



# **Informe de Seguimiento**

**Grupo 2 - Equipo 6:**  
**Hex Data**

**Sprint IV**



Enlace GitHub: <https://github.com/toXGet/HexDataProyects>

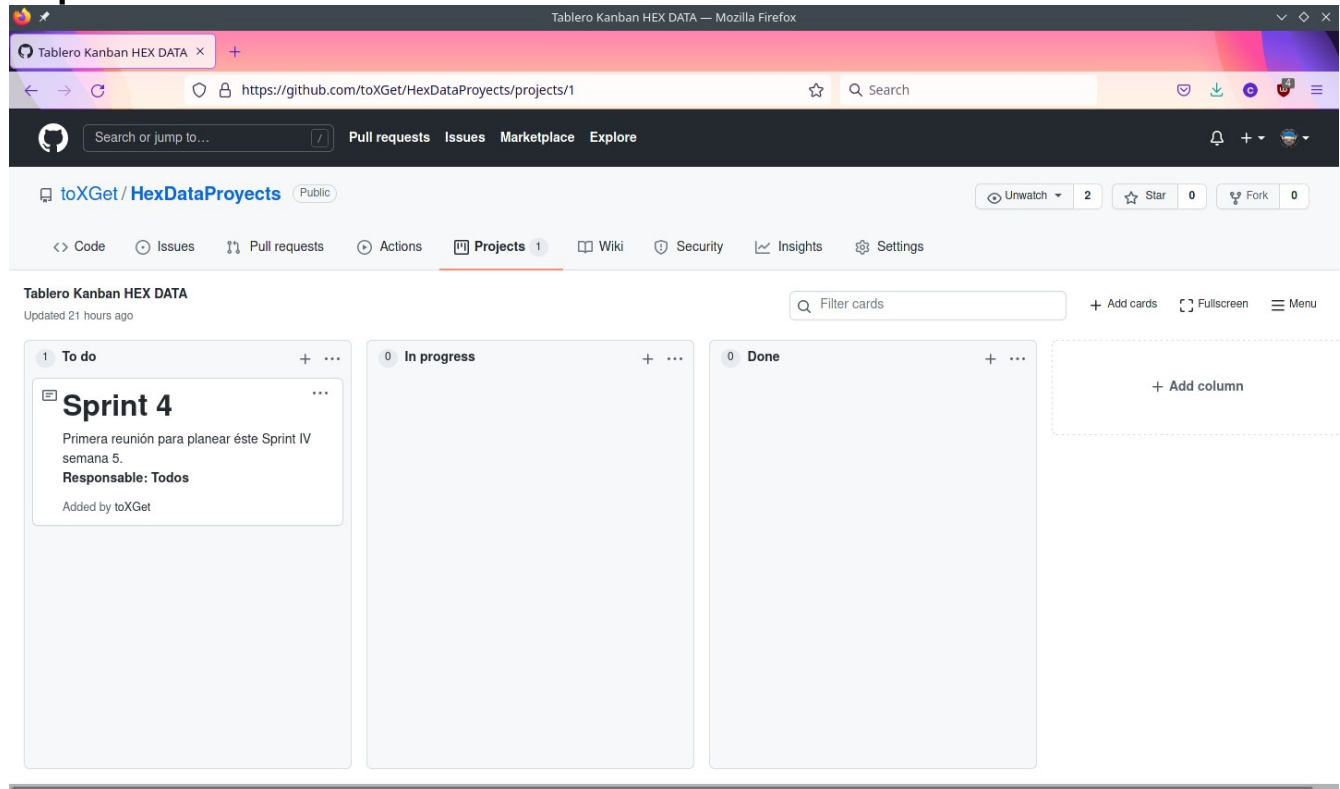
Enlace Drive: <https://drive.google.com/drive/folders/1VkXillj1uFS9fQpd7Uvr8hx3EqwM7yyN>

## Lunes:

### Plan Inicial del Sprint - Reunion Inicial:

Tuvimos la primera reunión de avance con tutoría. Solo pudieron asistir Carlos Zabala y Luz Mary Díaz. En el transcurso del día les transmitimos al resto del equipo las observaciones.

