# TEAM 3 - DOCUMENTO SPRINT 4

## Interacción de la API

### Registro

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Teams

Descripción generada automáticamente

### Login

Visualización de Login correcto:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Visualización de Login incorrecto:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Actualización

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Búsqueda

Visualización búsqueda correcta:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Visualización búsqueda incorrecta:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Consulta de Registros

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## Interacción sobre base de datos

### Registro

Antes de interacción:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Después de interacción:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Actualización

Antes de interacción:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Después de interacción:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## Daily Meeting

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo 3** | **Daily Meeting N°** | 4 | **Fecha:** | 03/10/2021 |
| **Scrum Master** | Juan Elías Vergara | | | |
| **Team Developer** | **¿Qué hiciste ayer?** | **¿Qué harás hoy?** | **¿Hay impedimentos en tu camino?** | |
| María Angelica Niño | Consolidar el documento del sprint 4 al documento general del proyecto. | Organizar y complementar la información en el proyecto general | Ninguna | |
| José Luis Prieto | Tomar las capturas de pantalla del software postman y la base de datos para adjuntar en la carpeta del entregable. | Seguir atentamente las clases para tener todo el código a la par de lo que se va viendo. | Mejor comprensión del desarrollo de la API. | |
| Juan Elías Vergara | Revisar y validar los procesos en el repositorio | Consolidar desarrollo de la api en el proyecto de git | Ninguno | |
| Daniel Rueda | Consolidar las capturas de pantalla realizadas en postman y agregarlas al documento del Sprint 4. | Revisar si hay alguna información pendiente en la que pueda aportar en el Sprint 4. | Manejo de la API, apenas se me invalido el token quede bloqueado al no saber cómo generar uno nuevo. | |
| Daniel Alejandro Straux | Sin Información | Sin información | Sin Información | |

## Sprint Review

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo 3** | **Sprint Review** | 4 | **Fecha:** | 06/10/2021 |
|  | | | | |
| **Scrum Master** | Juan Elías Vergara | | | |
|  | | | | |
| **Team Developer** | **Trabajo Asignado** | **Se cumplió** | **Observaciones** | |
| Juan Elías Vergara | Unificación de información en el repositorio del proyecto. | SI | N.A. | |
| Maria Angelica Niño | Consolidación de documento con el archivo general del proyecto. | SI | N.A. | |
| José Luis Prieto | Capturas de postman y base de datos. | SI | N.A. | |
| Daniel Rueda | Revisión inicial del documento del sprint 4. | SI | N.A. | |
| Daniel Alejandro Straux | Sin trabajo asignado, se retiró del equipo de proyecto. | N.A. | N.A. | |

## Sprint Restrospective

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo 3** | **Sprint Retrospective N°** | 3 | **Fecha:** | 06/10/2021 |
| **Team Developer** | **¿Qué salió bien en la iteración? (Aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (Errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración?** | |
| Juan Elías Vergara | El equipo de trabajo está comprometido con el desarrollo del proyecto. Es fácil delegar actividades | Ninguna | Investigar a fondo en lo que al desarrollo de api se refiere | |
| María Angelica Niño | Se entendió un poco mejor algunos conceptos de la API | Seguir el paso al desarrollo de la API. | Investigar sobre creación de APIS | |
| José Luis Prieto | Se siguió a la par todo el desarrollo del API vista en clase por lo cual se pueden sacar las capturas solicitadas para el Sprint. | Seguir el ritmo de las clases para estar al día. | Investigar más a fondo la creación y desarrollo de la API | |
| Daniel Rueda | Las capturas de pantalla eran las adecuadas para incluir en el documento. | Complejidad de entender la funcionalidad de la API, para aportar a las capturas de pantalla. | Manejo de API y bases de datos. | |
| Daniel Alejandro Straux | Sin trabajo asignado, se retiró del equipo de proyecto. | N.A. | N.A. | |

## Enlace Repositorio

En el siguiente enlace se puede entrar a revisar la información trabajada por el equipo 3 de proyecto:

<https://github.com/m-angelica-nino/proyectowebteam3>