>							
1	<u>Ejecutar código</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Pasos</u>							
2	<u>Botón de recuperar contraseña</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	<u>Procedimiento de reestablecer contraseña</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<u>Hacer login / cerrar sesión con nueva contraseña</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

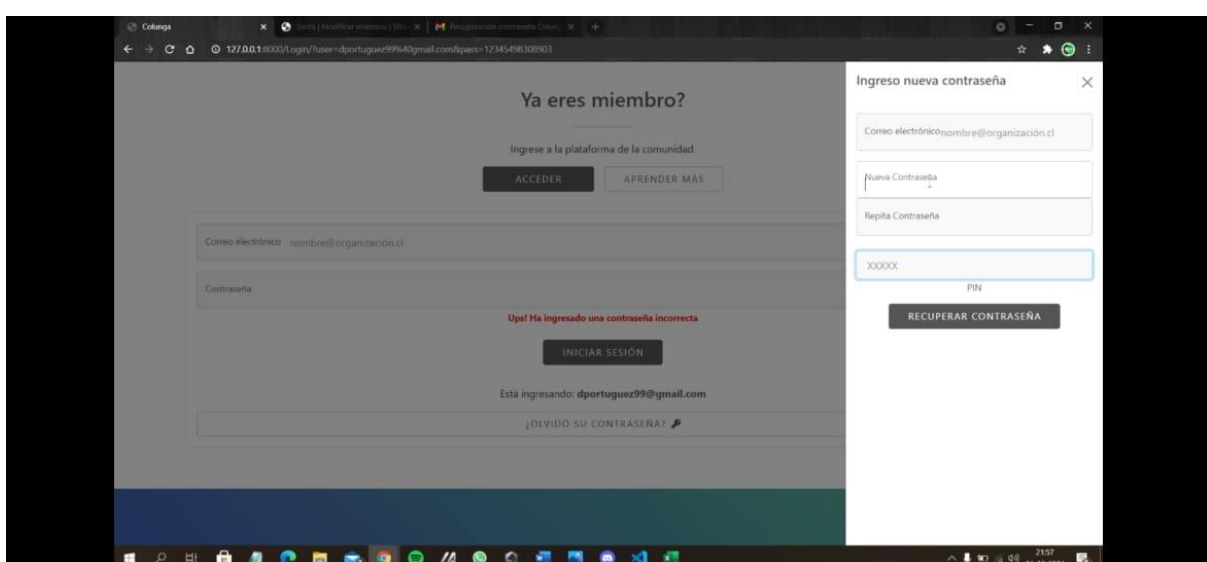
Capturas de pantalla (Caso N°2)



Ingresar correo a recuperar contraseña



Código de recuperacion en correo



Ingresar codigo para recuperar contraseña y nueva contraseña

Caso N°3

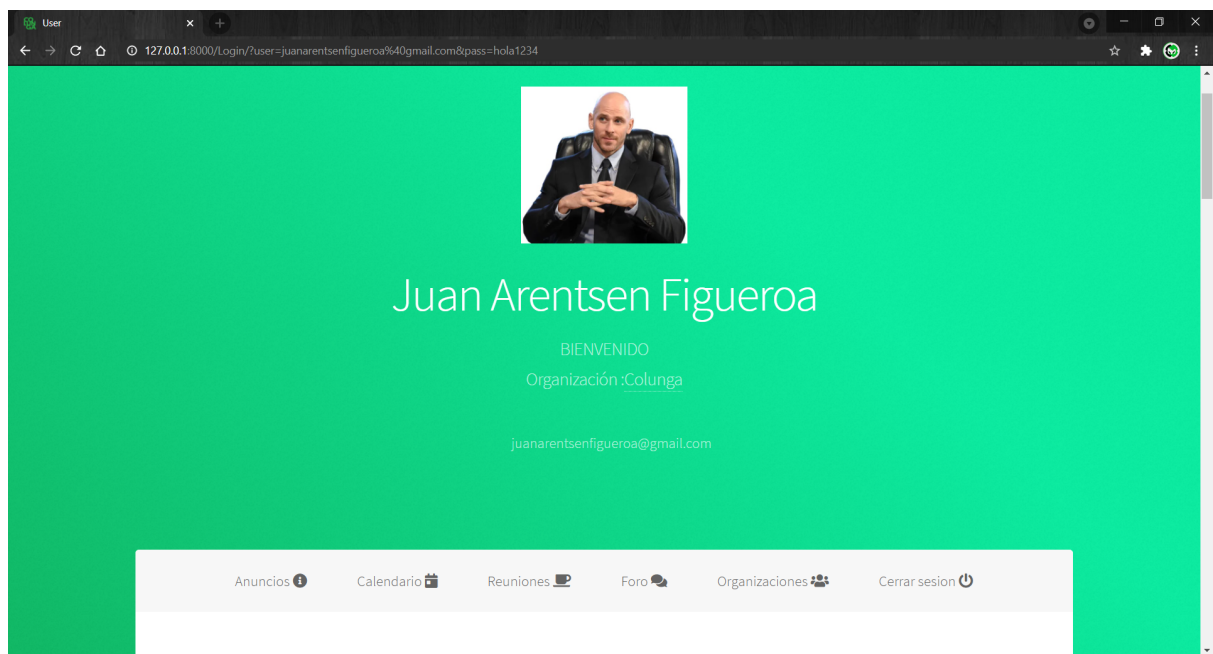
<u>Caso de Prueba # 03</u>	<u>Perfil Usuarios</u>
<u>Descripción</u>	Se debe comprobar los perfiles creados por el administrador
<u>Pre-requisitos</u>	Se debe tener previamente registrado a los usuarios con sus correos electrónicos funcionales
<u>Datos de prueba</u>	Datos requeridos para realizar las pruebas: 1. correos electrónicos de pruebas 2. contraseñas validadas
<u>Pasos a ejecutar</u>	<p>Lista de pasos a seguir durante la ejecución de la prueba</p> <p>Ejemplo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir navegador 2. Conectar al URL 3. Hacer Login 4. Poder cambiar de foto de perfil 5. Cerrar Sesión
<u>Escenarios</u>	Google Chrome , Firefox , Microsoft Edge
<u>Resultado esperado</u>	Lograr iniciar sesión y cambiar foto de perfil
<u>Resultado obtenido</u>	Se pudo crear la pantalla de inicio para cada usuario , aun falta desarrollar el botón de cambiar foto de usuario a elección del mismo usuario
<u>Post-condiciones</u>	Describir el estado del sistema luego de la ejecución de caso de prueba (opcional)

