

DESARROLLO DE SOFTWARE

CICLO 3

Grupo 10

Sprint No. 5

Trabajo Colaborativo.

Scrum Master

VictorHugo SernaBetancourt

Development Team:

Andrés Mauricio Ramírez
José Vicente Tabares Marulanda
Sneider Tapiero Pedraza
Wilson Mario Loaiza
Martha Sofia Uribe

Presentado al tutor:

Dra. Martha Yolanda Díaz S.

Universidad Autónoma de Bucaramanga - UNAB
Noviembre 01 del 2021.

Documento que se sube como evidencia del Sprint 5.

1. Este documento “**Sprint 5**” con toda la información referente al Sprint 5.
2. Se realizo 1 Daily meeting para acordar las especificaciones que dieron como resultado el desarrollo del Sprint 5, a continuación, se muestran las actas desarrolladas para cada una.
3. Se anexan los archivos relacionados con el desarrollo del Sprint 5

Sprint Planning

Primera reunión

Fecha: Jueves, 28 octubre

Horario: 8:45 – 10:45pm

Recursos: Se utiliza el enlace la reunión de Google Meet Vínculo a la videollamada:

<https://meet.google.com/ddu-xeia-dyn>.

Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

Participantes:

Scrum Master: Victor Serna Betancourt

Development team

1. Andrés Mauricio Ramirez
2. José Vicente Tabares Marulanda
3. Sneider Tapiero Pedraza
4. Wilson Mario Loaiza
5. Martha Sofia Uribe

Descripción.

Se revisaron las tareas pendientes y se asignaron a los miembros del grupo.

.....

SPRINT2					
No.	ENTREGABLE	QUIEN LO DESARROLLA	TAREA A REALIZAR	COMO SE REALIZA	ESPECIFICACIONES
GG - 22	Inicio de sesión	Usuario	Ingresar al sistema	Para poder empezar a realizar las consultas necesarias	* Se debe crear una URL el cual me permita iniciar sesión por medio de usuario y contraseña y me devuelva el rol en caso de que sean incorrectos me informe.
GG-23	Menú principal	Usuario Y empresas Aliadas	Acceder al menú general con sus disponibles acciones.	Para navegar entre interfaces para realizar las respectivas tareas	Menú principal: Inicio, Aliados, servicios, contáctenos, registro - Se debe crear una URL el cual me permita mostrar los enlaces permitidos según el tipo de usuario que inicia la sesión.
GG-24	Formulario registro desarrollador	Empresas Aliadas (RRHH)	Visualizar los datos personales de cada desarrollador	Para llevar control de estos para poder mantener la información al día.	* Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizarlos *Se debe mostrar los datos principales de los desarrolladores registrados *Se debe poder agregar, editar y cambiar de estado a un desarrollador inactivo. *Se debe entregar un formulario con el registro/Modificación de un desarrollador *Se debe poder observar todos los datos del desarrollador.
GG-25	Formulario registro clientes	Empresas aliadas (Mercadeo)	Visualizar los datos personales de cada cliente	Para acceder a la información de los clientes y enviar información de nuestros servicios a los mismos y para poder mantener la información al día..	* Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizarlos *Se debe mostrar los datos principales de los desarrolladores registrados *Se debe poder agregar, editar y cambiar de estado a un estudiante a inactivo. *Se debe poder observar todos los datos del cliente. *Se debe entregar un formulario con el registro/Modificación de un cliente *se debe poder modificar los datos del cliente (modificar o borrar)
GG-26	Tabla registro desarrollador	Empresas Aliadas (RRHH)	Visualizar los datos personales de cada desarrollador	Para acceder a la información del desarrollador en forma de tabla con opción de agregar, modificar y cambiar de estado para poder mantener la información al día.	- Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizarlos *Se debe mostrar los datos principales de los desarrolladores registrados *Los datos se dispondrán en forma de tabla

