



MisionTIC2022: Sprint 1

INTEGRANTES:

Carlos Esteban Lara Gil

Sprint1 -planning

Duración: Semanas y 2

10 de octubre / 23 de octubre

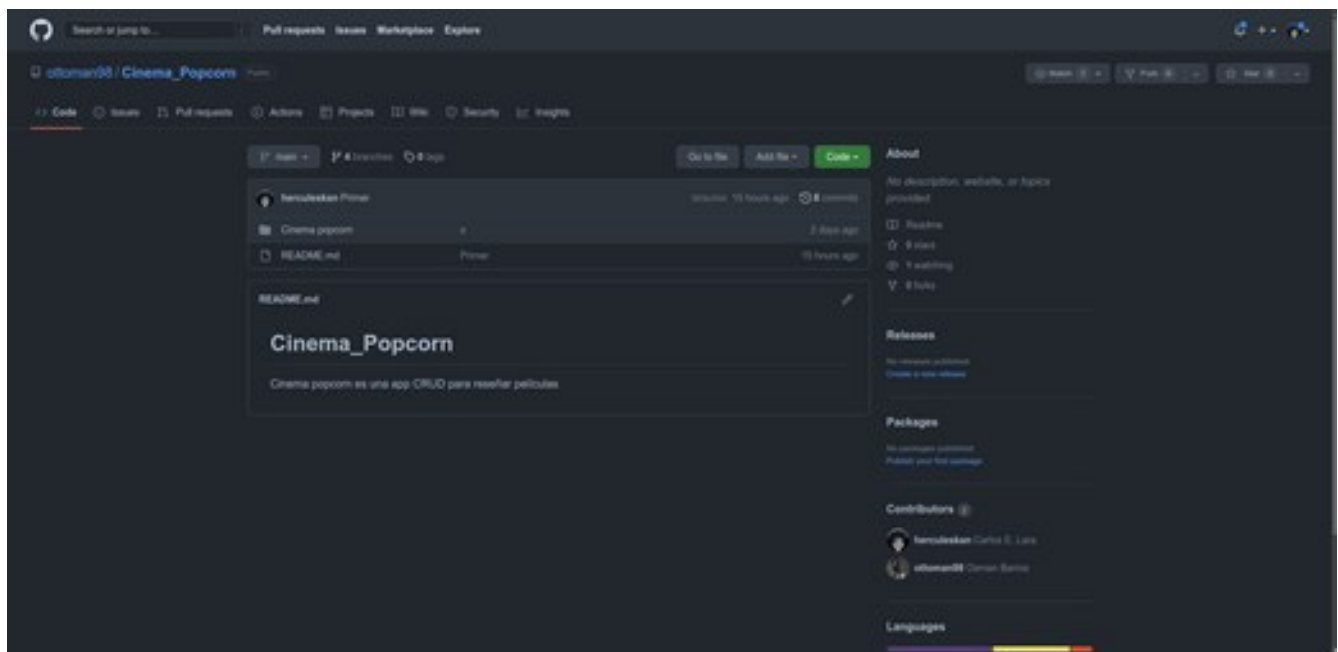
- Repositorio donde se entregará el trabajo
- Gestión de la configuración
- Product BackLog
- Historias desarrolladas en el Sprint 1.
- Vídeo: Reunión Spring Review
- Informe retrospectiva
- Sprint BackLog del siguiente Sprint

SPRINT 1 - MISION TIC

1. REPOSITORIO EN GITHUB DONDE SE ENTREGARÁ EL TRABAJO:

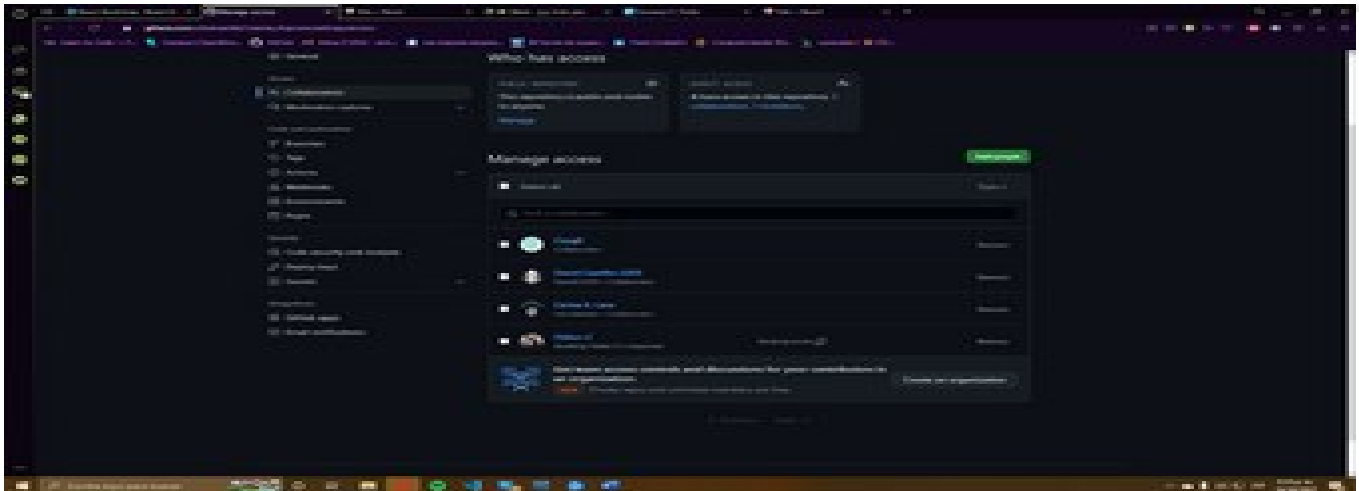
LINK: https://github.com/ottoman98/Cinema_Popcorn