<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Responsable</u>	Xiomar Lopez
<u>Fecha</u>	02/06/2021

ESCENARIOS DE PRUEBA

#	<u>Caso de Prueba</u>	Windows			Mac OS		
		Chrome	Firefox	ME	Chrome	Firefox	Safari
<u>Ejecutar Código</u>							
1	<u>Ejecutar código</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Pasos</u>							
2	<u>Registro de nuevo usuario</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	<u>Hacer Login</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<u>Cambiar foto de perfil</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	<u>Cerrar Sesión</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Capturas de pantalla (Caso N°3)



Caso N°4

<u>Caso de Prueba # 04</u>	Permisos de administrador
<u>Descripción</u>	Se debe comprobar los perfiles creados para la función de administrador así de cuáles serán sus funciones
<u>Datos de prueba</u>	Datos requeridos para realizar las pruebas: 1. correos electrónicos de pruebas 2. contraseñas validadas
<u>Pasos a ejecutar</u>	<p>Lista de pasos a seguir durante la ejecución de la prueba</p> <p>Ejemplo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir navegador 2. Conectar al URL 3. Hacer Login de administrador 4. Crear organización 5. Añadir/eliminar miembros de una organización 6. Otorgar permisos a miembros específicos <p>Modificar información acerca de una organización</p>
<u>Escenarios</u>	Google Chrome , Firefox , Microsoft Edge
<u>Resultado esperado</u>	Lograr añadir/modificar/eliminar organizaciones, así como añadir/otorgar permisos a miembros específicos
<u>Resultado obtenido</u>	Se agrego el sistema de control de permisos y creacion de usuarios mediante

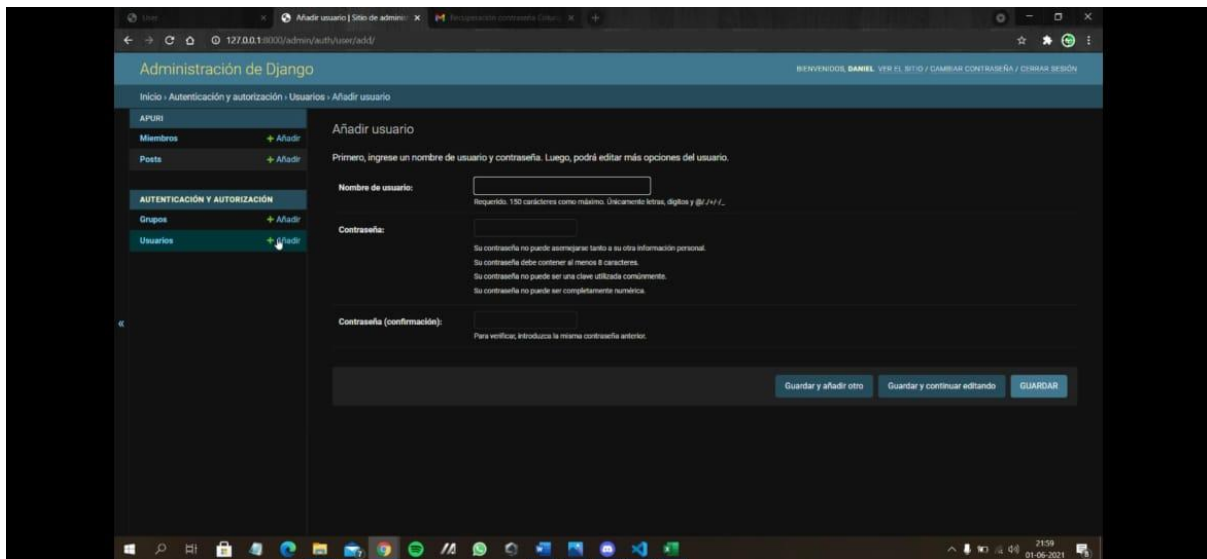
	la plataforma de Django Admin , se pudo agregar/eliminar/modificar y otorgar permisos tanto en organizaciones como en usuarios
<u>Post-condiciones</u>	Describir el estado del sistema luego de la ejecución de caso de prueba (opcional)
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Responsable</u>	Xiomar Lopez
<u>Fecha</u>	01/06/2021

