

## MisionTIC2022: Sprint 1

### **INTEGRANTES:**

Carlos Esteban Lara Gil

### **Sprint1 -planning**

**Duración:** Semanas y 2

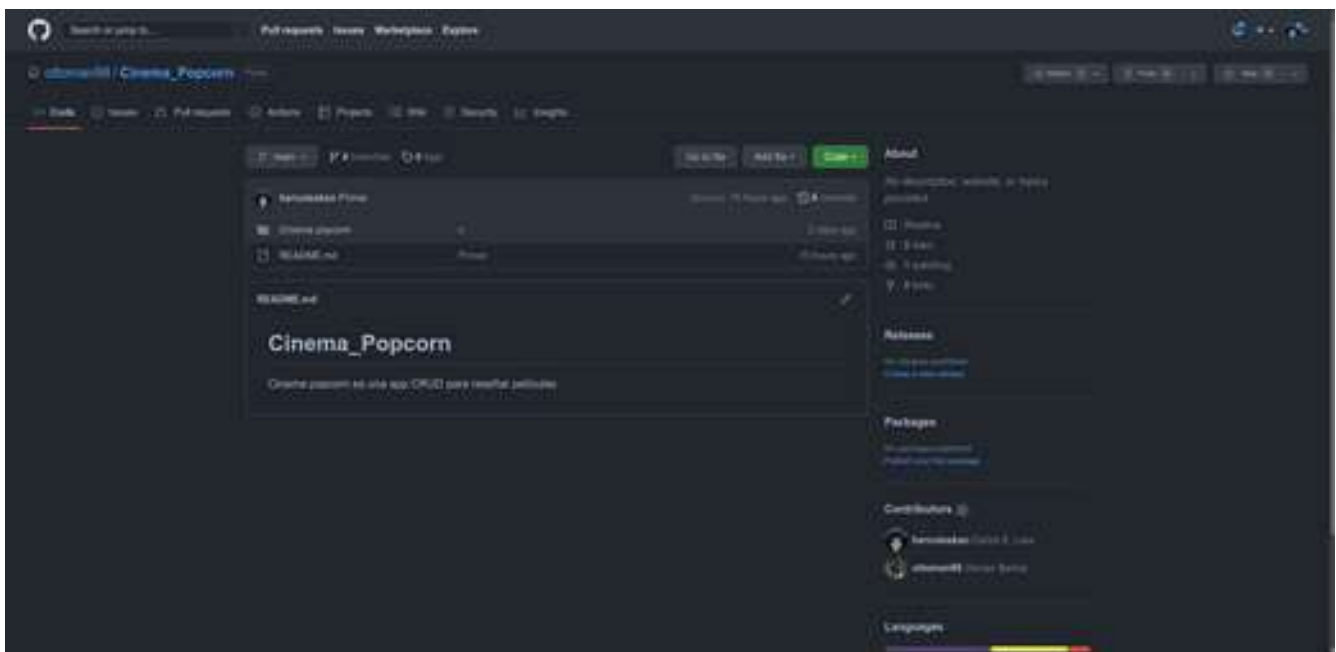
10 de octubre / 23 de octubre

- Repositorio donde se entregará el trabajo
- Gestión de la configuración
- Product BackLog
- Historias desarrolladas en el Sprint 1.
- Vídeo: Reunión Spring Review
- Informe retrospectiva
- Sprint BackLog del siguiente Sprint

## 1. REPOSITORIO EN GITHUB DONDE SE ENTREGARÁ EL TRABAJO:

LINK: [https://github.com/ottoman98/Cinema\\_Popcorn](https://github.com/ottoman98/Cinema_Popcorn)

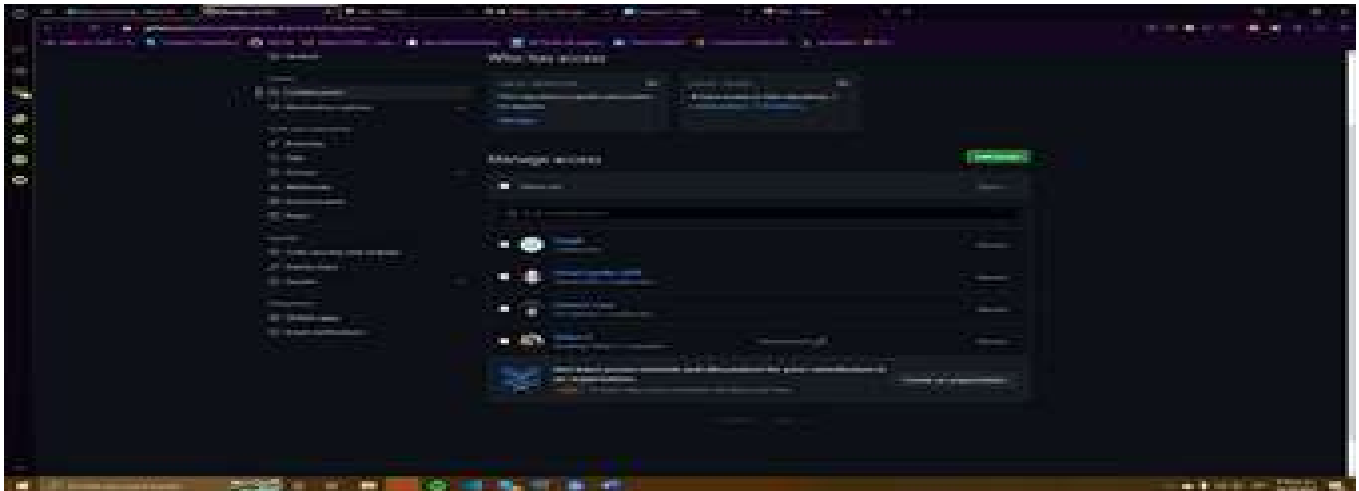
Captura:



Colaboradores:

## SPRINT 1 - MISION TIC

12



### Ramas:



## 2. Gestión de configuración:

## SPRINT 1 - MISION TIC

Visual Studio Code:

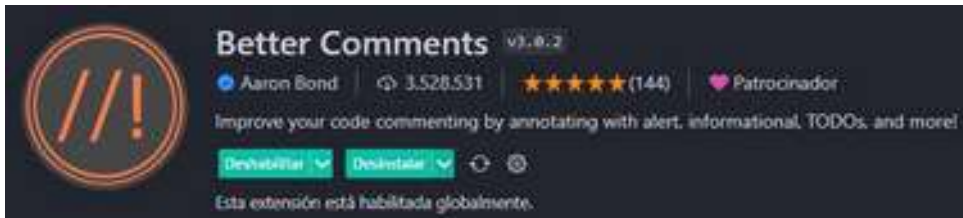


**Extensiones del editor:**

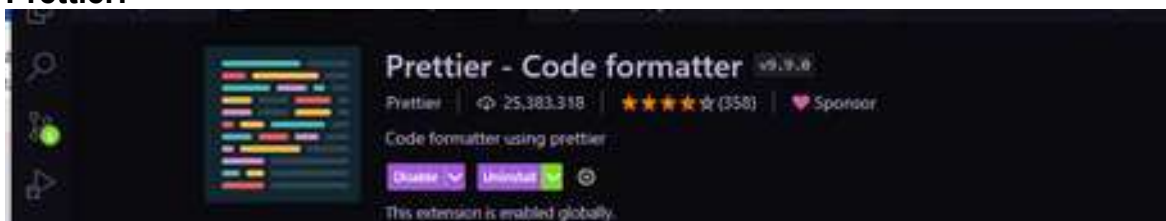
- Babel JavaScript



Better comments:

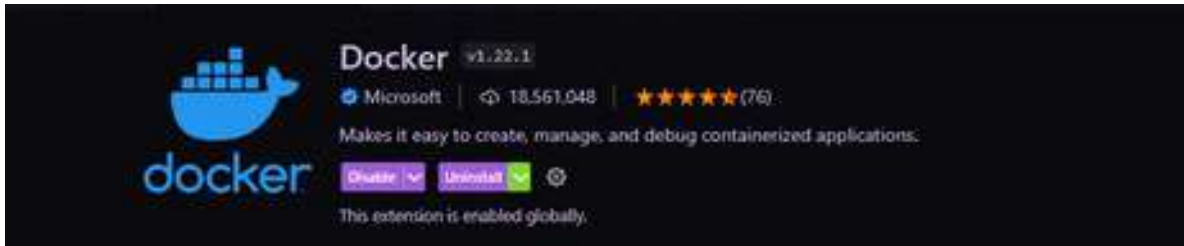


**Prettier:**

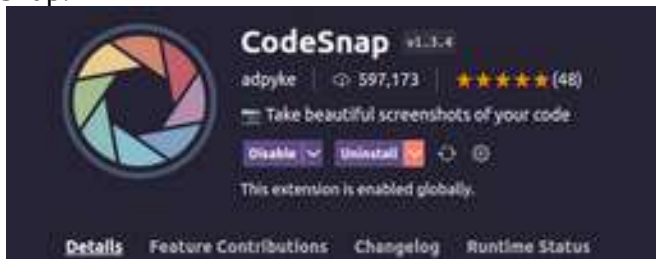


## SPRINT 1 - MISION TIC

Docker:



Code Snap:



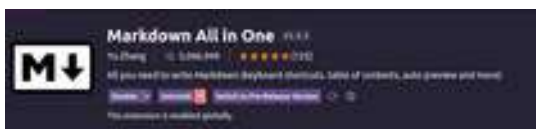
ES7+ React/Redux/React-Native snippets:



ESLint:



Markdown All in One



MongoDB for Vscod



## SPRINT 1 - MISION TIC

### - Lenguajes:

#### HTML:



DOCUMENTACIÓN: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>

#### CSS:

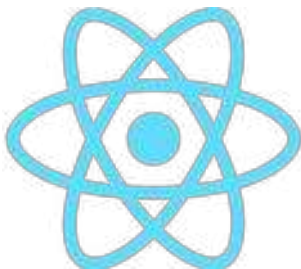


DOCUMENTACIÓN: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS>

#### JavaScript:



DOCUMENTACIÓN: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript>

**GESTOR DE BASE DE DATOS.****Gestor de base de datos no relacional: MongoDB**DOCUMENTACIÓN: <https://www.mongodb.com/docs/>**FRAMEWORKS****NodeJS**DOCUMENTACIÓN: <https://nodejs.org/en/docs/>**ReactJS:**DOCUMENTACIÓN: <https://es.reactjs.org/docs/getting-started.html>**ViteJS:**

## SPRINT 1 - MISION TIC

**DOCUMENTACIÓN:** <https://vitejs.dev/>



**Express:**

**DOCUMENTACIÓN:** <https://expressjs.com/>



**Gestor de paquetes:**

**Npm:**



**DOCUMENTACIÓN:** <https://docs.npmjs.com/>

## CONTROL DE VERSIONES

**GIT:**



**DOCUMENTACIÓN:** <https://git-scm.com/doc>



## SPRINT 1 - MISIÓN TIC

GITHUB:



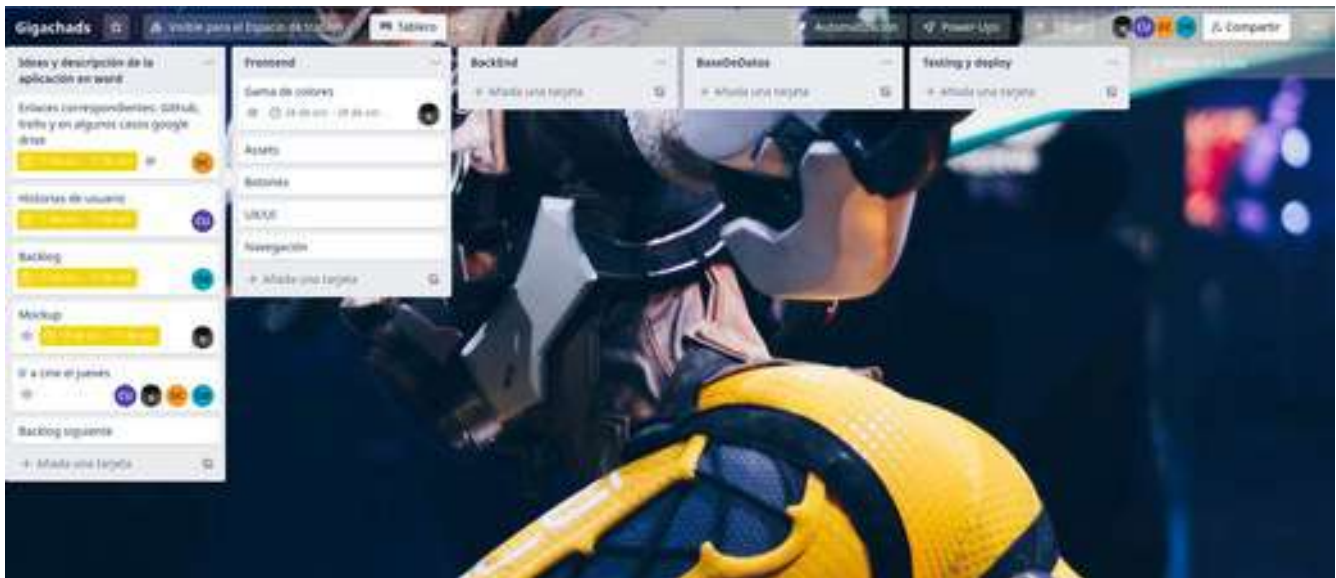
DOCUMENTACIÓN: <https://docs.github.com/es>

FIGMA:



Documentación: <https://www.figma.com/best-practices/guide-to-developer-handoff/components-styles-and-documentation/>

## Product BackLog([Trello](#)):



## HISTORIAS DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1

Increment Plan									
Incr.	Start	Days	End	Estunate d Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Esfuerzo vs estimaci ón
1	17-10-	53	21-10-22	36,	39	Ongoing	17-09-22	Entregar	107%

## SPRINT 1 - MISION TIC

	2022							el sprint 0	
--	------	--	--	--	--	--	--	----------------	--

Sprint Plan										
Sprint	Start	Days	End	Estimated Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Increment	% error estimación
1	17-10-22	5	21-10-2022	6,5	7	Released	18-10-2022	Crear el product backlog Priorizado	1	8%
1	17-10-22	5	21-10-22	3	5	Released	19-10-2022	Construir repositorio en Github	1	11%
1	17-10-22	5	21-10-22	4	4	Released	19-10-22	Construir archivo de gestión Configuración	1	7%
1	17-10-22	5	21-10-22	5	3	Released	19-10-22	Historia de Usuario a desarrollar en Sprint n°1	1	11%
1	17-10-22	3	21-10-22	6,8	7	Released	19-10-22	Creación de cuenta y configuración del (devOpsScrumboard y tareas)	1	3%
1	17-10-22	3	21-10-22	7,6	3.4	Released	19-10-22	Construcción Inicial de los MockUp	1	6%
1	17-10-22	3	21-10-22	8	2,3	Ongoing	21-10-22	Construcción diagrama UML	1	9%

## SPRINT 1 - MISION TIC

1	20-10-22	3	21-10-22	2	2,3	Ongoing	21-10-22	Entrega del Sprint	1	11%
---	----------	---	----------	---	-----	---------	----------	--------------------	---	-----

HISTORIAS ASIGNADAS	1	
TOTAL SIZE	36,3	39
	ESTIMADAS	REALES

### Historia de usuario:

Historia de usuario 1

Historia de usuario	
ID: 1	Nombre: Planning
Prioridad en negocio: Alta	Integración asignada:
<p>Rol: Yo como usuario que solicita la creación de la aplicación necesito plasmar y dejar en claro los requerimientos que necesito que mi la aplicación tenga a la vez saber que tecnologías se usaran en mi aplicación, al igual de conocer el repositorio por en el cual almacenaran los adelantos para lograr consultar los mismos</p>	
<p>Funcionalidad: Que los desarrolladores tengan en claro los diferentes deberes, funcionalidades, tecnologías y trabajos que se deben de realizar a lo largo del proyecto al igual del lugar en donde deberán tanto subir como guardar sus adelantos a la vez de en</p>	