Captura:

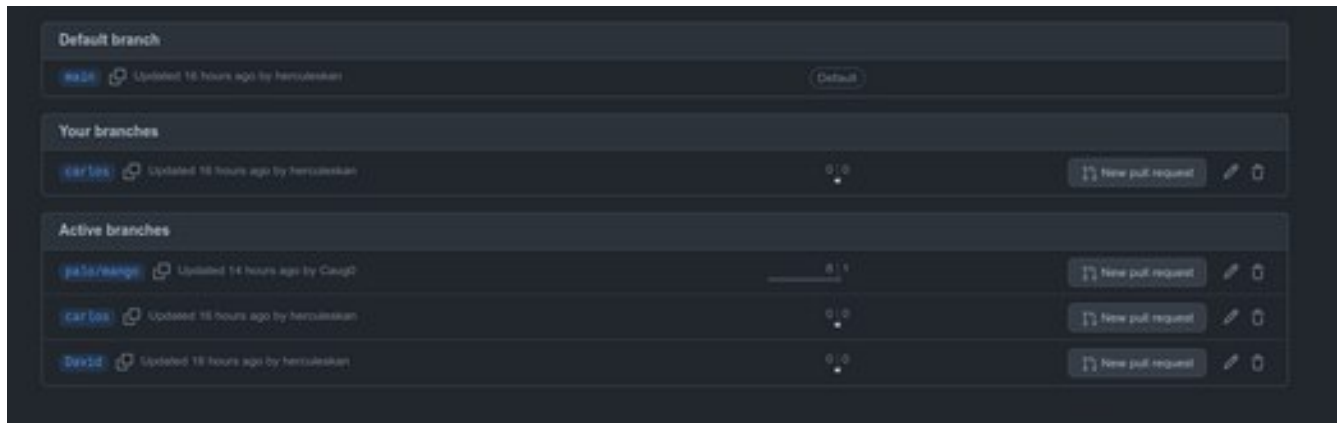


Colaboradores:

SPRINT 1 - MISION TIC



Ramas:



2. Gestión de configuración:

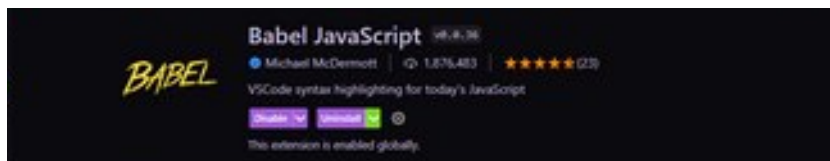
SPRINT 1 - MISION TIC

Visual Studio Code:

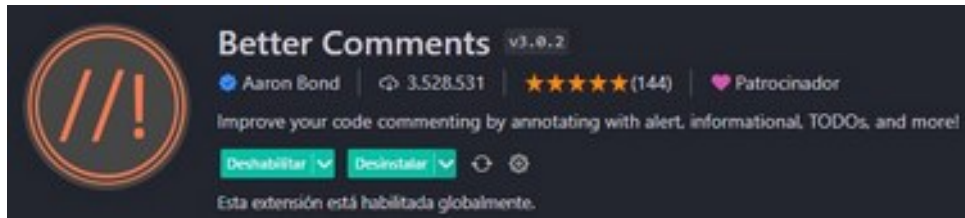


Extensiones del editor:

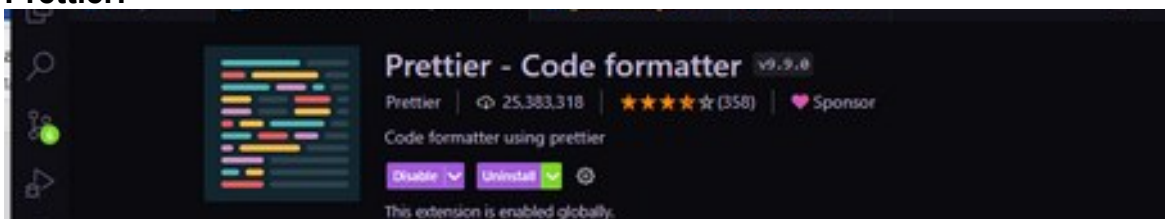
- Babel JavaScript



Better comments:

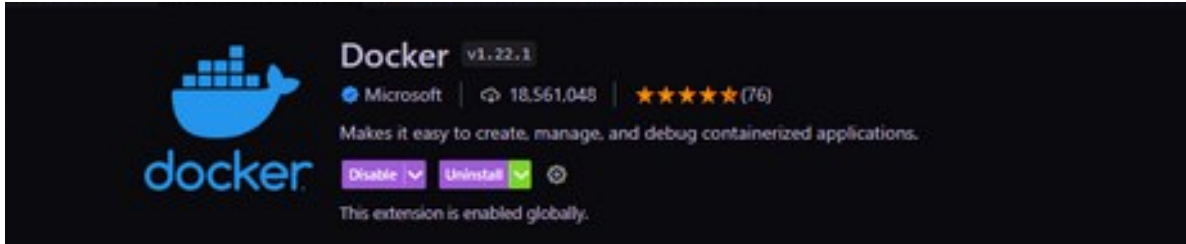


Prettier:

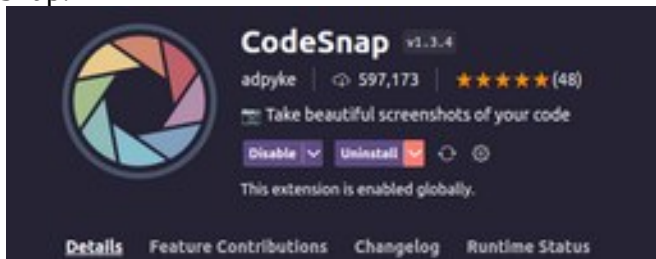


SPRINT 1 - MISION TIC

Docker:



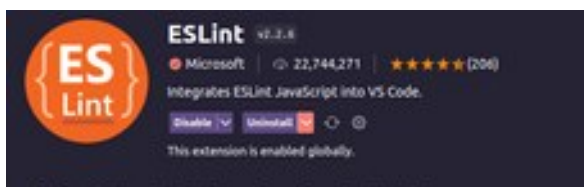
Code Snap:



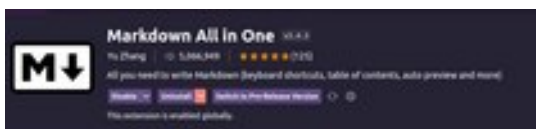
ES7+ React/Redux/React-Native snippets:



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>

SPRINT 1 - MISION TIC

GESTOR DE BASE DE DATOS.

Gestor de base de datos no relacional: MongoDB



DOCUMENTACIÓN: <https://www.mongodb.com/docs/>

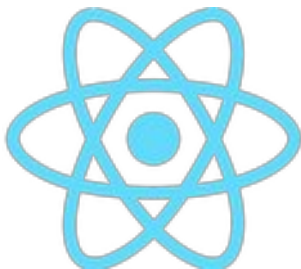
FRAMEWORKS

NodeJS



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

ReactJS:



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

ViteJS:

SPRINT 1 - MISIÓN 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>

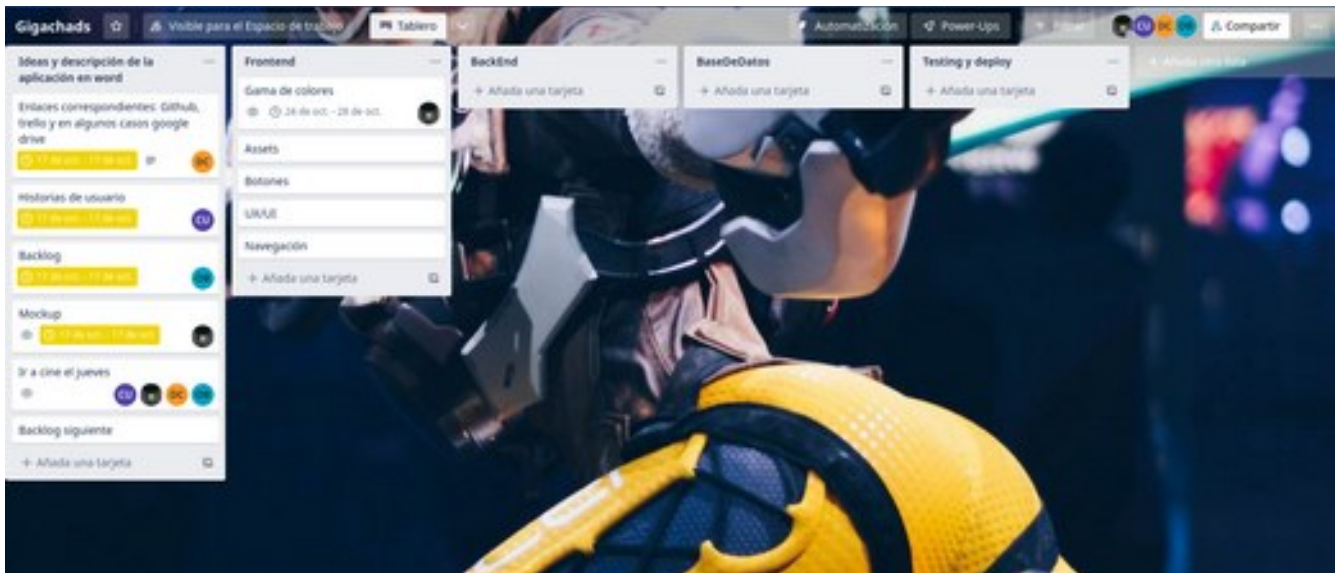
FIGMA:



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

SPRINT 1 - MISION TIC

Product BackLog([Trello](#)):



HISTORIAS DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1

Increment Plan

SPRINT 1 - MISION TIC

Incr.	Start	Days	End	Estimate 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	Estimate Size	Real Size	Status	Release Date	Goal	Increment	% 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 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 (devOps crumboard y tareas)	1	3%
1	17-10-22	3	21-10-22	7,6	3.4	Released	19-10-22	Construcción Inicial de os	1	6%

SPRINT 1 - MISION TIC

								MockUp		
1	17-10-22	3	21-10-22	8	2,3	Ongoin	21-10-22	Construcción diagrama UML	1	9%
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:
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	