ESCENARIOS DE PRUEBA

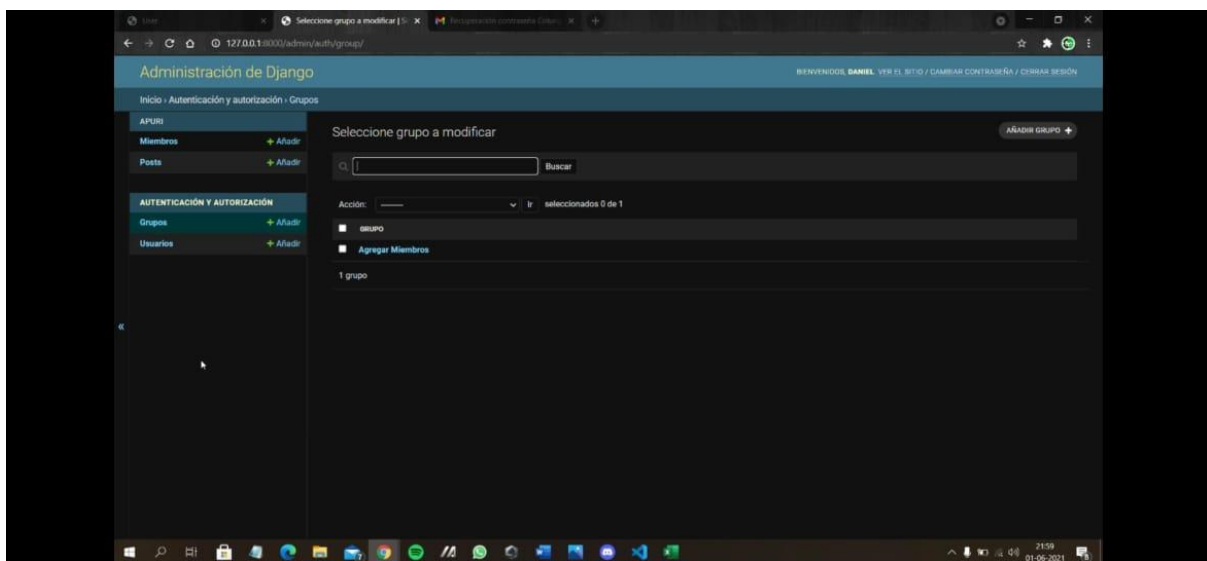
#	<u>Caso de Prueba</u>	Windows			Mac OS		
		Chrom e	Firefox	ME	Chrome	Firefox	Safari
<u>Ejecutar Código</u>							
1	<u>Ejecutar código</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Pasos</u>							

	<u>Hacer login de administrador (creado previamente)</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	<u>Agregar/eliminar Usuarios</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	<u>Agregar/eliminar Organizaciones</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<u>Modificar Usuarios</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	<u>Modificar Organizaciones</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	<u>Cerrar sesion como administrador</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7							

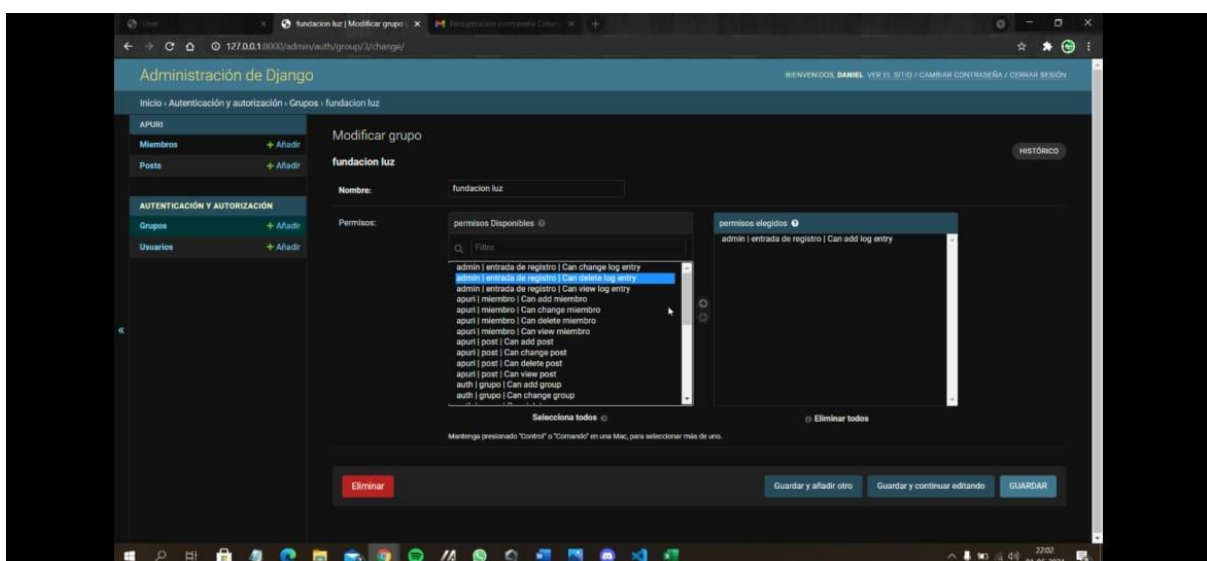
Capturas de pantalla (Caso N°4)