### Captura de Pantalla Tablero Kanban:

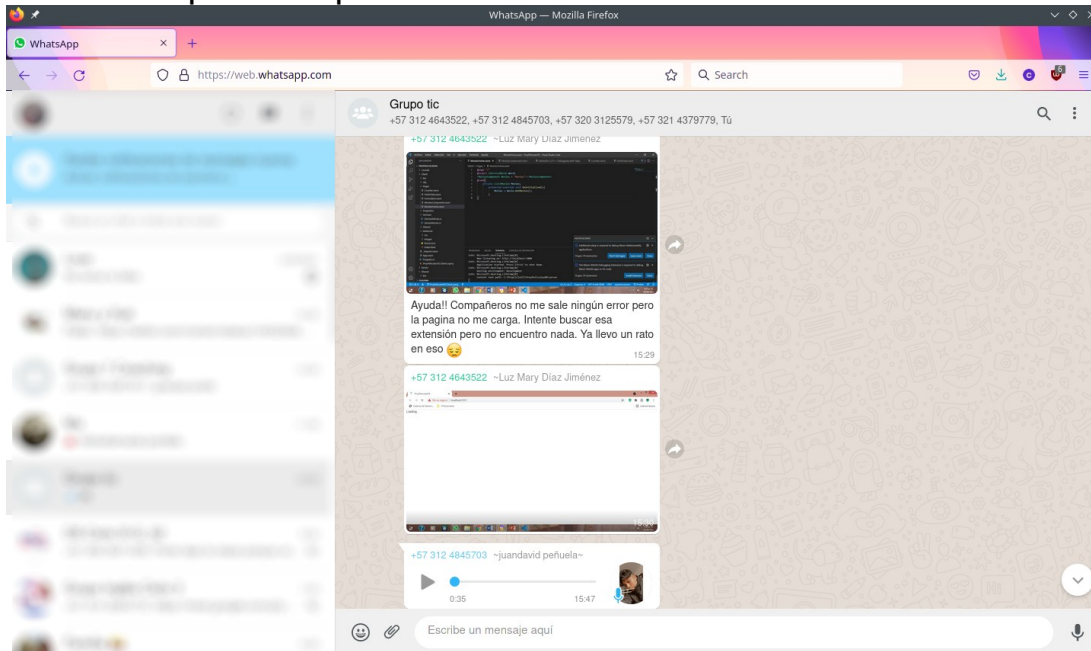


### Observaciones:

En los informes debemos ser más específicos con las reuniones y las responsabilidades que cada uno tiene, subir las capturas de pantalla del Tablero Kanban y adjuntar una captura de pantalla del daily meet o subirlo en el presente documento. Como facilidad operativa nuestro equipo tiene dividido el archivo DailyMeet.md en días para hacernos más fácil la lectura y edición; al final de éste documento está la copia de dicho archivo. Además como no hubo



reunión de equipo nos mantuvimos en comunicación por el chat de Whatsapp, a continuación la captura de pantalla de dicho chat:



## Martes:

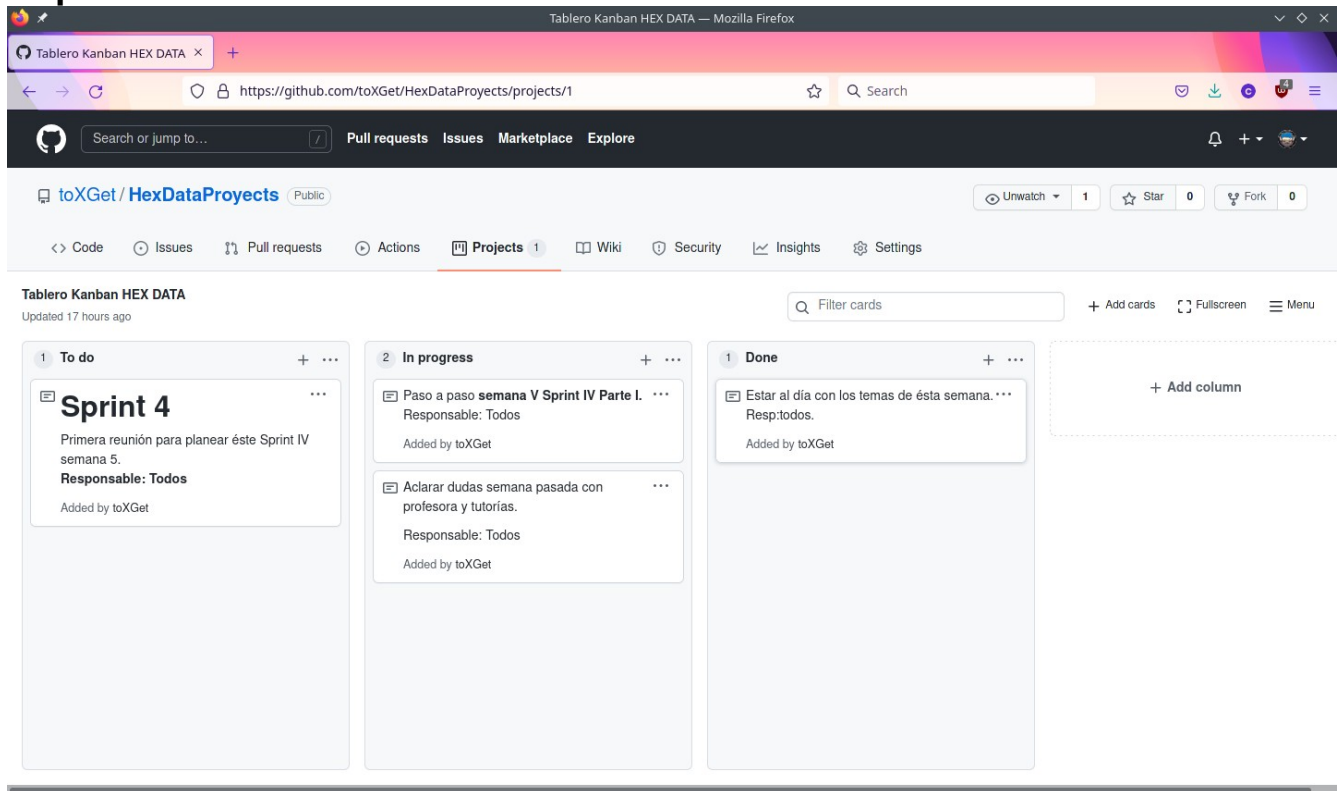
### Reunión de Seguimiento:

Tuvimos la primera clase de la semana y un paso a paso para continuar elaborando el proyecto de películas. Por lo tanto no nos reunimos presencialmente pero estuvimos comunicandonos por Whatsapp intercambiando soluciones sobre los problemas propuestos. A continuación la captura de pantalla del chat:





### Captura de Pantalla Tablero Kanban:



### Observaciones:

Definimos que el nombre de la app del proyecto final va a ser **HexData Movies**, aun nos falta definir sobre los campos que llevará Actor, pues los de película estan definidos desde el comienzo. Nos falta saber si se va a hacer una conexión a Base de datos o una conexión via API a una base de datos externa. Es decir estamos todavía haciendo el front end pero teniendo en cuenta ésto último (por lo del diseño de la BD o en su defecto la estrategia de conexión a una API)