SPRINT 1 - MISION TIC

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

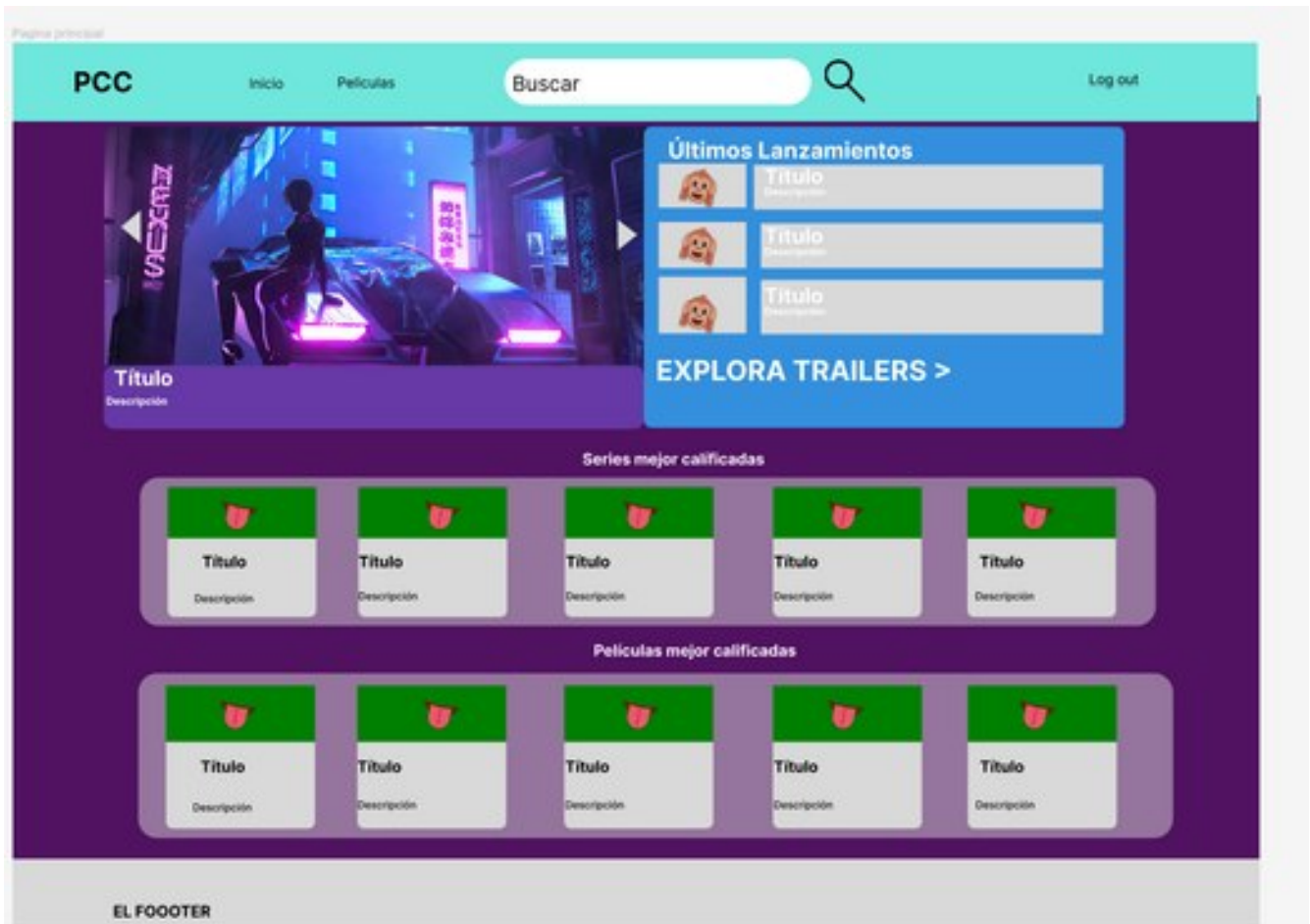
Criterios de aceptación: Que en los diferentes documentos confeccionados queden correctamente plasmadas las idea, requerimientos, funcionalidades y tecnologías que el usuario requiere

VÍDEO REUNIÓN SPRINT REVIEW

MockUp: ([Figma](#))