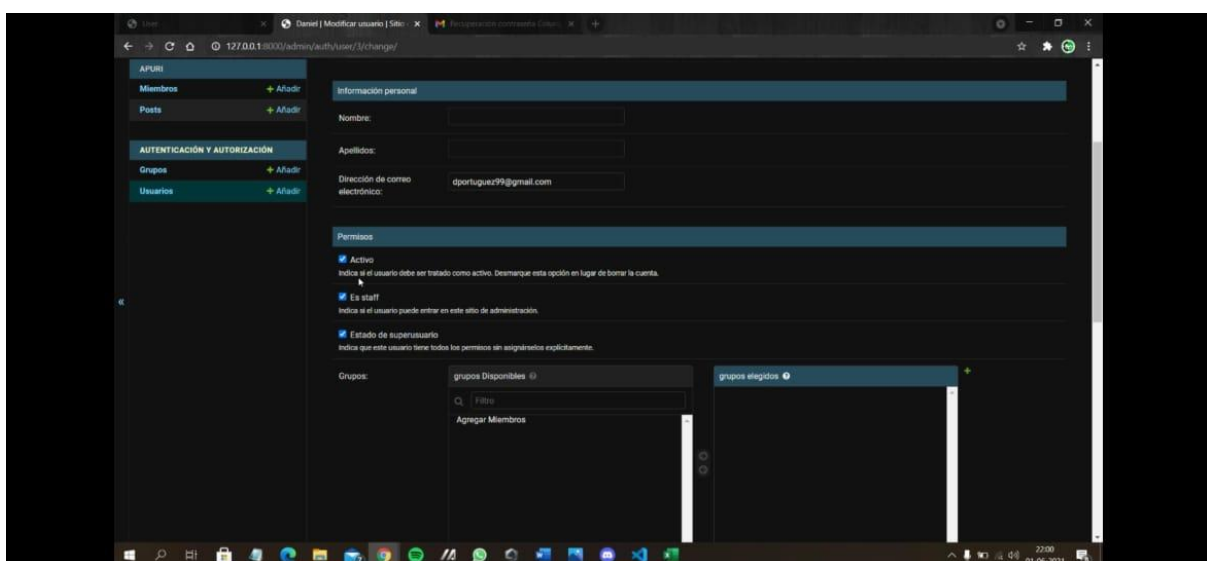
Ingresar nueva organización



Modificar grupo



Modificación de permisos de grupo



Otorgar permisos a usuarios

Caso N°5

<u>Caso de Prueba # 05</u>	<u>Calendario</u>
<u>Descripción</u>	Se debe comprobar si funciona el calendario , asi como sus funciones de crear eventos y se visualizan dentro de las rejillas
<u>Datos de prueba</u>	Datos de un perfil Crear el ejemplo de un evento
<u>Pasos a ejecutar</u>	<ol style="list-style-type: none">1. Iniciar sesión2. Abrir la sección de calendario3. Crear un evento
<u>Escenarios</u>	Chrome , Firefox , ME
<u>Resultado esperado</u>	Crear un evento así como poder visualizarlo dentro del calendario
<u>Resultado obtenido</u>	Creación de un evento dentro de la rejilla de calendario
<u>Post-condiciones</u>	Funcionó de manera correcta luego de ejecutar
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Registro de defecto (Bug)</u>	
<u>Responsable</u>	Xiomar Lopez
<u>Fecha</u>	02/06/2021

ESCENARIOS DE PRUEBA

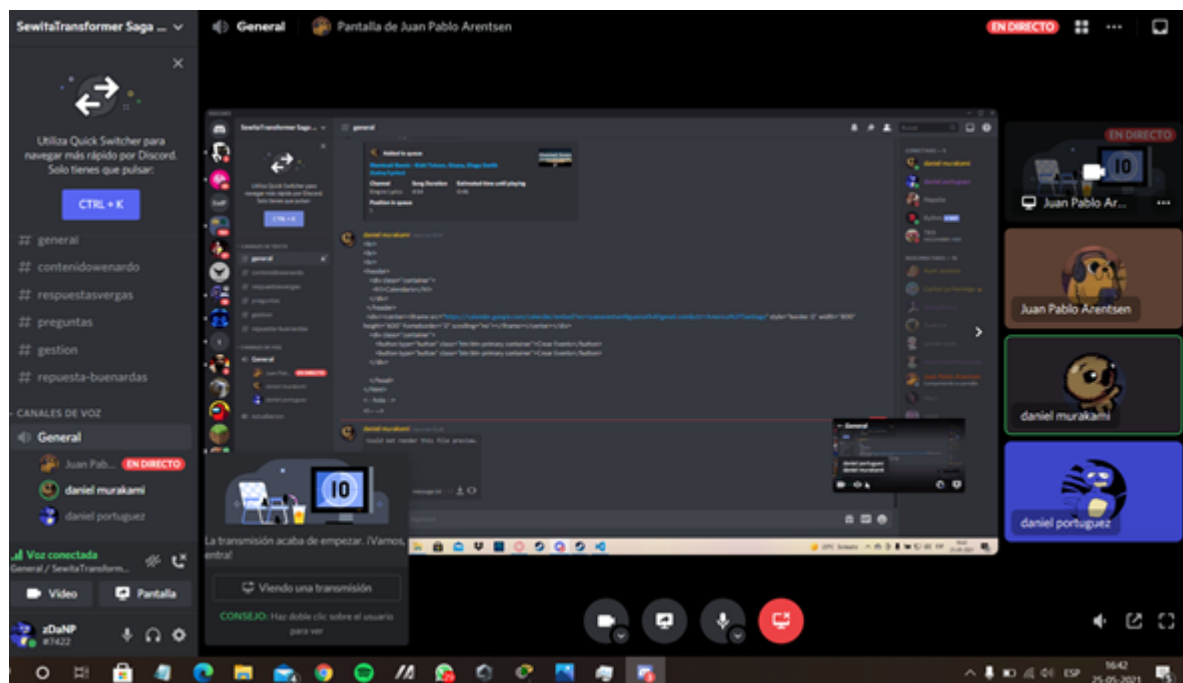
#	Caso de Prueba	Windows			Mac OS		
		Chrome	Firefox	ME	Chrome	Firefox	Safari
<u>Ejecutar Código</u>							
1	<u>Ejecutar código</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Pasos</u>							
2	<u>Registro de nuevo usuario</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	<u>Hacer Login</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<u>Olvidé mi contraseña</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	<u>Cambio de contraseña</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Capturas de pantalla (Caso N°5)