GG -27	Tabla registro clientes	Empresas aliadas (Mercadeo)	Visualizar los datos personales de cada cliente	Para recolectar la información del cliente y poder ofrecerle servicios En forma de tabla, con la opción de modificar y eliminar	* Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizados *Se debe mostrar los datos principales de los desarrolladores registrados *Los datos se dispondrán en forma de tabla
GG - 28	Ver listado desarrolladores	Empresas aliadas (RRHH,	Ver desarrollador seleccionado	para llevar control de estos,	* Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizarlos *Se debe mostrar los datos principales del desarrollador incluida su foto. *Se debe entregar un formulario con el registro/Modificación de un desarrollador *Se debe poder observar todos los datos del docente
GG - 29	Ver listado clientes	Empresas Aliadas (mercadeo)	Ver listado de los clientes que tiene la institución	para realizar seguimiento de los mismos	*Se debe crear una URL el cual me permita consultar todos los datos y me permita actualizarlos *Se mostrarán en un archivo los clientes que se han registrado con sus respectivos datos.

LINK GIT HUB PARA VISUALISACION

<https://github.com/VictorHuSe/proyectog43.git>

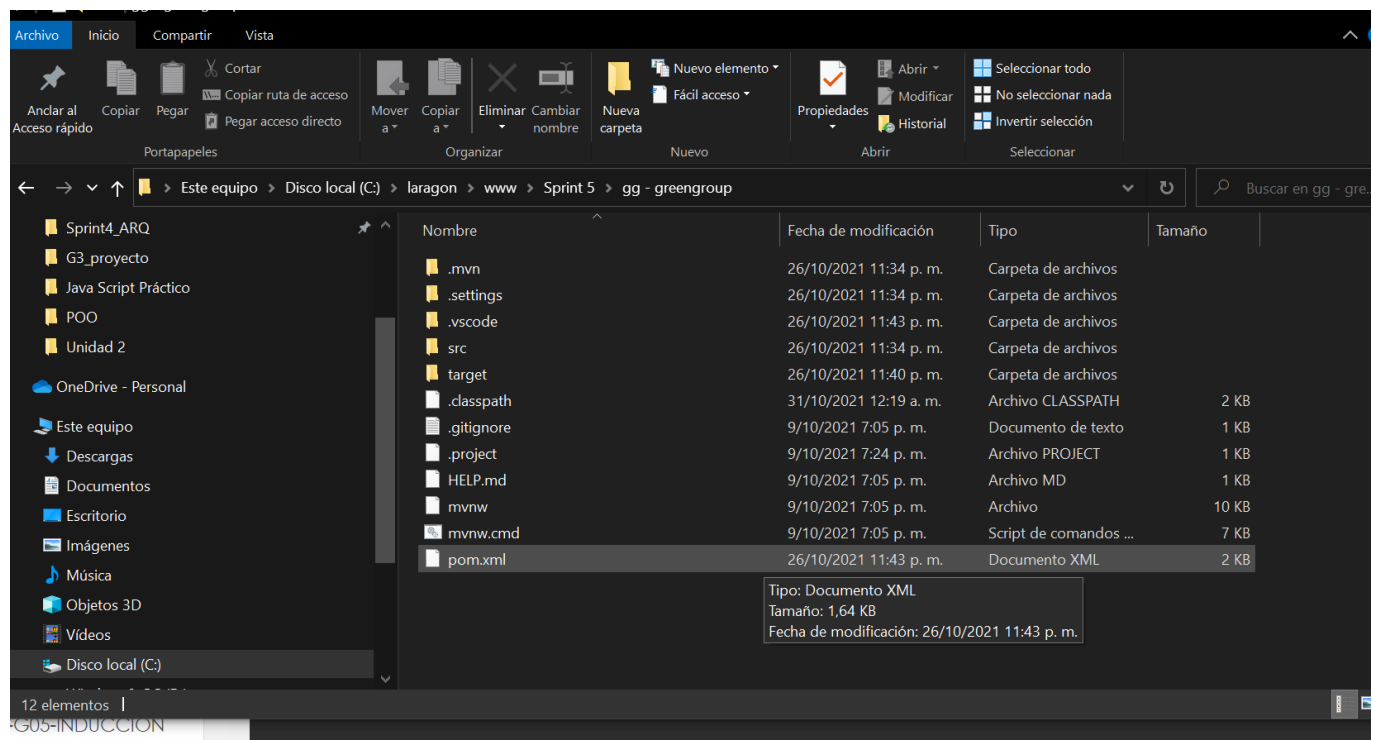
***** Se utilizo el aplicativo Visual Code, lenguaje HTML5, CSS, JS, Bootstrap para todos. *****