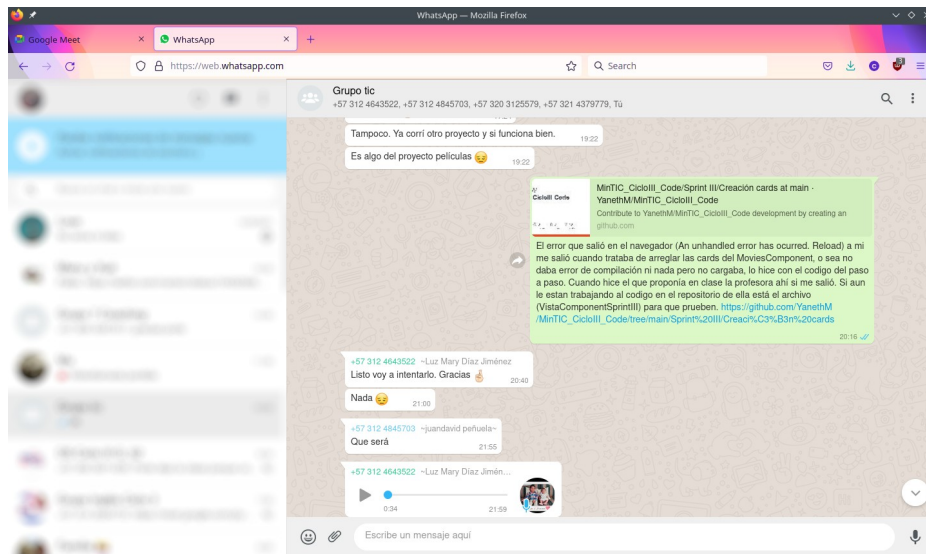
### Miercoles:

### Reunión de Seguimiento:

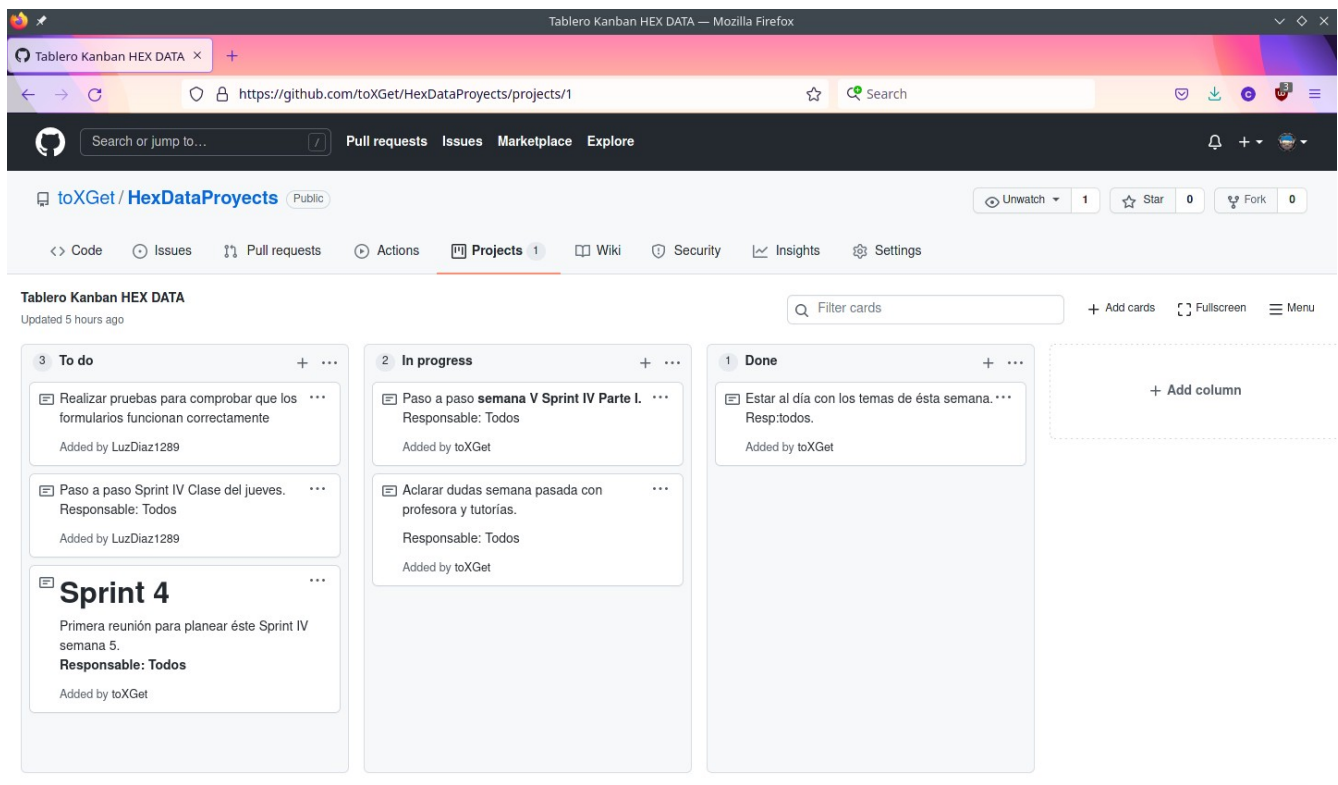
La mayoría del equipo aun no ha podido solucionar problemas con el paso a paso del martes y hay un problema que no se ha podido solucionar desde la semana pasada, parece un problema de configuración de las herramientas del miembro del equipo, estamos a la espera de una tutoría individual para ver si se puede solucionar el impase.