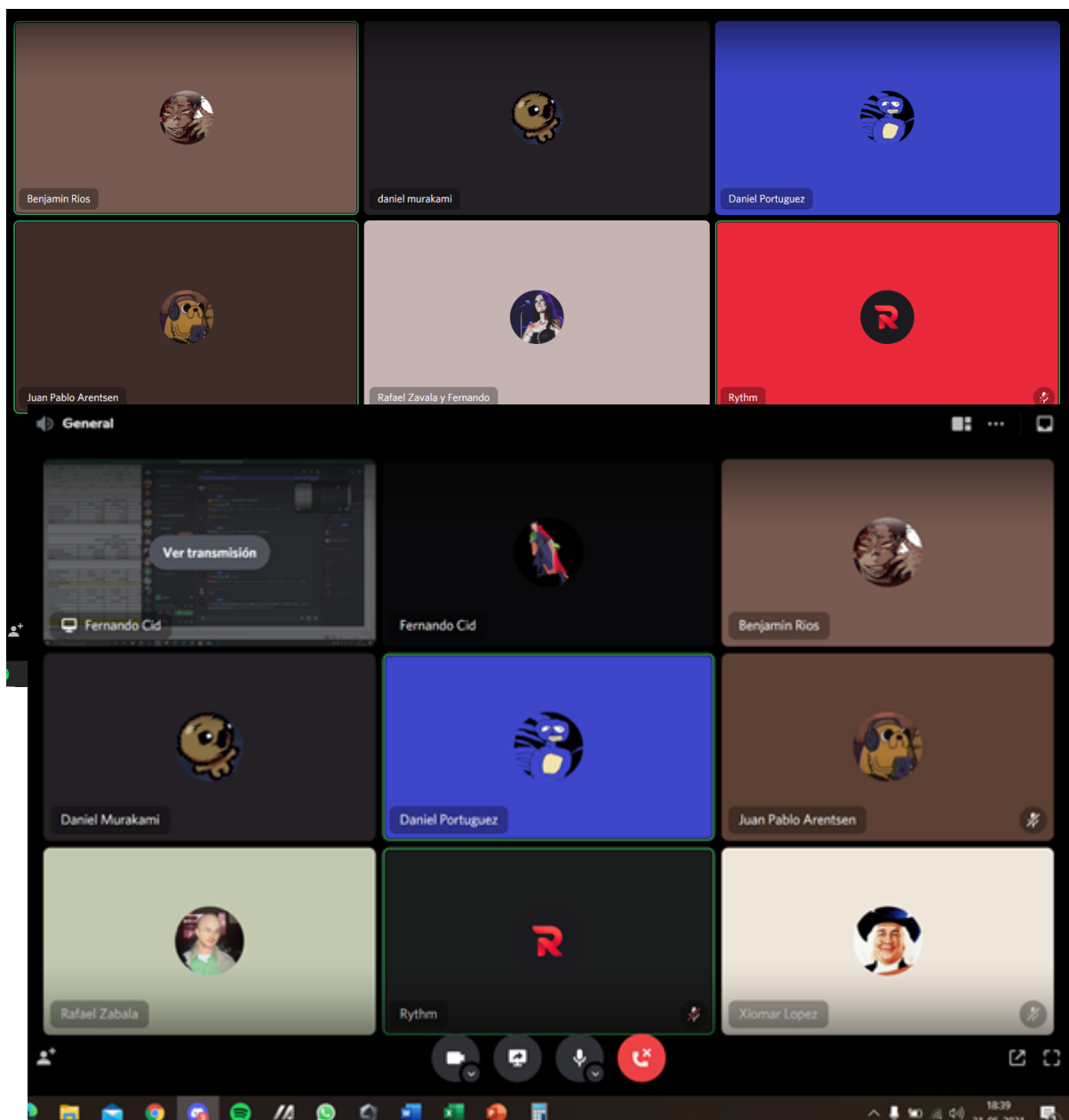
Evidencia de reuniones

Dailys Grupo 5	Daily 1 ¿Qué hicimos ayer? -programación de la mañana -¿Qué hicimos hoy? -charla e inicio de sesión -¿Qué haremos mañana? -charla e inicio de sesión	Daily 3 ¿Qué hicimos ayer? -charla e inicio de sesión -¿Qué hicimos hoy? -charla e inicio de sesión -¿Qué haremos mañana? -charla e inicio de sesión	Daily 4 ¿Qué hicimos ayer? -reunión con el cliente -¿Qué hicimos hoy? -reunión con el cliente -¿Qué haremos mañana? -reunión con el cliente
1	2	3	4
Daily 5 ¿Qué hicimos ayer? -comunicación e implementación de cambios -¿Qué hicimos hoy? -poner en marcha un sistema de seguimiento -¿Qué haremos mañana? -comunicación con la implementación de cambios	Daily 6 ¿Qué hicimos ayer? -reunión e implementación de cambios -¿Qué hicimos hoy? -implementación de cambios -¿Qué haremos mañana? -implementación de cambios	Daily 7 ¿Qué hicimos ayer? -implementación de cambios -¿Qué hicimos hoy? -implementación de cambios -¿Qué haremos mañana? -implementación de cambios	Daily 8 ¿Qué hicimos ayer? -implementación de cambios -¿Qué hicimos hoy? -implementación de cambios -¿Qué haremos mañana? -implementación de cambios
5	6	7	8