Profesora Martha Yolanda:

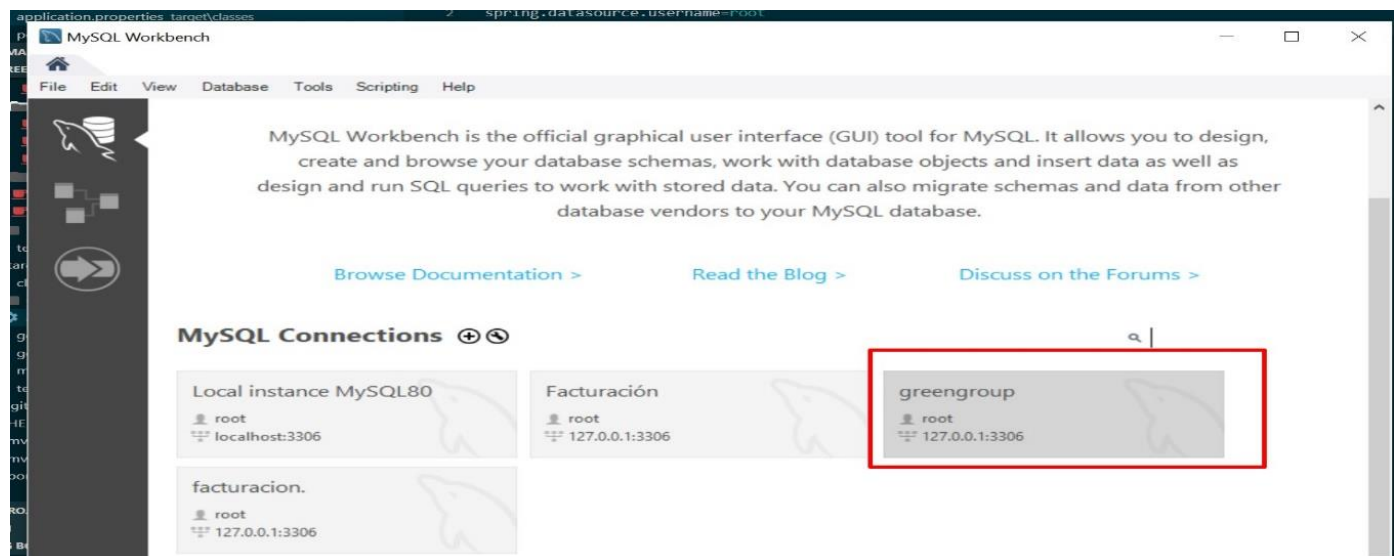
le presentamos los pasos y todo el trámite que se hizo para poder realizar el Backend pero infortunadamente no nos funcionó, creímos que podíamos recibir asesoría y al parecer el sr Juan Carlos Pérez Castillo no nos soportó en esta ocasión, en 2 ocasiones no mostro interés en colaborarnos , de antemano le escribí un correo porque no me atendió en una reunión y no me respondió el correo, esto en realidad es una falta de respeto.