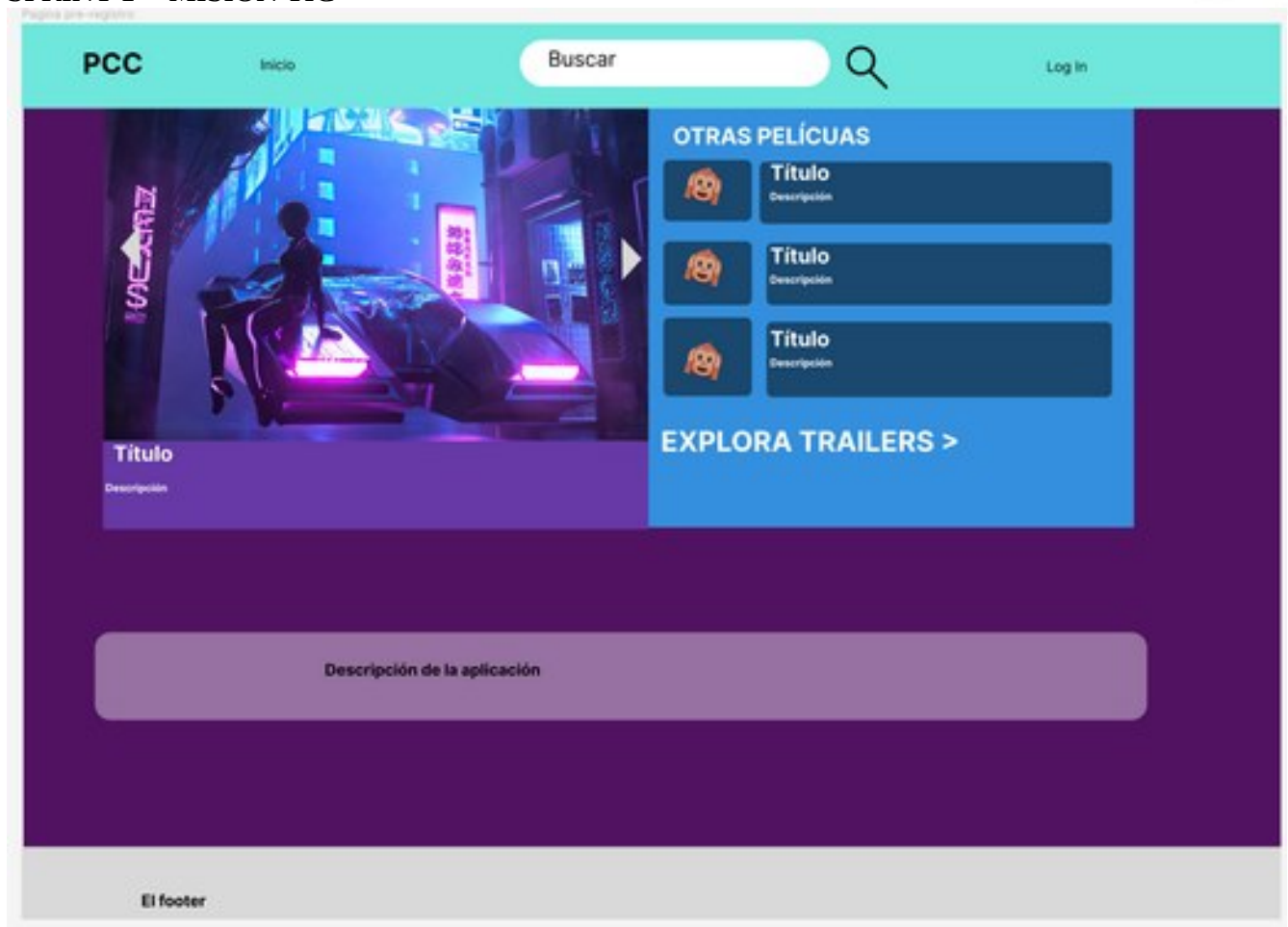
SPRINT 1 - MISION TIC

Página de inicio:



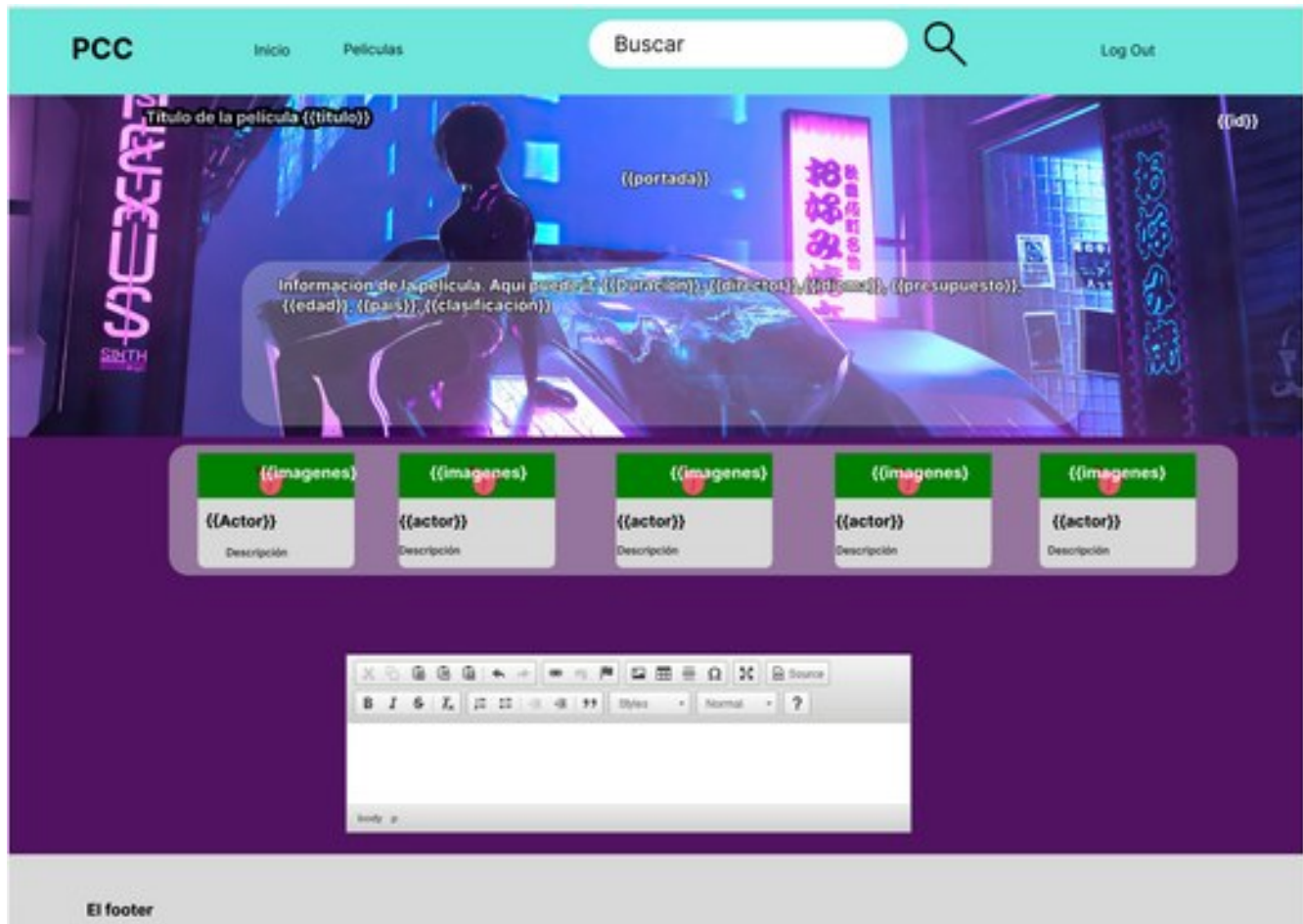
Página pre -inicio de sesión:

SPRINT 1 - MISION TIC



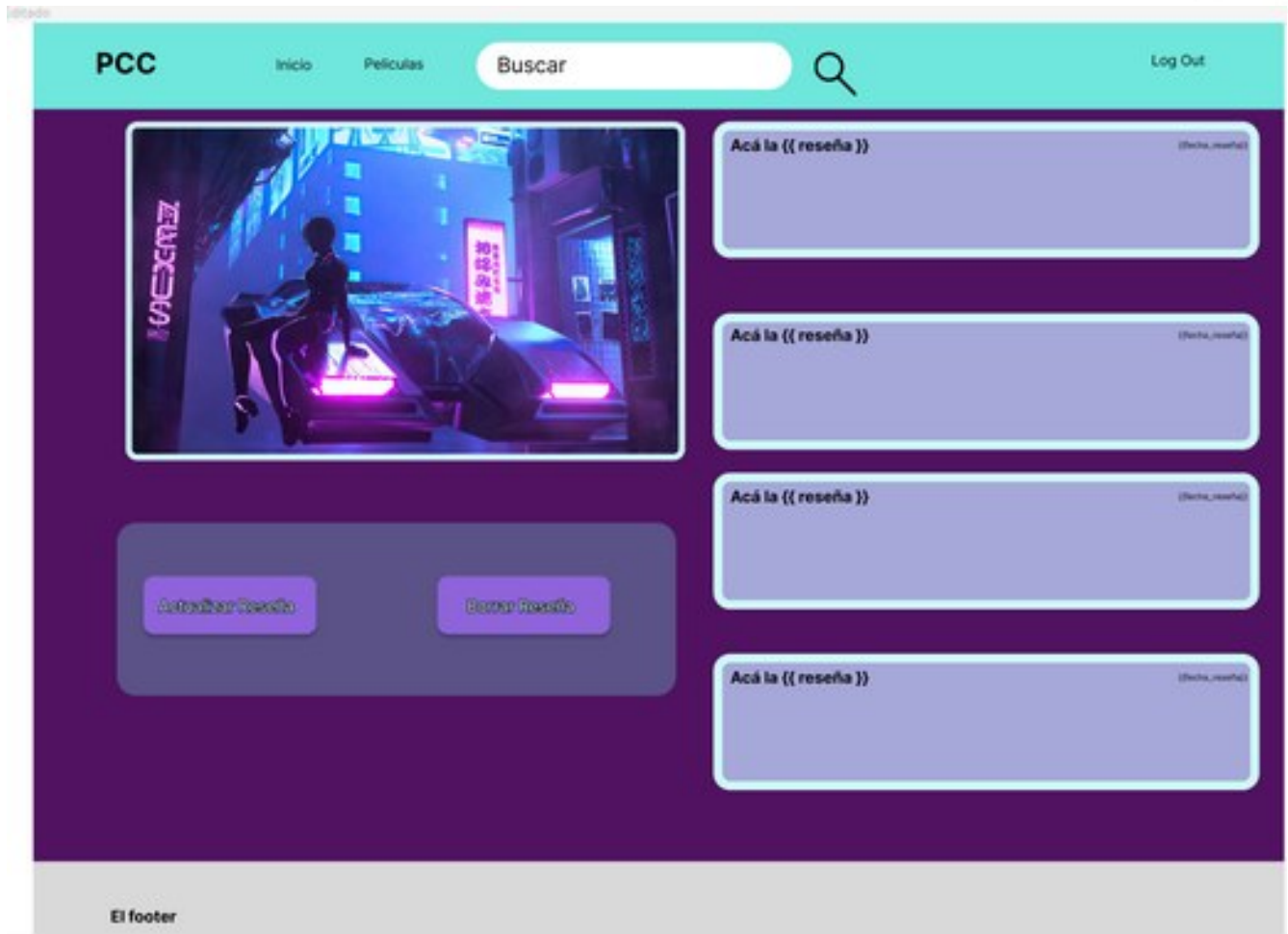
página editar:

SPRINT 1 - MISION TIC



Editado.

SPRINT 1 - MISION TIC



Sign In.