## SPRINT 1 - MISION TIC

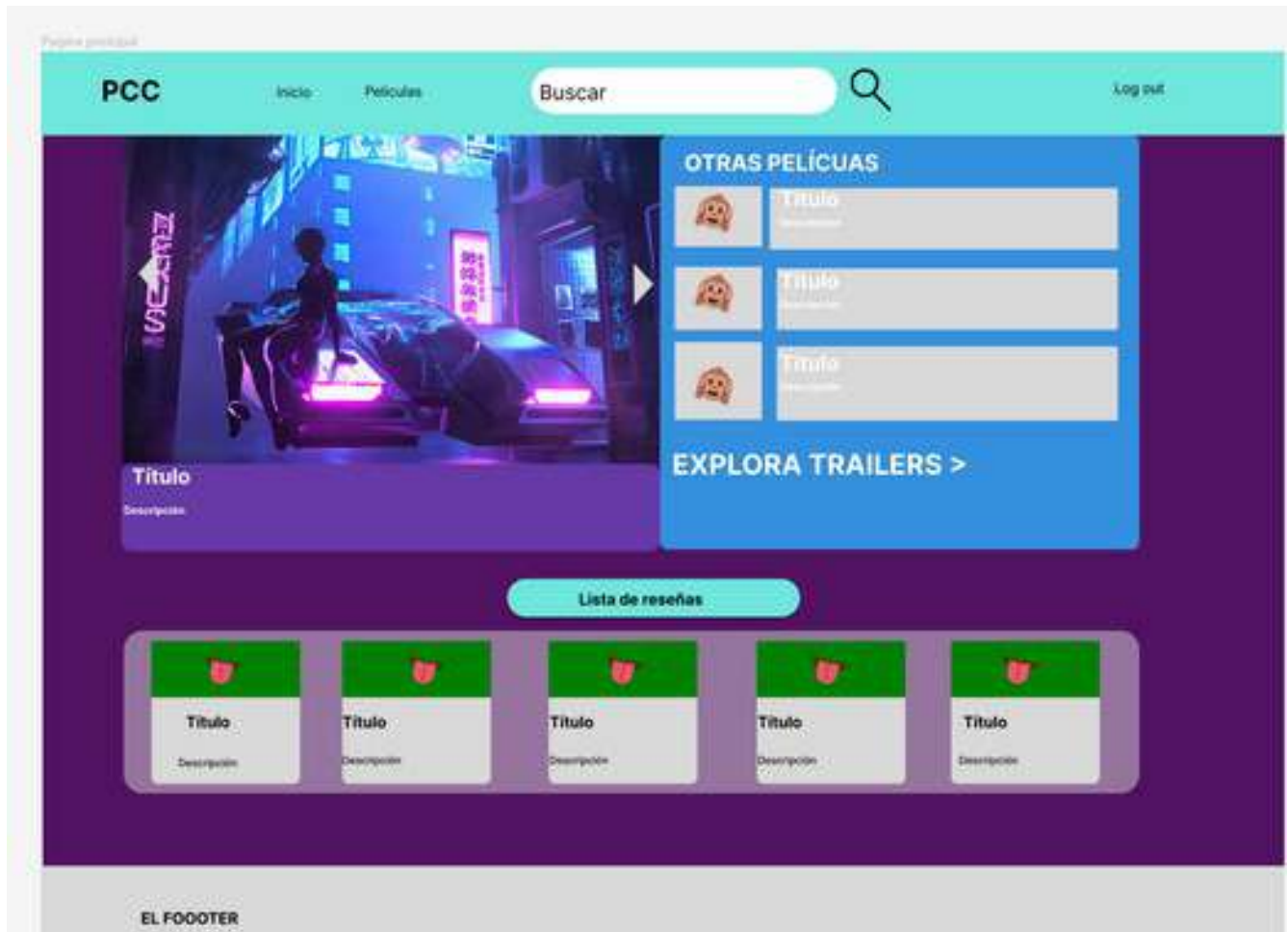
donde consultar el trabajo de sus compañeros
Criterios de aceptación: Que en los diferentes documentos confeccionados queden correctamente plasmadas las idea, requerimientos, funcionalidades y tecnologías que el usuario requiere

## VÍDEO REUNIÓN SPRINT REVIEW

**MockUp: ([Figma](#))**

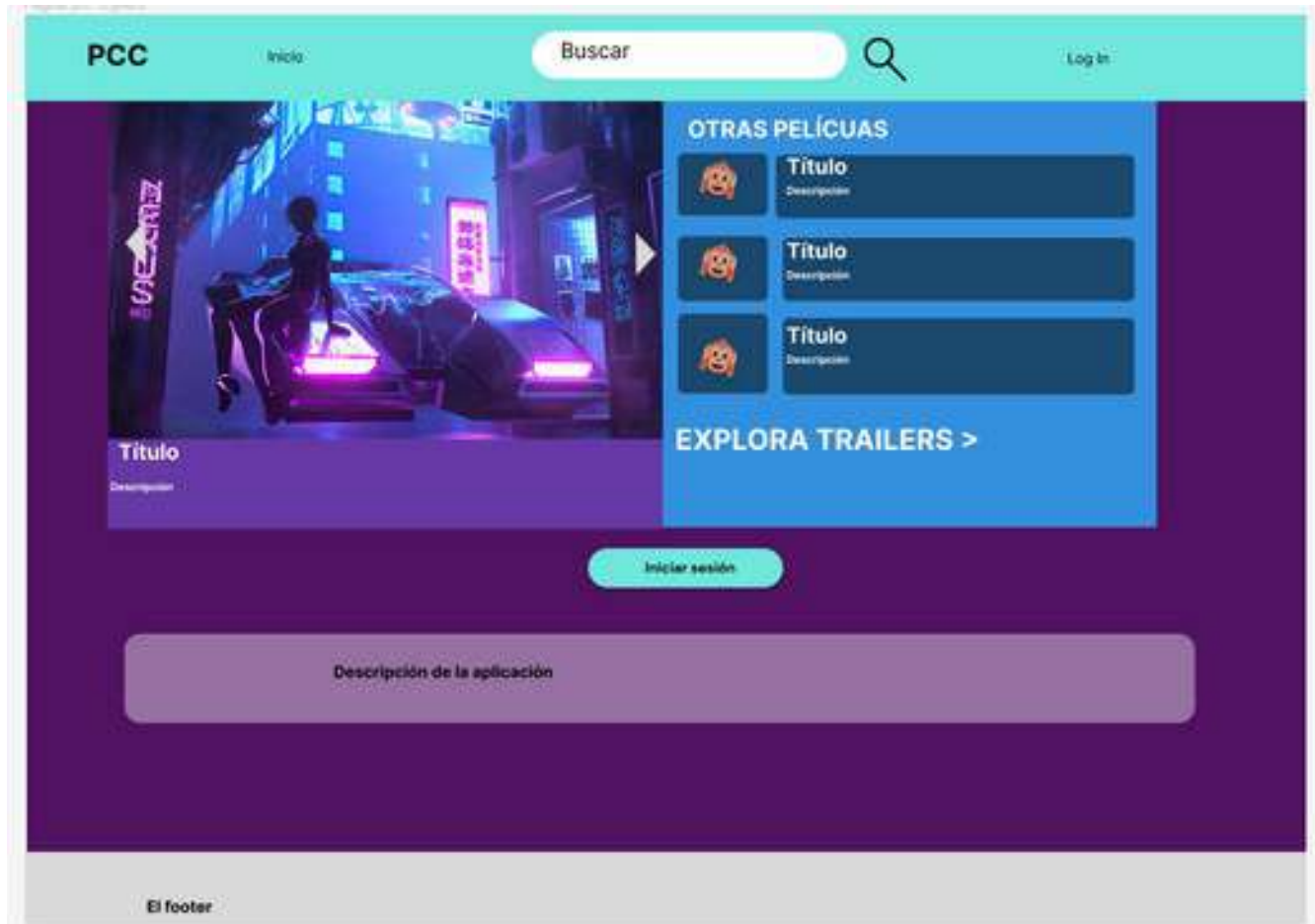
Página de inicio:

## SPRINT 1 - MISION TIC



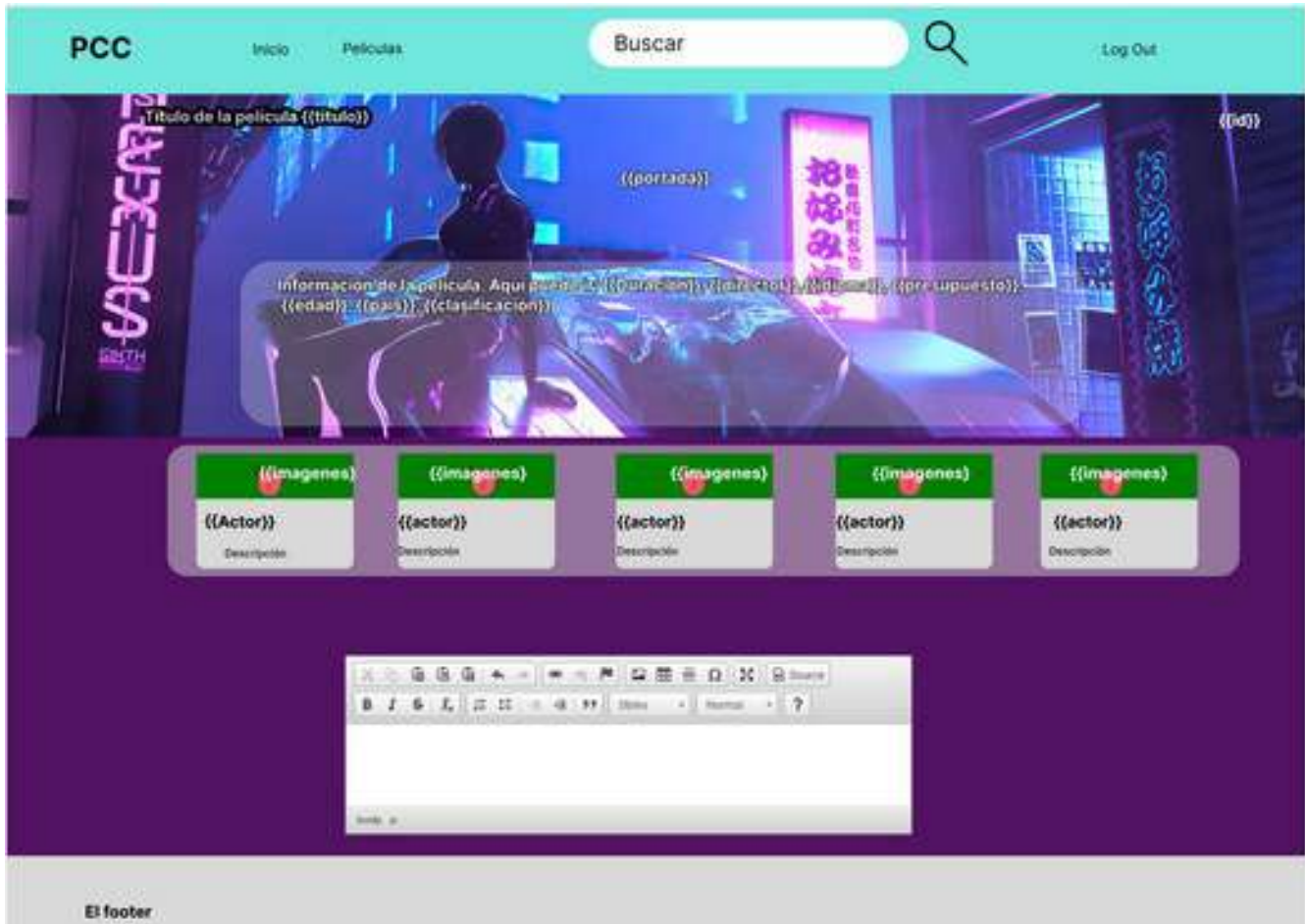
## SPRINT 1 - MISION TIC

Página pre -inicio de sesión:



## SPRINT 1 - MISION TIC

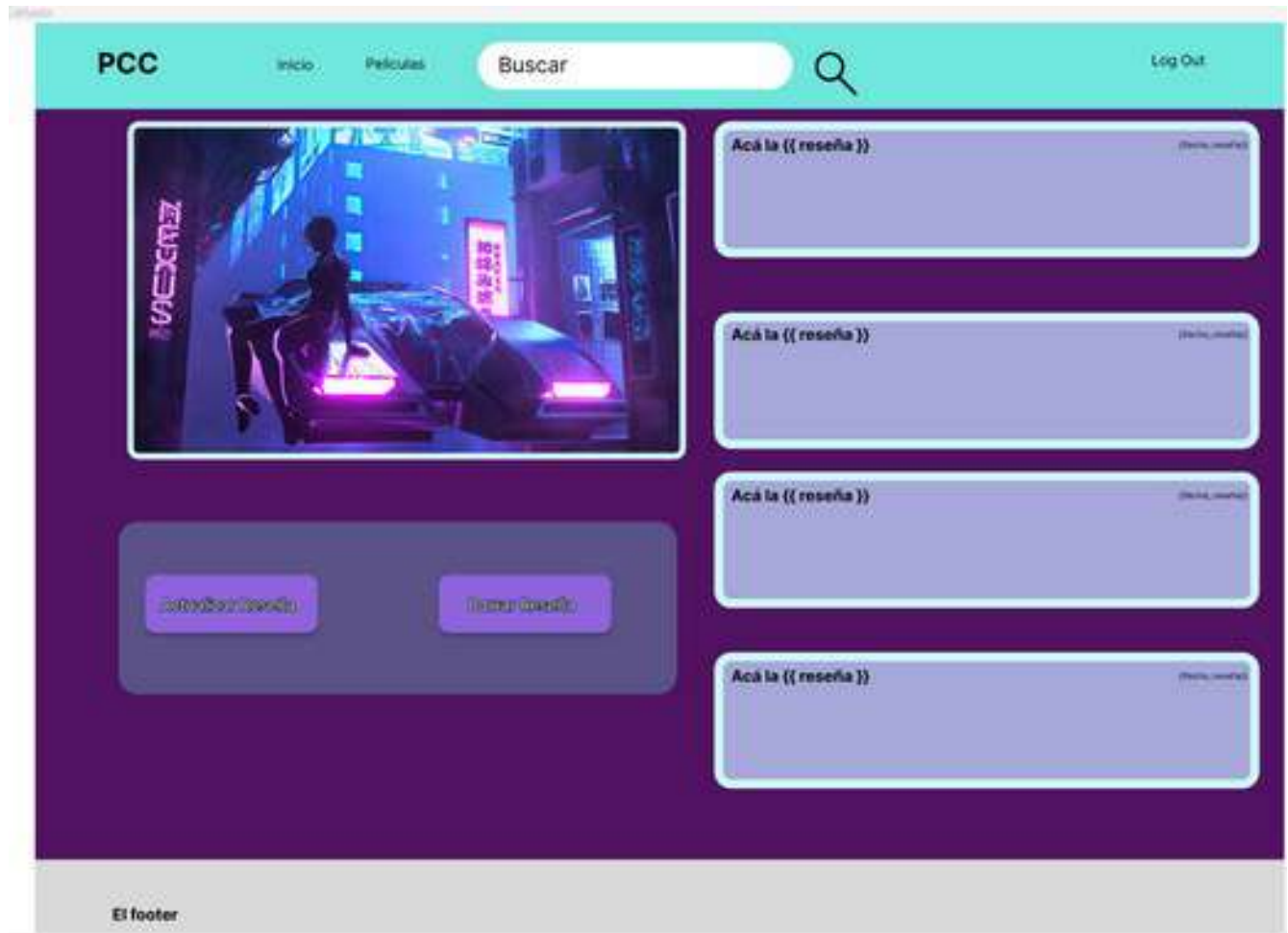
página editar:





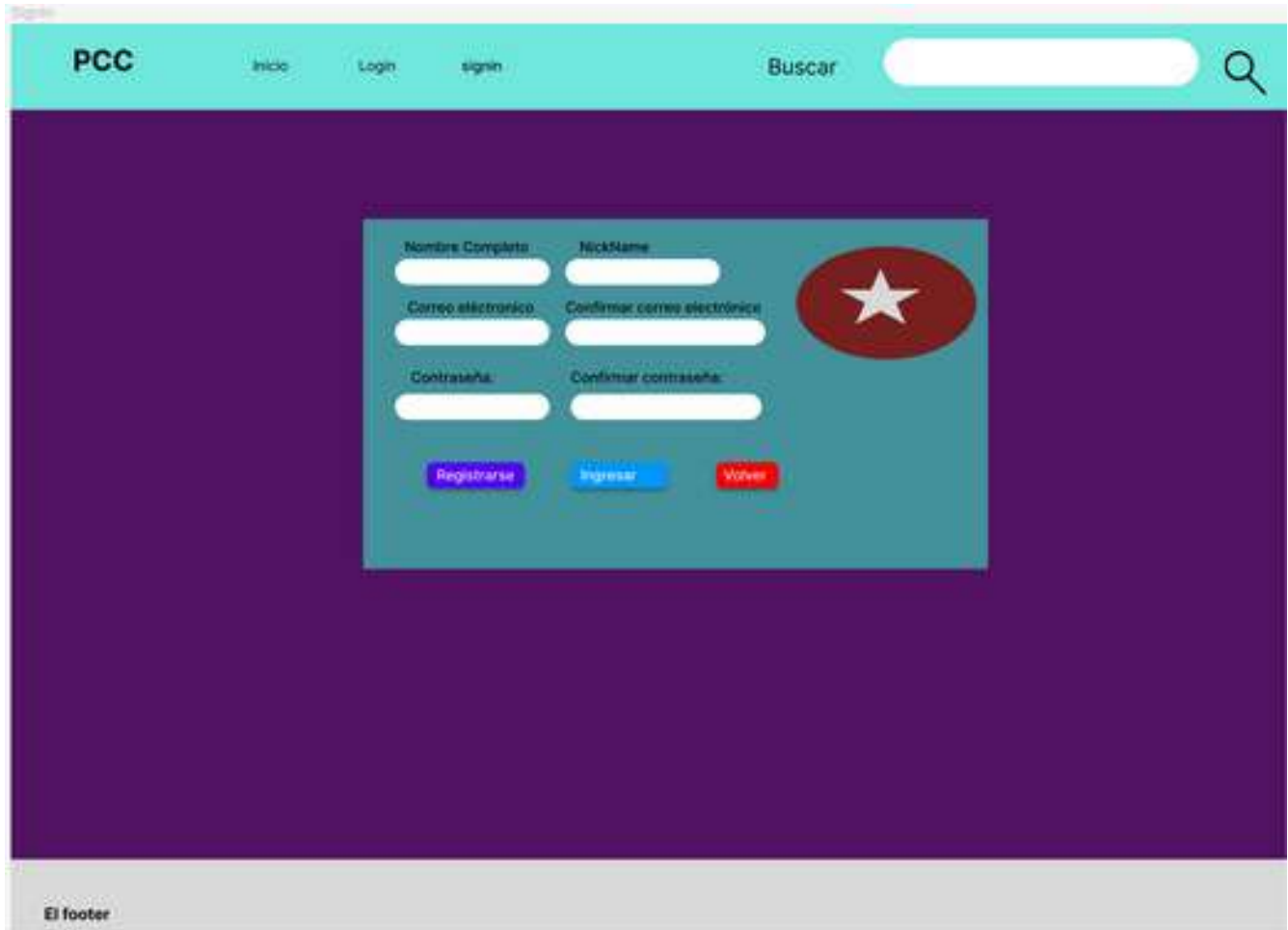
## SPRINT 1 - MISION TIC

Editado.