Por esto mismo decidimos cambiar la reunion proyectada para el día jueves y dejar ese tiempo para tratar de tener las apps funcionando. La comunicación se hizo vía Whatsapp, a continuación evidencia del chat del miercoles:



## Captura de Pantalla Tablero Kanban:





### Observaciones:

Ciertos problemas de configuración de las máquinas hacen que el desarrollo sea más lento de lo esperado pero aun con estos impases el avance en la comunicación y la ayuda como equipo nos han servido bastante.

## Jueves:

### Reunión de Seguimiento:

[https://drive.google.com/file/d/1RsBig3qpKsVJqgngaPQE7V3\\_ghm9ABSs](https://drive.google.com/file/d/1RsBig3qpKsVJqgngaPQE7V3_ghm9ABSs)

Compartimos los avances logrados hasta el momento, en el drive está la grabación, luego de abordar los temas propuestos decidimos quedarnos un tiempo más para conocer con más detalle particularidades del paso a paso de la clase del jueves, así como una introducción al manejo de APIs por medio de la página postman.com y la API de The Movie Database. Aunque no se ha definido bien si va a ser base de datos o API me pareció importante dar un panorama de lo que nos enfrentaríamos si se decide seguir dicho camino.

### Captura de Pantalla Tablero Kanban:





### Observaciones:

Dos miembros todavía no les funciona la app, el más complicado en reunión con tutoría no se le pudo solucionar los errores de compilación. Se agendó de nuevo otra tutoría para el Viernes a ver si con otros ojos en el tema se encuentra la solución.

Al encontrarme más adelantado en la aplicación subí el resultado a mi repositorio, de hecho se les dió un pequeño curso en GitHub para que pudieran subir sus proyectos de la forma que pidió la profesora en el paso a paso.

El enlace es: <https://github.com/toXGet/HexDataMovies>

## Viernes:

### Reunión de Seguimiento:

<https://drive.google.com/file/d/1m1RC0wE-HcnngSixvnCcu3fR6uGp35CW>

Nos reunimos los que pudimos por la tarde pues habíamos acordado por la mañana pero se nos cruzaron cosas de ultimo momento. Como los paso a paso del jueves y la clase del Viernes fueron muy extensos tratamos de solucionar las dudas entre nosotros.