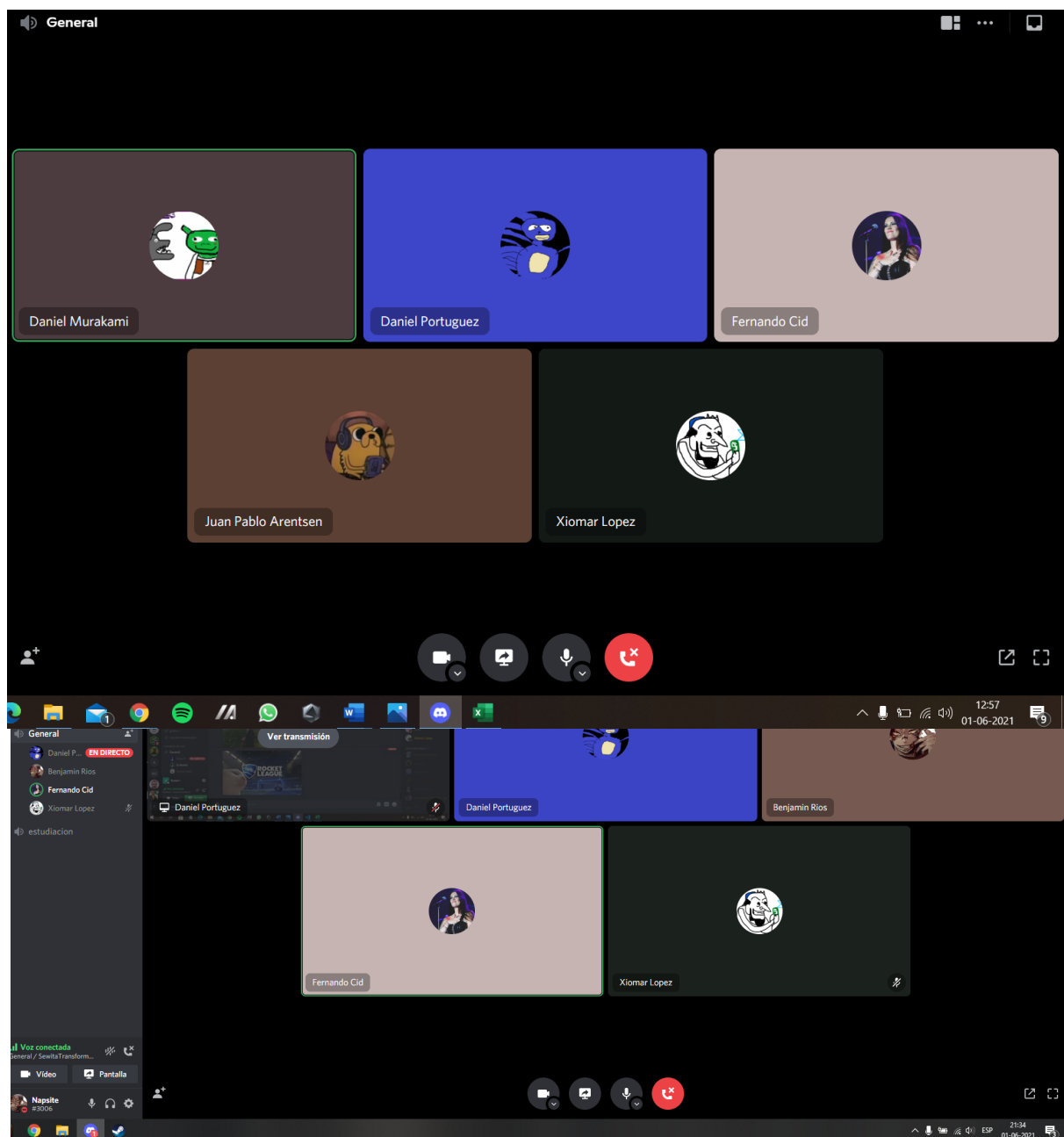
25/05 16:42



27/05 16:18



01/06 12:57