## SPRINT 1 - MISION TIC

Sign In.



Sign in

**PCC** Inicio Login signin Buscar

Nombre Completo NickName

Correo electrónico Confirmar correo electrónico

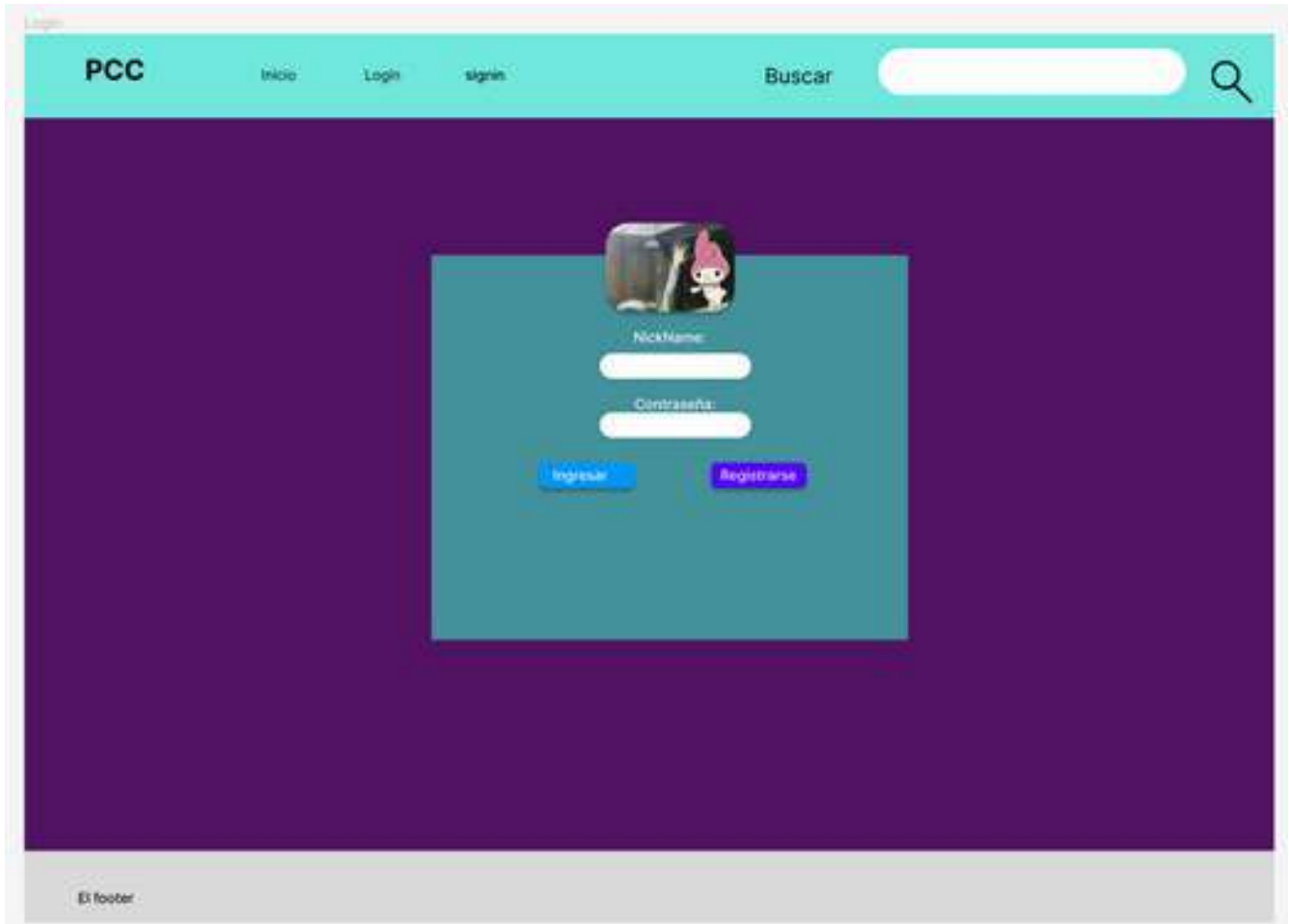
Contraseña Confirmar contraseña

Registrarse Ingresar Volver

El footer

## SPRINT 1 - MISION TIC

LogIn:


The image shows a web browser window displaying a login form. The browser's address bar shows 'Login'. The page has a teal header with the text 'PCC' on the left and 'Inicio', 'Login', and 'sign in' in the center. On the right side of the header is a search bar with the text 'Buscar' and a magnifying glass icon. The main content area has a dark purple background. In the center, there is a light blue rectangular box containing the login form. At the top of this box is a profile picture of a person with a pink hat. Below the picture are two input fields: 'NickName:' and 'Contraseña:'. At the bottom of the box are two buttons: 'Ingresar' (blue) and 'Registrarse' (purple). The footer of the page is a light gray bar with the text 'El footer'.