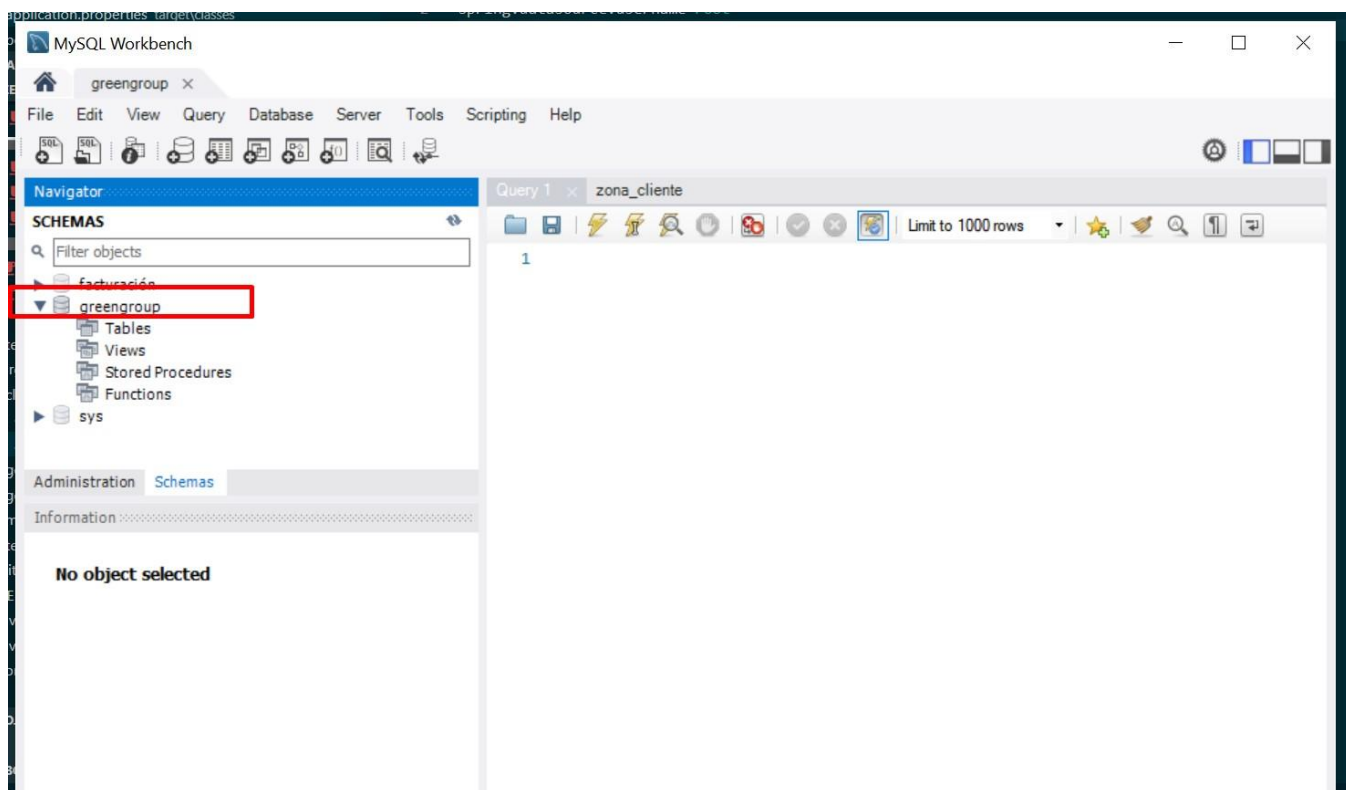
Bueno sin embargo la intensión es documentarle lo poco que pudimos llegar hacer:

1.Se elaboró la respectiva carpeta de proyecto creado desde el Visual Studio Code con las indicaciones pertinentes en la clase:



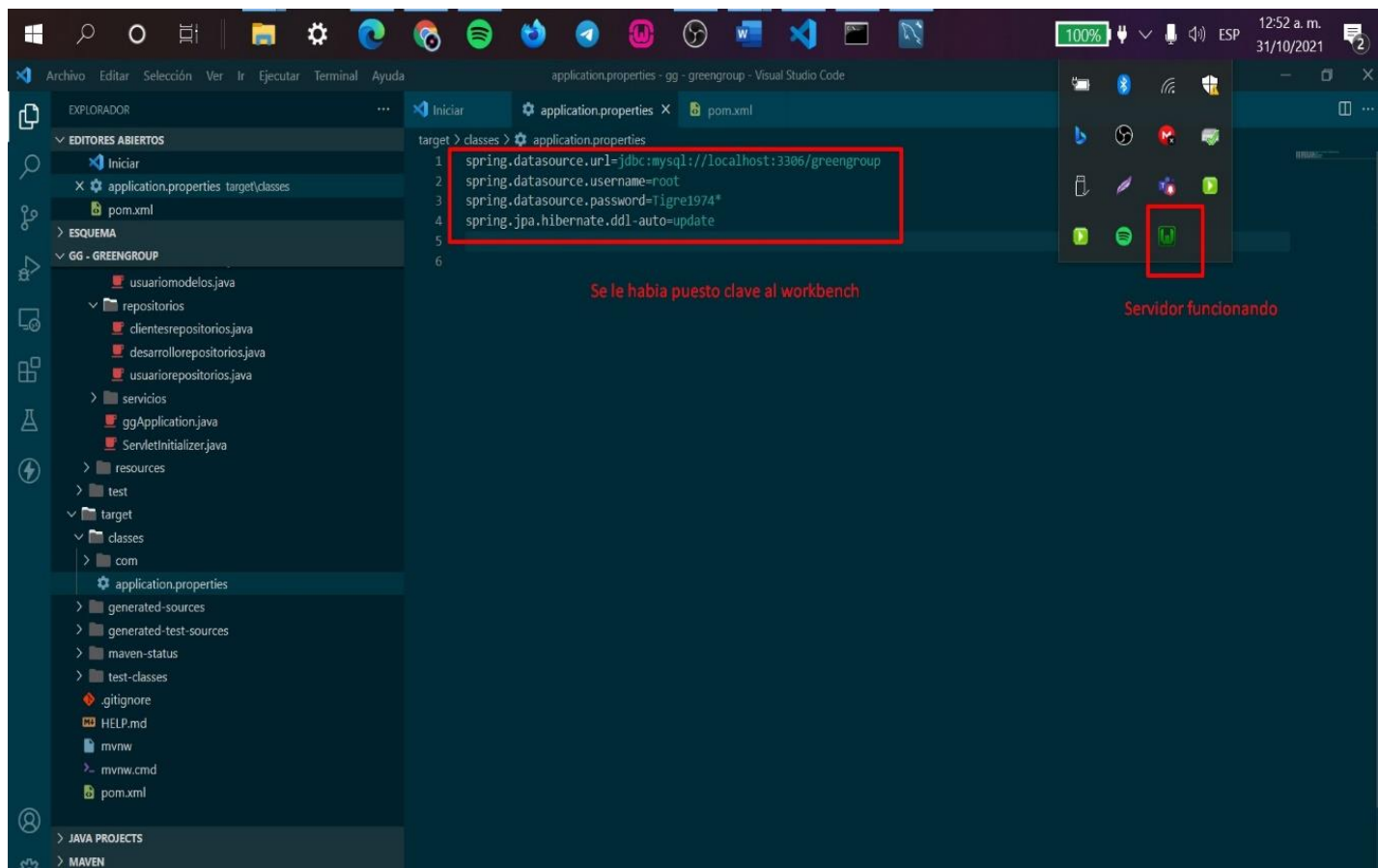
2. Se creo la BD respectivamente en MySQL con el puerto 3306 disponible como se muestra a continuación.

