

Investigaciones

Sprint #1

- **Investigar flujo básico de Git (add, commit, push) -**

<https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/comparing-workflows>

En base a la página, se logró identificar la importancia de los flujos básicos de Git. Siendo add un comando que le permite al usuario agregar las clases subidas al repositorio remoto, a su repositorio local y así mismo modificarlo sin afectar lo que se encuentra en el remoto. Commit permite informar a los demás usuarios acerca de los cambios o agregados que se harán en el repositorio antes de realizarlos, mientras que push le permite a un usuario subir archivos desde su repositorio local al repositorio remoto, con el fin de que los demás compañeros puedan descargarlos o modificarlos directamente en el Git.

- **Investigar buenas prácticas de mensajes de commit -**

<https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/comparing-workflows>

En base a esta misma fuente, se logra comprender el uso debido del commit. El commit debe ser un mensaje claro y directo sobre lo que se desea compartir con los demás usuarios, esto con el fin de que estén al tanto desde el inicio de aquello que están recibiendo.

- **Investigar uso básico de ramas -** <https://www.geeksforgeeks.org/git/git-list-branches/>

Comprender el uso de las ramas en Git, permite a los colaboradores generar correcciones, cambios, agregados a la codificación sin necesidad de cambiar el código en la rama principal. Permite trabajos simultáneos en un mismo código sin necesidad de afectar a otro usuario. Agiliza de esta manera los procesos.

- **Investigar integración JavaFX con Java 21 -**

https://youtu.be/ghO9Hj_g88g?si=S9R_pTOeu4H4J1Tv

En el presente vídeo, se explica en su totalidad la manera correcta de integrar JavaFX con un entorno de desarrollo, como lo es Eclipse (el cual se

utilizó en el proyecto). Explica como descargar JavaFX, integrarlo y crear proyectos con este mismo.

- **Investigar conexión Java con MySQL (JDBC) -**
<https://youtu.be/oX7EyR6tAe0?si=6kbyHR1uYdSiB2G>

En el vídeo se explica paso a paso como conectar Java (desde eclipse) con MySQL, esto con el fin de tener el proyecto conectado a una base de datos.

- **Investigar patrón MVC aplicado a JavaFX -**
<https://www.arquitecturajava.com/el-modelo-vista-controlador-y-sus-responsabilidades/>

Tener conocimientos acerca del patrón MVC en JavaFX, permite al programador separar la lógica, de lo visual y el almacenamiento de datos. El separar estas funciones en diferentes paquetes, no solo permite una estructuración más solida sino que un mejor entendimiento de la función de cada clase y el no sobrecargar funciones a una sola clase.

Sprint #3

- **Conectar SceneBuilder con Eclipse y JavaFX -** <https://youtu.be/oNceHw1ImHg>

El presente vídeo es un tutorial donde se nos explica la forma correcta de implementar JavaFX en Eclipse y como conectar estos dos a SceneBuilder. Se explica el paso a paso de cada proceso y el como estos nos dan la posibilidad de realizar interfaces interactivas con nuestro código de Java en la aplicación de SceneBuilder, gracias a implementación de JavaFX

Sprint #5

- Conectar MySQL con Eclipse - <https://www.youtube.com/watch?v=UXPrmfNYJHM>,
<https://www.youtube.com/watch?v=GPlEER-tnAk>

En esta explicación, repartida en dos videos, se explica la conexión de MySQL (base de datos) con nuestro proyecto realizado en Eclipse. Se explica el proceso paso a paso de como conectar nuestro trabajo con una base de datos funcional, que almacena los datos enviados desde el proyecto en la base de MySQL.

Sprint #6

- Algoritmo de encriptación escogido - <https://youtu.be/9hMvY9nW3O0?si=hBS6cVTswLd6sGqd>

En el siguiente video, se explica el uso de encriptación con BCrypt para modificar contraseñas con el fin de que se guarden totalmente encriptadas con el fin de asegurar la seguridad de la cuenta del

usuario. Se escogió este algoritmo debido a su sencilla implementación dentro de nuestro proyecto.