MisionTIC2022: Sprint 1



INTEGRANTES:

Carlos Esteban Lara Gil

Sprint1 -planning

Duración: Semanas y 2 10 de octubre / 23 de octubre

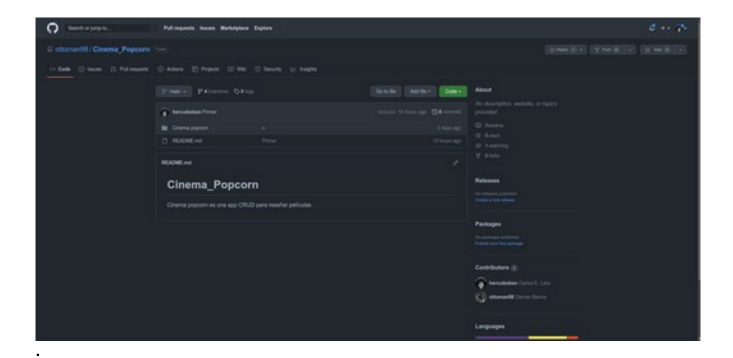
- Repositorio donde se entregará el trabajo
- Gestión de la configuración
- Product BackLog
- Historias desarrolladas en el Sprint 1.
- Vídeo: Reunión Spring Review
- Informe retospectiva
- Sprint BackLog del siguiente Sprint



1. REPOSITORIO EN GITHUB DONDE SE ENTREGARÁ EL TRABAJO:

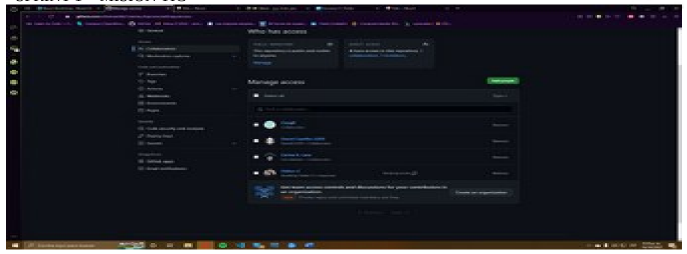
LINK: https://github.com/ottoman98/Cinema_Popcorn

Captura:



Colaboradores:





Ramas:



2. Gestión de configuración:

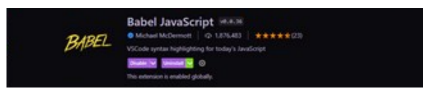


Visual Studio Code:

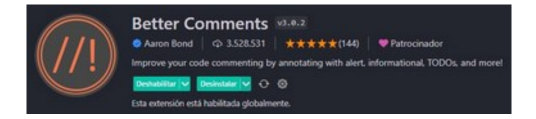


Extensiones del editor:

- Babel JavaScript



Better comments:

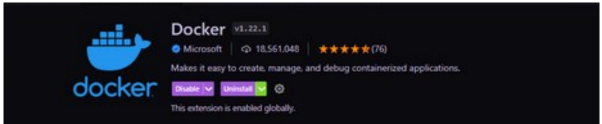


Prettier:

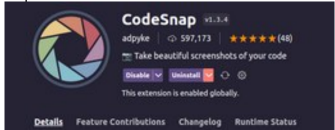




Docker:



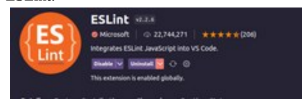
Code Snap:



ES7+ React/Redux/React-Native snipets:



ESLint:



MarkDown All in One



MongoDB for Vscode





- 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/

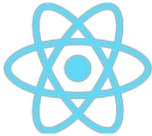
FRAMEWORKS

NodeJS



DOCUMENTACIÓN: https://nodejs.org/en/docs/

ReactJS:



DOCUMENTACIÓN: https://es.reactjs.org/docs/getting-started.html

ViteJS:



DOCUMENTACIÓN: https://vitejs.dev/



Express:

DOCUMENTACIÓN: https://expressjs.com/



Gestor de paquetes:

Npm:



CONTROL DE VERSIONES

GIT:



DOCUMENTACIÓN: https://git-scm.com/doc



GITHUB:



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

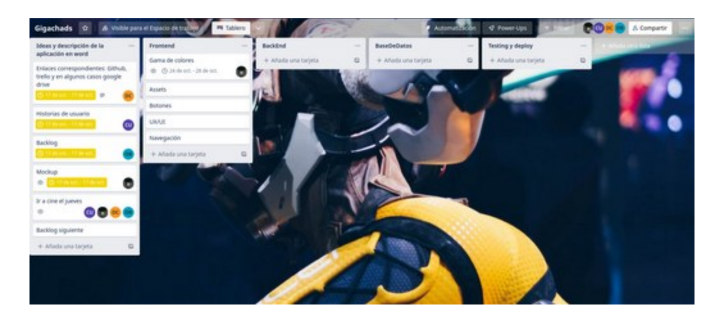
FIGMA:



 $\label{lem:decomponents} \textbf{Documentación:} \ \, \underline{\text{https://www.figma.com/best-practices/guide-to-developer-handoff/components-styles-and-documentation/} \\$



Product BackLog(<u>Trello</u>):



HISTORIAS DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1



Incr.	Start	Days	End	Estunate d Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Esfuerzo vs
									estimaci ón
1	17-10- 2022	53	21-10-22	36,	39	Ongoing	17-09-22	Entregar el sprint 0	107%

					Sprint	Plan				
Sprint	Start	Days	End	Estim ated Size	Real Size	Status	Relea se Date	Goal	Increme nt	% error estimaci ón
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 repositori o en Github	1	11%
1	17-10- 22	5	21-10-22	4	4	Released	19- 10-22	Construir archivo de gestión Configura ción	1	7%
1	17-10- 22	5	21-10-22	5	3	Released	19- 10-22	Historia de Usuario a desarrolla dar 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 configura ción del (devOpsS crumboar d y tareas)	1	3%
1	17-10- 22	3	21-10-22	7,6	3.4	Released	19- 10-22	Construcc ión Inicial de os	1	6%



								MockUp		
1	17-10- 22	3	21-10-22	8	2,3	Ongoin	21- 10-22	Construcc ión diagrama UML	1	9%
1	20-10- 22	3	21-10-22	2	2,3	Ongoing		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:
Rol: Yo como usuario que solicita la cre	ación 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

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 donde consultar el trabajo de sus compañeros

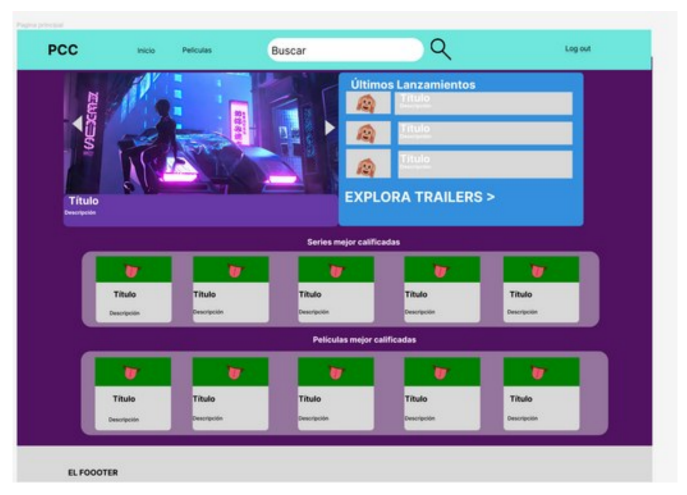
Criterios de aceptación: Que en los diferentes documentos confeccionados queden correctamente plasmadas las idea, requerimientos, funcionalidades y tecnologías que el usuario requiere

VÍDEO REUNIÓN SPRINT REVIEW

MockUp: (Figma)