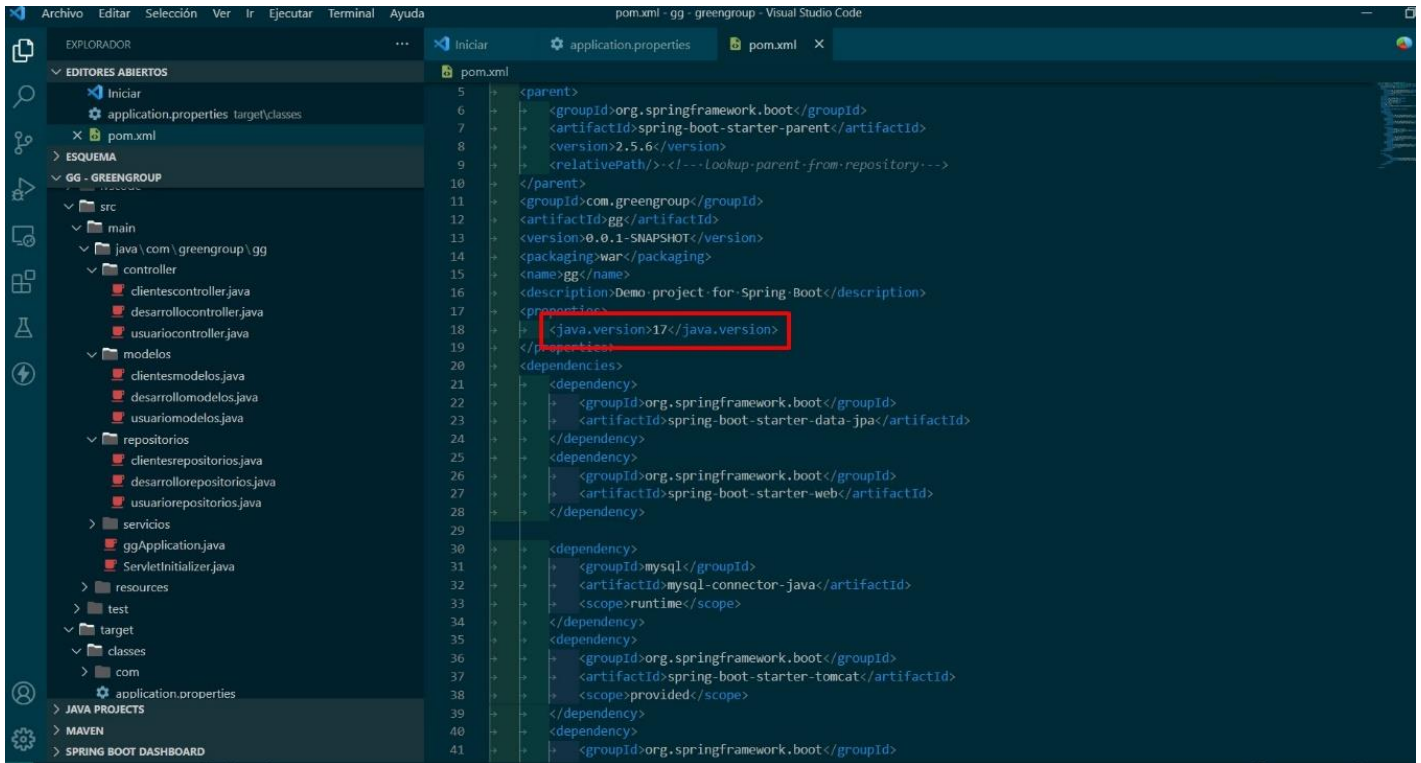




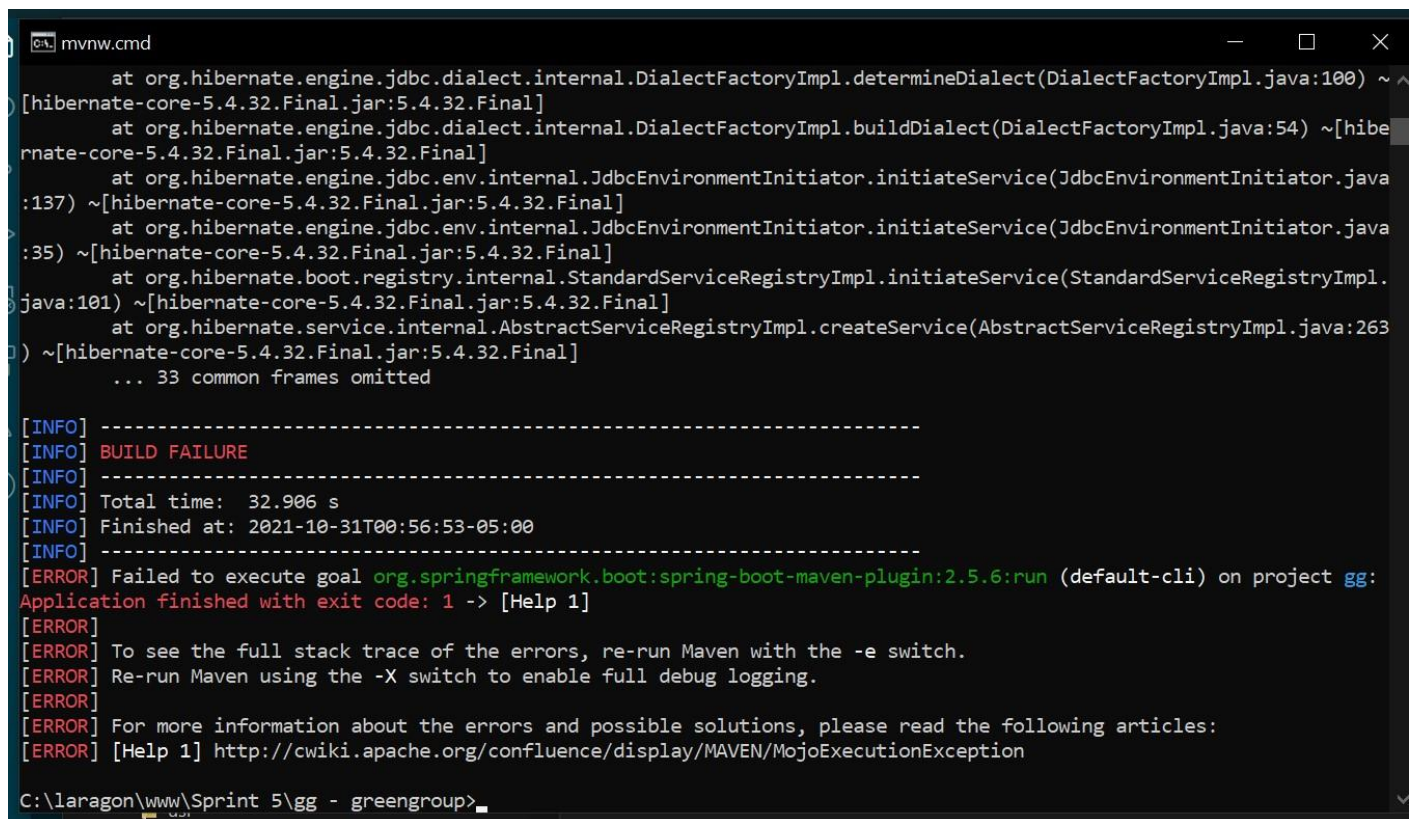
Se adjunta el Script de la BD en la carpeta correspondiente como dice la indicación del Sprint.