02/06 15:28

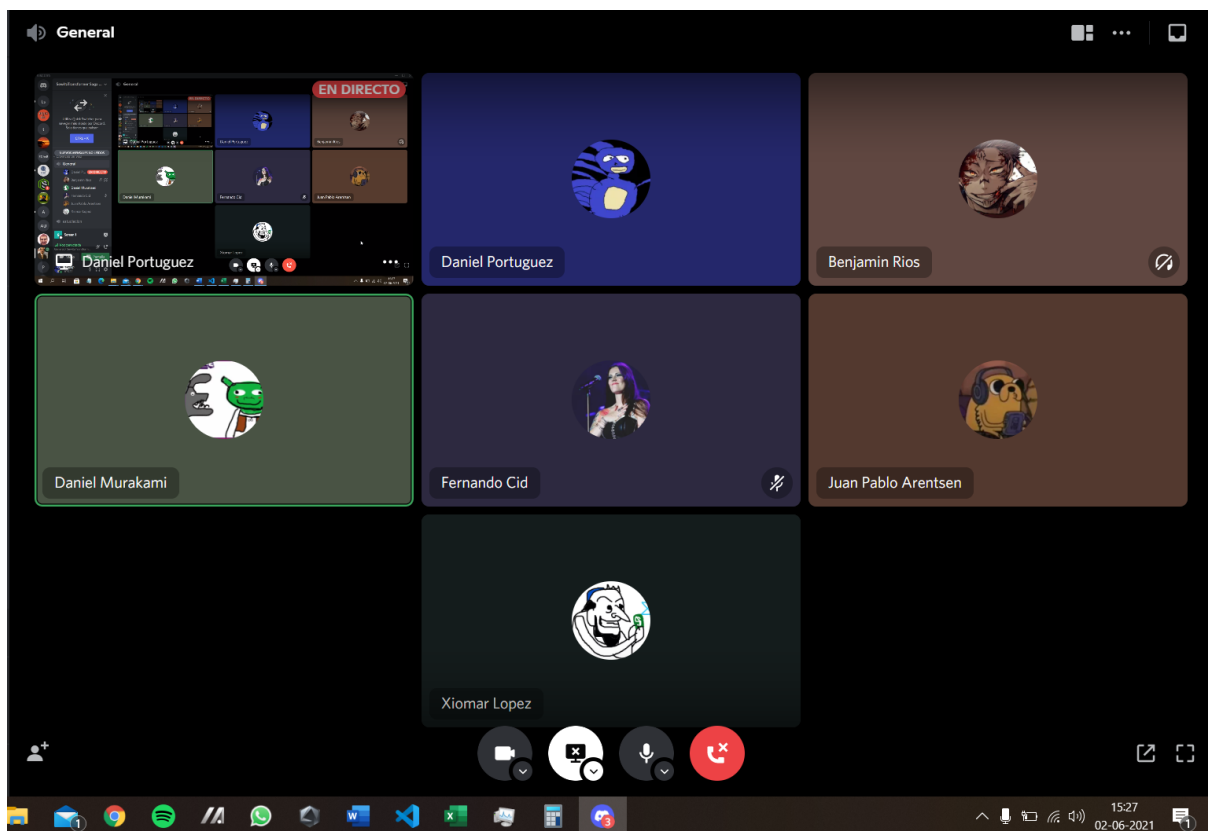
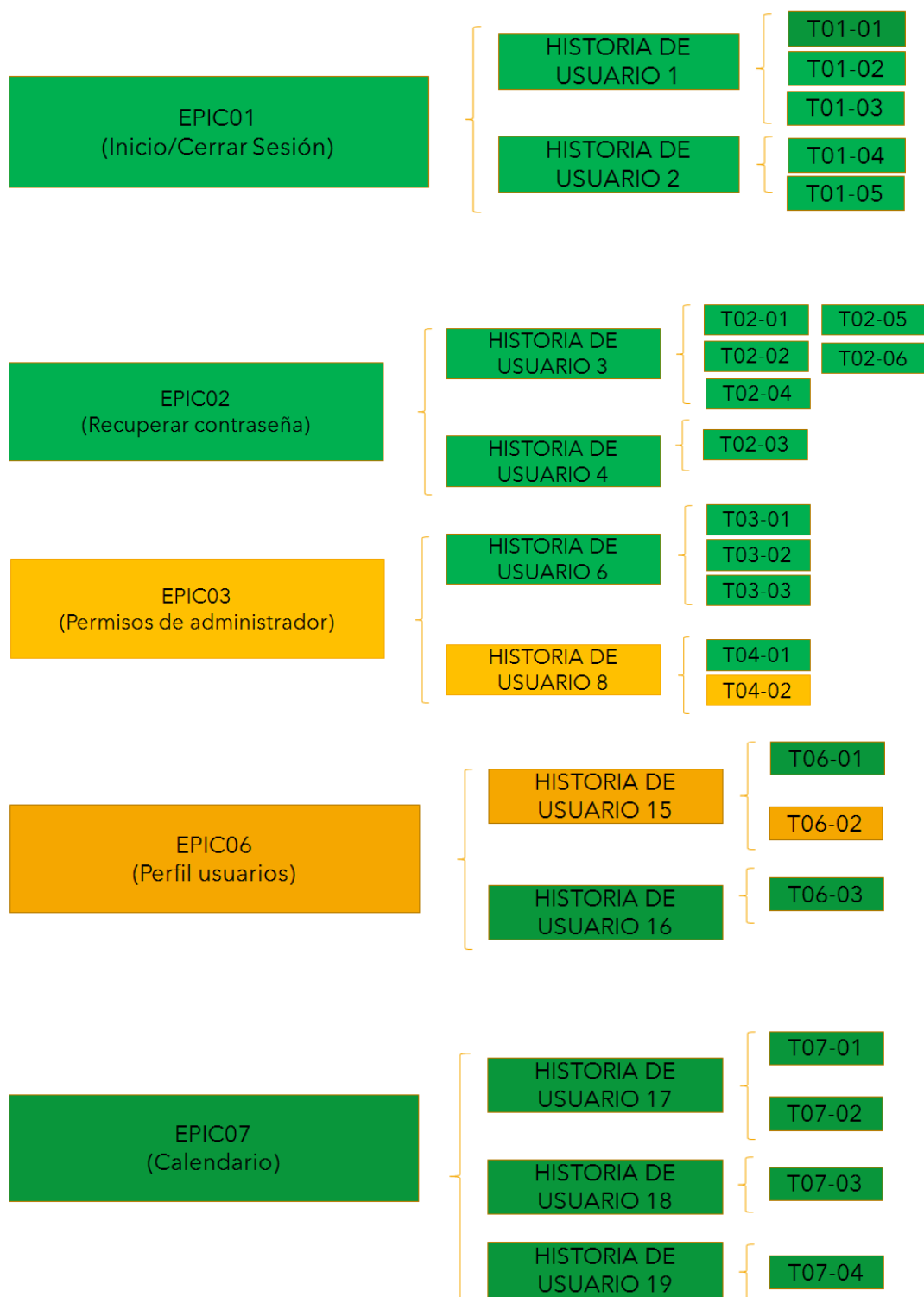