SPRINT 1 - MISION TIC

Signin

PCC Inicio Login signin Buscar

Nombre Completo NickName

Correo electrónico Confirmar correo electrónico

Contraseña: Confirmar contraseña:


El footer

LogIn:

SPRINT 1 - MISION TIC

Login

PCC Inicio Login signin Buscar



NickName:


Contraseña:

Ingresar Registrarse


El footer

Reseñas:

SPRINT 1 - MISION TIC

PCC Inicio Login  [sign in](#)

{{usuario}}



el foto_perfil

Nombre

Correo

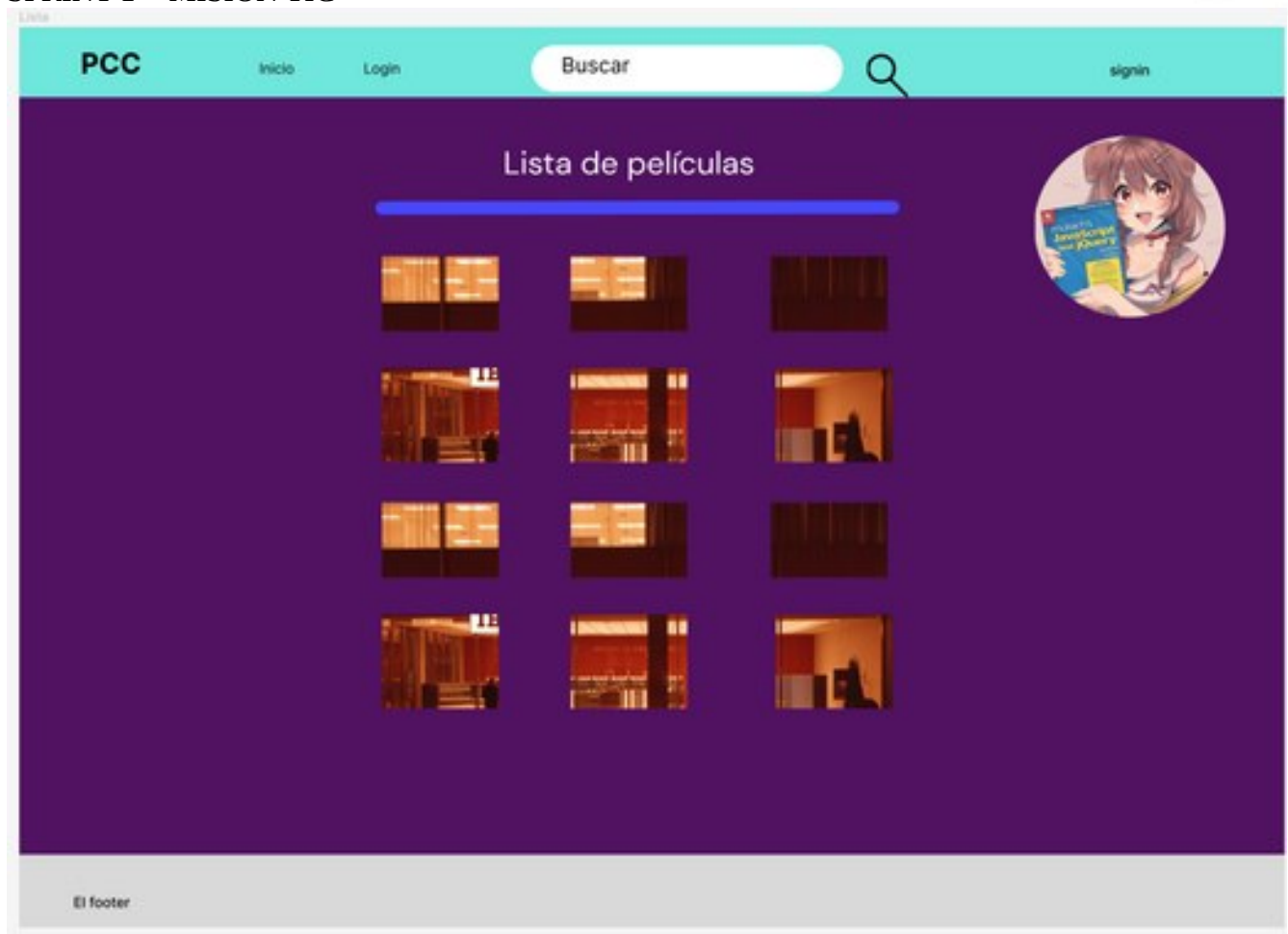
Contraseña

Reseñas:

El footer

Lista de películas:

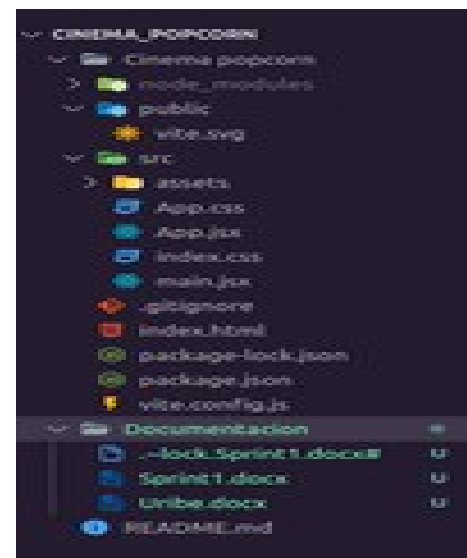
SPRINT 1 - MISION TIC



Seteando el frontEnd.