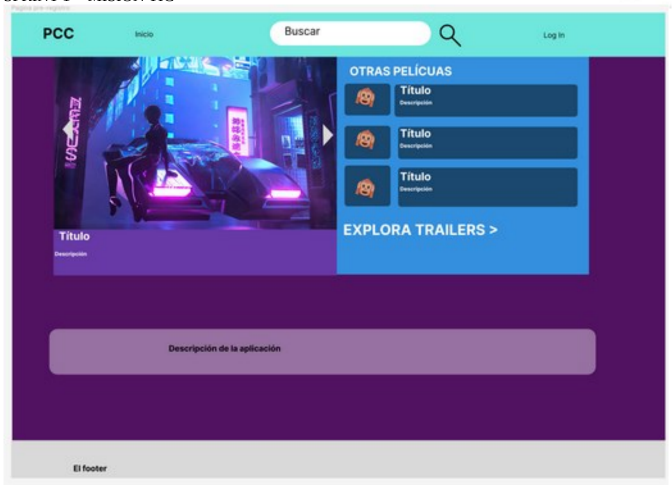


SPRINT 1 - MISION TIC Página de inicio:



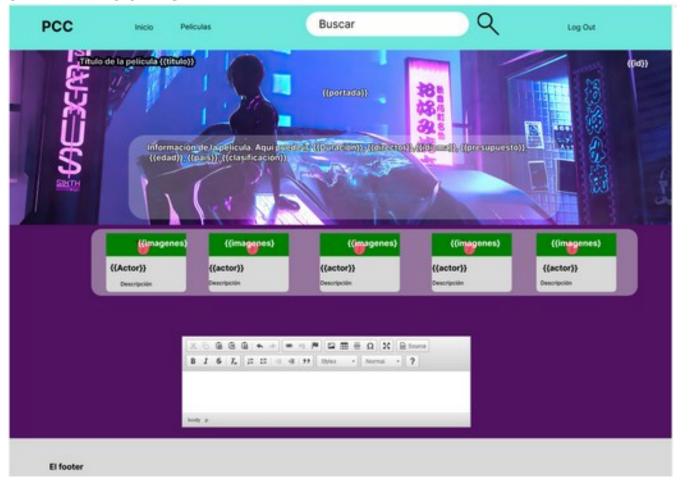
Página pre -inicio de sesión:





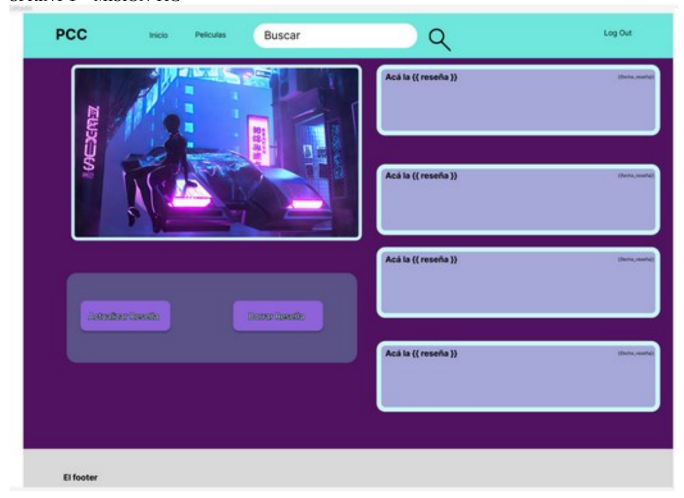
página editar:



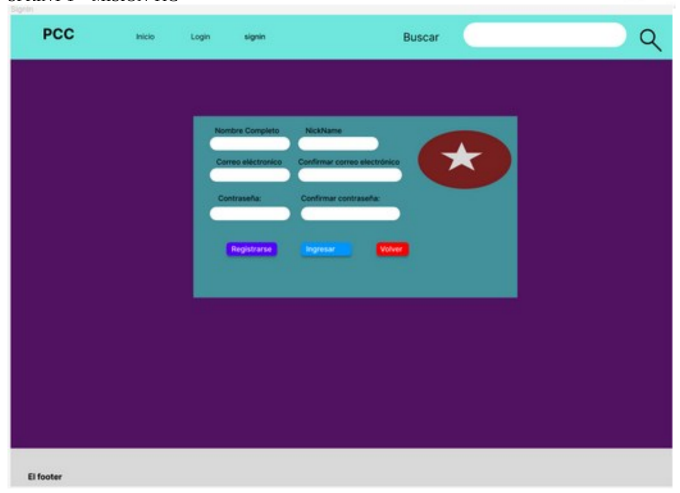


Editado.