3. Posterior se configuro la URL para poder conectar con la base de datos asegurándonos que el servidor estuviera disponible pero lamentablemente nunca logramos la conexión.





Adjunto el error que presentaba con el comando mvnw.cmd spring-boot:run



Se anexa correo con respuesta de solicitud de ayuda a la tutor dado que el manifestó que le enviáramos el archivo para darnos una respuesta al día siguiente sin éxito.

De: juan carlos perez castillo <juancarlosperzcastillo631@gmail.com>
Fecha: 27 de octubre de 2021, 3:03:55 p. m. COT
Para: marthau85@hotmail.com
Asunto: RV: SOLICITUD AYUDA!!!

Hola

Marta Sofia uribe

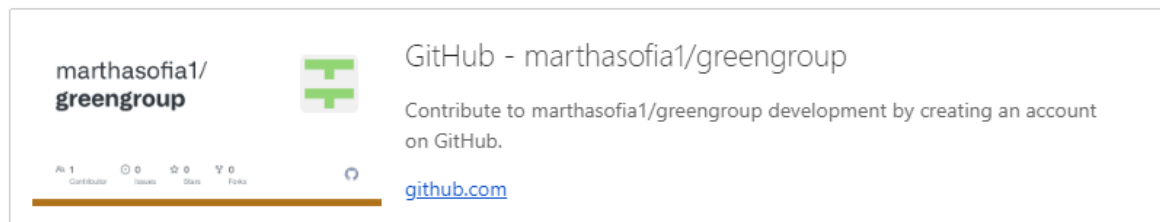
he revisado su proyecto y he trabajado de todas las formas pero no le he podido dar solucion , estare hablando con us docente Marta Yolanda Ruiz para escuchar su criterio y posible solución.

----- Forwarded message -----

De: **Martha Sofia Uribe** <marthau85@hotmail.com>
Date: mié, 27 oct 2021 a las 12:40
Subject: SOLICITUD AYUDA!!!
To: juancarlosperzcastillo631@gmail.com <juancarlosperzcastillo631@gmail.com>

Buenos días profe, adjunto el link de git hub para que por favor nos ayude a hacer la correccion de la instalacion del tomcat y mysql, segun lo que habalamos esta mañana.

<https://github.com/marthasofia1/greengroup.git>



Gracias por su colaboración

Agradecemos su disposición y tiempo por querer llevar a cabo el programa establecido por Mintic, esperamos poder aprender las temáticas propuestas para nuestro crecimiento profesional.

Grupo 10.