### Captura de Pantalla Tablero Kanban:

Tablero Kanban HEX DATA — Mozilla Firefox

Tablero Kanban HEX DATA x +

https://github.com/toXGet/HexDataProjects/projects/1

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

toXGet / HexDataProjects Public Unwatch 1 Star 0 Fork 0

< Code Issues Pull requests Actions Projects 1 Wiki Security Insights Settings

Tablero Kanban HEX DATA  
Updated 22 hours ago

Filter cards + Add cards Fullscreen Menu

**3 To do**

- Investigar sobre pruebas black box. Resp: tester. Added by toXGet
- Realizar pruebas para comprobar que los formularios funcionan correctamente Added by LuzDiaz1289
- Validar el CRUD cuando la maestra genere... el paso a paso. Resp: todos. Added by toXGet

**1 In progress**

- PDF para entregar Tutoría. Antes del Domingo. Resp: Lider, Admin. Configuración. Added by toXGet

**3 Done**

- Aclarar dudas semana pasada con profesora y tutorías. Responsable: Todos Added by toXGet
- Paso a paso semana V Sprint IV Parte I. Responsable: Todos Added by toXGet
- Paso a paso Sprint IV Clase del jueves. Responsable: Todos Added by LuzDiaz1289

+ Add column

**Observaciones:**

Con la clase del Viernes y faltando el paso a paso del día las app que funcionaban dejaron de hacerlo, esperamos que para la próxima clase ya hayamos podido solucionarlas para dar paso a las pruebas que debe hacer el Tester del equipo, por lo pronto contamos con la app de antes del jueves que fue subida a GitHub y que no se le han hecho más commits para contar con una copia funcionando del proyecto mientras solucionamos los inconvenientes con las copias locales.

**Daily Meeting:**

La presente copia del DailyMeeting.md se tomó el Viernes en horas de la noche, puede que no refleje todas las ediciones hechas hasta el domingo. La versión actualizada se encuentra en:

<https://github.com/toXGet/HexDataProyectos/blob/main/Sprint%20IV/DailyMeeting.md>

**LUNES:**

**Enlace grabación reunión:** Reunión con la Tutoría

**Fecha:** Septiembre 27 de 2021

**Lider:** Juan David Peñuela

1. ¿Qué hizo ayer? si novedad
2. ¿Qué hará hoy? sin novedad
3. ¿Qué dificultades ha tenido? sin novedad

**Diseñador de Software:** Johan Stiven Hernandez

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

**Diseñador IU:** Luz Mary Diaz

1. ¿Qué hizo ayer? Terminar paso a paso Sprint 3
2. ¿Qué hará hoy? Reunión con la tutora
3. ¿Qué dificultades ha tenido? El proyecto no me carga en la pagina

**Tester:** William Andrés Rincón





1. ¿Qué hizo ayer? mirar videos
2. ¿Qué hará hoy? hacer paso a paso
3. ¿Qué dificultades ha tenido? tener claro conceptos

### **Administrador de Configuración: Carlos Zabala**

1. ¿Qué hizo ayer?: Revisar el código hecho.
  2. ¿Qué hará hoy?: Reunión de Tutoría.
  3. ¿Qué dificultades ha tenido?: Ninguna.
- 

### **Martes:**

**Enlace grabación reunión:** Coordinación de Funciones Por whatsapp

**Fecha:** Septiembre 28 de 2021

### **Lider: Juan David Peñuela**

1. ¿Qué hizo ayer? sin novedad
2. ¿Qué hará hoy? entrar a clase
3. ¿Qué dificultades ha tenido? problemas con un error

### **Diseñador de Software: Johan Stiven Hernandez**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

### **Diseñador IU: Luz Mary Diaz**

1. ¿Qué hizo ayer? Reunión con la tutora
2. ¿Qué hará hoy? Solucionar problema con el proyecto
3. ¿Qué dificultades ha tenido? Falta de tiempo, malestar general e irritación en los ojos

### **Tester: William Andrés Rincón**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

### **Administrador de Configuración: Carlos Zabala**

1. ¿Qué hizo ayer?: Repaso y archivo de proyectos académicos.
  2. ¿Qué hará hoy?: Clase, lo que salga de clase.
  3. ¿Qué dificultades ha tenido?: La falta de motivación.
-