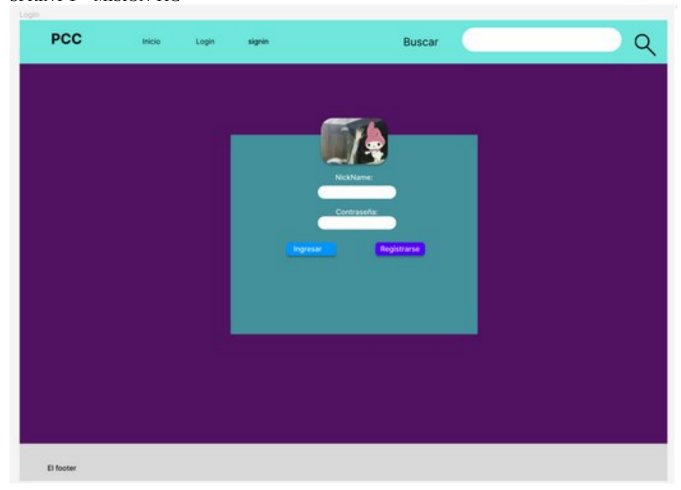




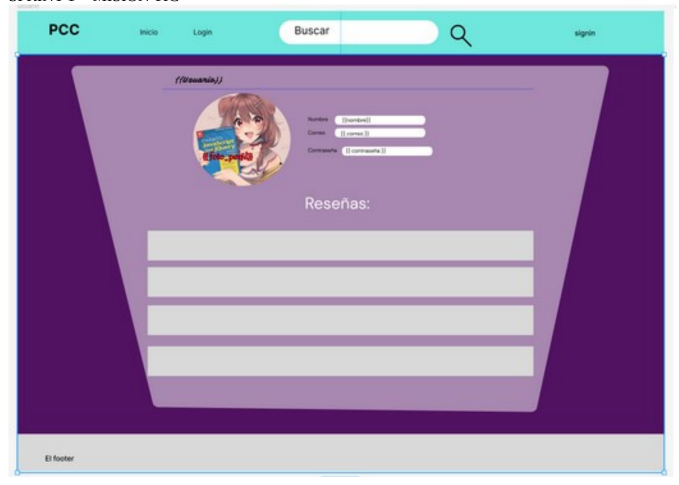


LogIn:



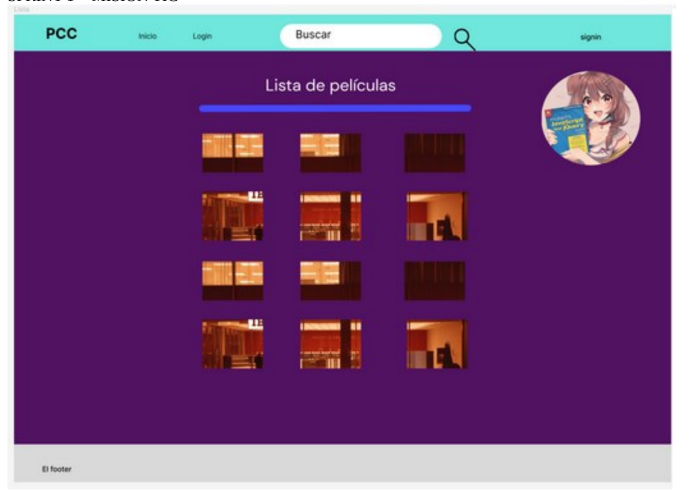






Lista de películas:





Seteando el frontEnd.

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

Acá podemos ver la organización de los archivos





index.html

```
(mport { useState } from 'react'
2 import reactLogo from './assets/react.svg'
3 import './App.css'
  function App() {
    const [count, setCount] = useState(0)
      <div className="App">
        Cd1v2
          ca href="https://vitejs.dev" target="_blank">
            <img src="/vite.svg" className="logo" alt="Vite logo" />
          <a href="https://reactjs.org" target="_blank">
            <img src={reactlogo} className="logo react" alt="React logo" />
          </a>
       C/div>
        <hi>Vite + React</hi>
       cdiv className="card">
            count is {count}
          K/button>
            Edit <code>src/App.jsx</code> and save to test HMR
          K/D2
       K/div>
        className="read-the-docs">
          Click on the Vite and React logos to learn more
        (Jp)
       K/div>
34 export default App
```