Diagrama de avance del Sprint 1



- Terminado
- En Proceso
- Por hacer

Resumen de resultados del Sprint 1

- Cantidad de Épicas desarrolladas : 5
- Épicas desarrolladas : 01 / 02 / 03 / 06 / 07
- N° de Historias de usuario a completar : 11
- N° total de tareas a desarrollar : 23

Estado de tareas del desarrollo :

- *Finalizadas* : 21
- *En proceso* : 2
- *Por hacer* : -

Estados de Épicas:

- *Finalizadas* : 3
- *En proceso* : 2
- *Por hacer* : -

Evidencia de control de gestión

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Elsapallo / Landing-page'. The main content area displays a list of commits from the 'main' branch:

Author	Commit Message	Date
Elsapallo py agregado	Login Final	22 hours ago
apuri	Login Final	22 hours ago
djalunga	Página con Django	22 hours ago
.Rhistory	Documentación básica agregada	17 days ago
Documentacion basica inicial.pdf	Documentación básica agregada	21 days ago
LICENSE	Initial commit	21 days ago
README.md	py agregado	22 hours ago
db.sqlite3	Login Final	22 hours ago
manage.py	Página con Django	17 days ago
requirements.txt	Página con Django	17 days ago

Below the commits, there is a 'README.md' file and a section titled 'SOBRE EL PROYECTO:'.

On the right side of the page, there are sections for 'About', 'Releases', 'Packages', and 'Languages'. The 'About' section includes links to 'Readme' and 'GPL-3.0 License'. The 'Languages' section shows the following distribution:

- CSS 62.8%
- HTML 15.6%
- JavaScript 13.8%
- Python 7.8%

The screenshot shows the GitHub repository page for 'Elspalillo/Landing-page'. The main navigation bar includes 'Pull requests', 'Issues', 'Marketplace', and 'Explore'. Below the navigation, there are tabs for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', and 'Insights'. The 'Code' tab is selected, showing 'Overview', 'Active', 'Stale', and 'All branches'. A search bar for branches is present. The 'Default branch' section shows the 'main' branch updated 22 hours ago by Elspalillo. The 'Active branches' section shows the 'Rama .page' branch updated 17 days ago by Elspalillo, which is labeled '#1 Merged'. At the bottom, there are links for GitHub's Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact GitHub, Pricing, API, Training, Blog, and About.

The screenshot shows a Google Drive file viewer for aRAR archive named 'Landing-page-main.rar'. The archive contains one element, 'Landing-page-main'. The file list table has columns for 'Nombre', 'Última modificación', and 'Tamaño del archivo'. The entry for 'Landing-page-main' shows a folder icon, a timestamp of '–', and a size of '–'.

The screenshot shows a Google Drive file viewer for aRAR archive named 'Landing-page-main.rar'. The archive contains 10 elements. The file list table has columns for 'Nombre', 'Última modificación', and 'Tamaño del archivo'. The entries are:

Nombre	Última modificación	Tamaño del archivo
apuri	–	–
calendarapp	–	–
eventcalendar	–	–
static	–	–
templates	–	–
.gitignore	9 jul 2020	2 KB
db.sqlite3	1 jun 2021	192 KB
manage.py	9 jul 2020	633 bytes
README.md	9 jul 2020	582 bytes
requirements.txt	1 jun 2021	89 bytes

Comentarios

_____ Como grupo tuvimos problemas , especialmente , en la asignación de puntos de esfuerzo en las diversas tareas que conforman las historias de usuario , hay algunas tareas que llevaron más tiempo del previsto como grupo , también hay que tomar en cuenta que no todos como integrantes del grupo tenemos los mismos espacios disponibles para desarrollar las tareas , así que tomaremos esta experiencia en consideración para el siguiente sprint.

En cuanto a las reuniones dailys llevamos primero un sistema de asistencia escrito pero decidimos como grupo hacer captura de pantalla de los integrantes presentes para tener una mejor constancia de los participantes , también es bueno resaltar que como grupo no tuvimos una organización constante a la hora de realizar las reuniones , ya que , no todos poseemos el mismo horario de clase , aún así , pudimos reunirnos completamente o parcialmente todo el grupo y así poder discutir los avances en el sprint , esto nos queda como enseñanza a futuro para el segundo sprint donde debemos tener una mejor organización por equipo para agendar una reunión daily donde estemos todos presentes.

Utilizamos como control de gestión nuestras cuentas de GitHub para tener control de cual es la versión más reciente de nuestro avance en el proyecto , también hemos usado otras alternativas como Google Drive

Aun así pudimos realizar un buen trabajo y cumplir con la mayoría de los objetivos planteados para el sprint 1 , llevando a cabo un trabajo en equipo que funcionó de manera fluida con el apoyo de todos los integrantes del mismo y tomamos esta experiencia para saber cuales son nuestras falencias organizativas para mejorarlas a futuro como parte de nuestra enseñanza y formación profesional.

Conclusiones

Como grupo pudimos desarrollar la mayoría de objetivos planteados casi por completo , solo faltando 2 tareas mínimas para completar por completo sus respectivas épicas que no afectan la experiencia general dentro de lo requerido por el cliente , aun así , se logra llegar a un avance de una plataforma completamente funcional en los objetivos planteados , teniendo así , una base sólida para el cumplimiento de este proyecto pero nunca olvidando los detalles que faltan por pulir dentro para entregar todo lo prometido al cliente , así como también estamos conscientes de aquellas cosas que debemos mejorar en la planificación del tiempo para hacer nuestro trabajo de manera más óptima.