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

Acá podemos ver la organización de los archivos



SPRINT 1 - MISION TIC

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8" />
5     <link rel="icon" type="image/svg+xml" href="/vite.svg" />
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7     <title>Vite + React</title>
8   </head>
9   <body>
10    <div id="root"></div>
11    <script type="module" src="/src/main.jsx"></script>
12  </body>
13 </html>
14
```

index.html

SPRINT 1 - MISION TIC

```
1 import { useState } from 'react'
2 import reactLogo from './assets/react.svg'
3 import './App.css'
4
5 function App() {
6   const [count, setCount] = useState(0)
7
8   return (
9     <div className="App">
10       <div>
11         <a href="https://vitejs.dev" target="_blank">
12           
13         </a>
14         <a href="https://reactjs.org" target="_blank">
15           <img src={reactLogo} className="logo react" alt="React logo" />
16         </a>
17       </div>
18       <h1>Vite + React</h1>
19       <div className="card">
20         <button onClick={() => setCount((count) => count + 1)}>
21           count is {count}
22         </button>
23         <p>
24           Edit <code>src/App.jsx</code> and save to test HMR
25         </p>
26       </div>
27       <p className="read-the-docs">
28         Click on the Vite and React logos to learn more
29       </p>
30     </div>
31   )
32 }
33
34 export default App
35
```

app.js

SPRINT 1 - MISION TIC

index.css

```
1  #root {
2    max-width: 1280px;
3    margin: 0 auto;
4    padding: 20px;
5    text-align: center;
6  }
7
8  .logo {
9    height: 6em;
10   padding: 1.5em;
11   will-change: filter;
12 }
13 .logo:hover {
14   filter: drop-shadow(0 0 2em #646cff00);
15 }
16 .logo.react:hover {
17   filter: drop-shadow(0 0 2em #61dafb00);
18 }
19
20 @keyframes logo-spin {
21   from {
22     transform: rotate(0deg);
23   }
24   to {
25     transform: rotate(360deg);
26   }
27 }
28
29 @media (prefers-reduced-motion: no-preference) {
30   a:nth-of-type(2) .logo {
31     animation: logo-spin infinite 20s linear;
32   }
33 }
34
35 .card {
36   padding: 2em;
37 }
38
39 .read-the-docs {
40   color: #888;
41 }
42
```


SPRINT 1 - MISION TIC

.gitignore

```
1  # Logs
2  logs
3  *.log
4  npm-debug.log*
5  yarn-debug.log*
6  yarn-error.log*
7  pnpm-debug.log*
8  lerna-debug.log*
9
10 node_modules
11 dist
12 dist-ssr
13 *.local
14
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?
25
```

SPRINT 1 - MISION TIC

style.css

```

1  :root {
2    font-family: Inter, Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
3    font-size: 16px;
4    line-height: 24px;
5    font-weight: 400;
6
7    color-scheme: light dark;
8    color: rgba(255, 255, 255, 0.87);
9    background-color: #2d3748;
10
11    font-synthesis: none;
12    text-rendering: optimizeLegibility;
13    -webkit-font-smoothing: antialiased;
14    -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
15    -webkit-text-size-adjust: 100%;
16  }
17
18  a {
19    font-weight: 500;
20    color: #e6e6ff;
21    text-decoration: inherit;
22  }
23  a:hover {
24    color: #d2d2ff;
25  }
26
27  body {
28    margin: 0;
29    display: flex;
30    align-items: center;
31    min-width: 320px;
32    min-height: 100vh;
33  }
34
35  h1 {
36    font-size: 3.2em;
37    line-height: 1.1;
38  }
39
40  button {
41    border-radius: 8px;
42    border: 1px solid transparent;
43    padding: 0.6em 1.2em;
44    font-size: 1em;
45    font-weight: 500;
46    font-family: inherit;
47    background-color: #2d3748;
48    cursor: pointer;
49    transition: border-color 0.25s;
50  }
51  button:hover {
52    border-color: #e6e6ff;
53  }
54  button:focus,
55  button:focus-visible {
56    outline: 4px auto -webkit-focus-ring-color;
57  }
58
59  @media (prefers-color-scheme: light) {
60    :root {
61      color: #2d3748;
62      background-color: #ffffff;
63    }
64    a:hover {
65      color: #2d3748;
66    }
67    button {
68      background-color: #f9f9f9;
69    }
70  }
71

```

SPRINT 1 - MISION TIC

main.jsx

```
1 import React from 'react'
2 import ReactDOM from 'react-dom/client'
3 import App from './App'
4 import './index.css'
5
6 ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root')).render(
7   <React.StrictMode>
8     <App />
9   </React.StrictMode>
10 )
11
```

SPRINT 1 - MISION TIC

packaje.json

```
1  {
2    "name": "cinema-popcorn",
3    "private": true,
4    "version": "0.0.0",
5    "type": "module",
6    "scripts": {
7      "dev": "vite",
8      "build": "vite build",
9      "preview": "vite preview"
10   },
11   "dependencies": {
12     "react": "^18.2.0",
13     "react-dom": "^18.2.0",
14     "react-bootstrap": "2.5.0"
15   },
16   "devDependencies": {
17     "@types/react": "^18.0.17",
18     "@types/react-dom": "^18.0.6",
19     "@vitejs/plugin-react": "^2.1.0",
20     "vite": "^3.1.0"
21   }
22 }
23
```

SPRINT 1 - MISION TIC

viteConfig.js

A code editor window with a dark background and three colored window control buttons (red, yellow, green) in the top left corner. It contains the following JavaScript code:

```
1 import { defineConfig } from 'vite'
2 import react from '@vitejs/plugin-react'
3
4 // https://vitejs.dev/config/
5 export default defineConfig({
6   plugins: [react()]
7 })
8
```

SPRINT 1 - MISION TIC

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	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, luego 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