### **Miercoles:**

**Enlace grabación reunión:** Avance de Resultados Por Whatsapp

**Fecha:** Septiembre 29 de 2021

**Lider: Juan David Peñuela**

1. ¿Qué hizo ayer? revisar material
2. ¿Qué hará hoy? relizar el matrial del paso a paso
3. ¿Qué dificultades ha tenido? me sigue persistiendo un error

**Diseñador de Software: Johan Stiven Hernandez**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

**Diseñador IU: Luz Mary Diaz**

1. ¿Qué hizo ayer? Solucionar problemas en el proyecto
2. ¿Qué hará hoy? Descargar archivos necesarios para empezar la entrega de esta semana
3. ¿Qué dificultades ha tenido? Falta de organizacion y tiempo

**Tester: William Andrés Rincón**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

**Administrador de Configuración: Carlos Zabala**

1. ¿Qué hizo ayer?: Clase y tratar de seguir el paso a paso.
2. ¿Qué hará hoy?: Reunión con tutoría individual y tratar de seguir el paso a paso y el video de la clase.
3. ¿Qué dificultades ha tenido?: Falta de tiempo.

---

### **Jueves:**

**Enlace grabación reunión:**

[https://drive.google.com/file/d/1RsBig3qpKsVJqgngaPQE7V3\\_ghm9ABSs](https://drive.google.com/file/d/1RsBig3qpKsVJqgngaPQE7V3_ghm9ABSs)

**Fecha:** Septiembre 30 de 2021

**Lider: Juan David Peñuela**



11

1. ¿Qué hizo ayer? relizar el paso a paso
2. ¿Qué hará hoy? entrar a clase
3. ¿Qué dificultades ha tenido? no encontrar solucion a problemas

### **Diseñador de Software: Johan Stiven Hernandez**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

### **Diseñador IU: Luz Mary Diaz**

1. ¿Qué hizo ayer? Sin novedad
2. ¿Qué hará hoy? Paso a paso, clase del martes
3. ¿Qué dificultades ha tenido? Me enferme y no me he podido organizar correctamente

### **Tester: William Andrés Rincón**

1. ¿Qué hizo ayer?revisar videos clases grabadas
2. ¿Qué hará hoy?reunion
3. ¿Qué dificultades ha tenido?ponerme a la par con la profesora

### **Administrador de Configuración: Carlos Zabala**

1. ¿Qué hizo ayer?: Tratar de solventar dudas con la tutoría individual.
2. ¿Qué hará hoy?: Clase, lo que salga de clase (paso a paso, requerimientos).
3. ¿Qué dificultades ha tenido?: La falta de herramientas para blazor.

---

## **Viernes:**

**Enlace grabación reunión:** <https://drive.google.com/file/d/1m1RC0wE-HcnngSixvnCcu3fR6uGp35CW>

**Fecha:** Octubre 1 de 2021

### **Lider: Juan David Peñuela**

1. ¿Qué hizo ayer? reunion de grupo
2. ¿Qué hará hoy? reunion de grupo y verificacion de avances y problemas
3. ¿Qué dificultades ha tenido? agendar una cita para la solucion de un error persistente

### **Diseñador de Software: Johan Stiven Hernandez**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?



3. ¿Qué dificultades ha tenido?

### **Diseñador IU: Luz Mary Diaz**

1. ¿Qué hizo ayer? Pasó a paso del CRUD actores
2. ¿Qué hará hoy? CRUD categoría
3. ¿Qué dificultades ha tenido? Falta de tiempo

### **Tester: William Andrés Rincón**

1. ¿Qué hizo ayer?
2. ¿Qué hará hoy?
3. ¿Qué dificultades ha tenido?

### **Administrador de Configuración: Carlos Zabala**

1. ¿Qué hizo ayer?: EL paso a paso, subir el proyecto de películas al GitHub.
2. ¿Qué hará hoy?: Tratar de arreglar lo hecho en clase pues desarmó el proyecto.
3. ¿Qué dificultades ha tenido?: No saber de C#