## SPRINT 1 - MISION TIC

Reseñas:


PCC

[Inicio](#) [Login](#)

Buscar 

[sign in](#)

((Reseñas))



Nombre

Cursos

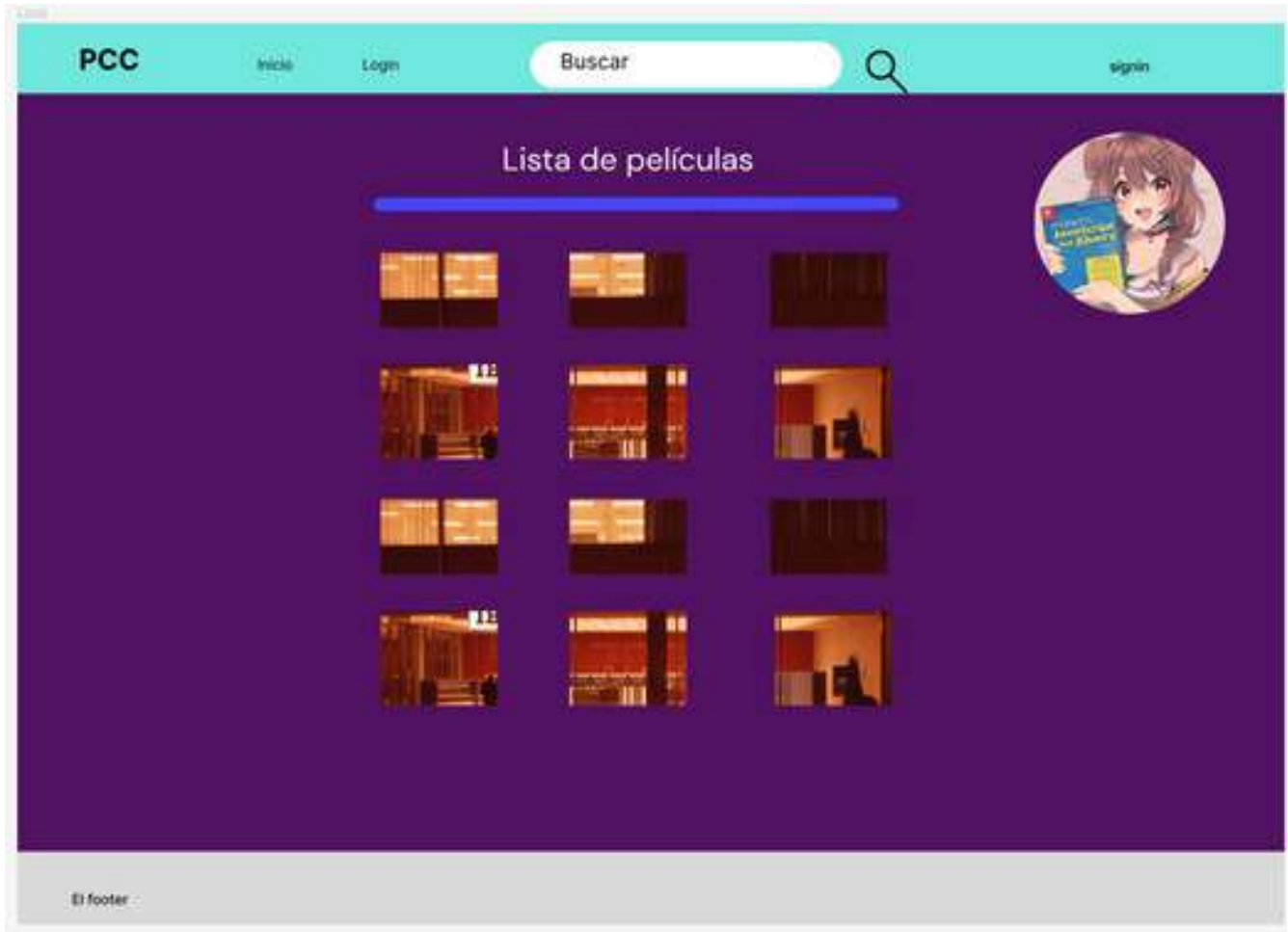
Contraseña

Reseñas:

El footer

## SPRINT 1 - MISION TIC

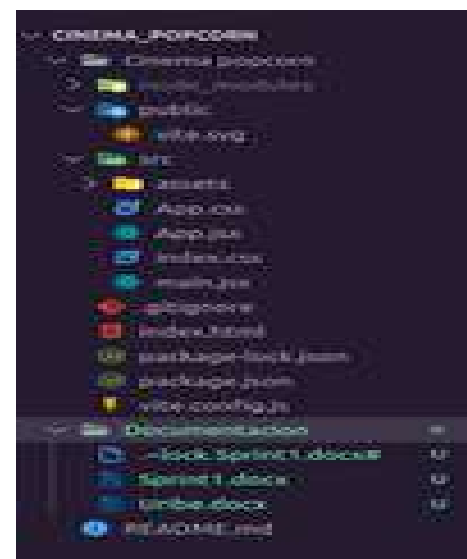
Lista de películas:



### ***Seteando el frontEnd.***

Se empieza a usar npm con vite para más rapidez de la página.

Acá podemos ver la organización de los archivos



## BackLog Siguiente

Sprint	Start	Days	End	Estimated Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Increment	% error estimación
2	19-10-22	3	21-10-22	1	1	Planning	21-10-22	Terminar diagramas UML	1	11%
2	19-10-22	3	21-10-22	3	2	Planning	21-10-22	Empezar a desarrollar el frontEnd	1	20%

## INFORME RETROSPECTIVA

{{Insertar vídeo aquí}}

### 1. Cosas que han funcionado bien.

La comunicación con el líder del scrum, es un líder increíble, muy bueno e inteligente. También he sacado un espacio al día para asistir a mis clases

### 2. Cuales hay que mejorar.

Hasta ahora me he sentido muy nervioso por todo lo que vamos a hacer en poco tiempo

### 3. ¿Qué quiere probar y hacer en la siguiente iteración

Ya que voy a empezar a usar react. Estoy muy emocionado por empezar a crear componentes

### 4. ¿Qué he aprendido?

A maquetear páginas en figma. Pronto haré los uml ahí también

### 5. ¿Cuáles son los problemas que podrían impedirle progresar adecuadamente?

En la universidad en estos días han puesto mucha tarea. Más el trabajo que es demandante ya que hago labores varias, llego desgastado a la casa; pero siempre con ganas de aprender más, pues siento que el camino que estoy tomando me podrá servir para mejorar en todos los sentidos