app.js



```
. .
1 Wroot (
   max-width: 1280px;
margin: 0 auto;
padding: 25cm;
     text-align: center;
B . Logo (
   height: 6em;
11 will-change: filter;
12 }
     padding: 1.5em;
13 : Logo: hover {
14 filter: drop-shadow(0 0 2em #546cffag);
15 )
16 .logo.react:hover {
17  filter: drop-shadow(0 0 2em #61dofbdd);
18 }
20 Okeyframes Logo-spin (
    from {
       transform: rotate(Gdeg);
      transform: rotate(360deg);
29 Amedia (prefers-reduced-motion: no-preference) {
30 a:nth-of-type(2) .logo {
31 animation: logo-spin infinite 20s linear;
35 .card (
36 padding: Zem;
39 .read-the-docs {
40 color: #888;
41 }
```

index.css



.gitignore

```
. .
1 # Logs
2 logs
3 *.log
4 npm-debug.log*
5 yarn-debug.log*
6 yarn-error.log*
  pnpm-debug.log*
8 lerna-debug.log*
10 node_modules
11 dist
12 dist-ssr
13 *.local
15 # Editor directories and files
16 .vscode/*
17 !.vscode/extensions.json
18 .idea
19 .DS_Store
20 *.suo
21 *.ntvs*
22 *.njsproj
23 *.sln
24 *.sw?
```



style.css

```
foot-family: Doter, Avenir, Motvetion, Arial, soon-serif;
foot-size: 180;
line-height: 240;
foot-weight: 400;
                    color-scheme: light dury;
color: rgbs(255, 255, 255, 0.87);
background-color: #340474;
                   Fort synthesis: none;
text-rendering: obtletonogitality;
necksit-fort-peopling: antializated
non-non-fort-peopling: prayonin;
necksit-text-size-adjust: 1000;
If a 4
If nost-weight: 500;
If color: #M45cff;
It text-decoration: Inherit;
25 )
26 bary f
28 bargint 0;
28 display: Time;
20 display: Time;
30 place-lices: center;
31 min-width: 2000;
32 min-beight: 1000;
33 ba (
30 font-size: 2.2ee;
37 line-beight: 1:1;
38 )
39
40 buttes (
41 berder-redise: for;
41 berder: Spa beild transparent;
42 berder; Spa beild transparent;
43 font-willy interit;
44 font-willy: Sob;
45 font-readily: Enterit;
47 bestground-celor: Finish;
48 carser: pointer;
48 carser: pointer;
48 transition: border-celor 0.2%;
48 transition: border-celor 0.2%;
                 transition: border-color 0.254;
  50 )
54 button focus,
55 button focus visible (
56 button focus visible (
57 outline: Apr ents -westell-focus-ring-color;
57 )
 BO :root | 10 or bolor scheme | 1

BI color: #23587;

B3 background-color: #57656;

B3 a house {

B5 color: #447666;

B6 color: #447666;
```





main.jsx



packaje.json

```
. . .
     "name": "cinema-popcorn",
   "private": true,
   "version": "0.0.0",
    "type": "module",
    "scripts": {
       "dev": "vite",
       "build": "vite build",
       "preview": "vite preview"
    },
    "dependencies": {
11
       "react": "^18.2.0",
12
       "react-dom": "^18.2.0",
13
       "react-bootstrap": "2.5.0"
14
15
    },
    "devDependencies": {
       "@types/react": "^18.0.17",
17
18
       "@types/react-dom": "^18.0.6",
       "@vitejs/plugin-react": "^2.1.0",
19
       "vite": "^3.1.0"
21
23
```



viteConfig.js

```
import { defineConfig } from 'vite'
import react from '@vitejs/plugin-react'

// https://vitejs.dev/config/
export default defineConfig({
plugins: [react()]
}
```



BackLog Siguiente

Sprint	Start	Days	End	Estim ated Size	Real Size	Status	Relea se Date	Goal	Increme nt	% error estimaci ón
2	19-10- 22	3	21-10-22	1	1	Planning		Terminar diagramas UML	1	11%
2	19-10- 22	3	21-10-22	3	2	Planning	21- 10-22	Empezar a desarrolla r 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 desgastad 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