





G7_Sprint 5-6

C3-G43-DESARROLLO DE SOFTWARE T.MARTHA YOLANDA DIAZ

Development Team: Jhendy Johana Cordero Padilla – Omar Alejandro Coronado Tolosa Estacio - Scrum master: – Christian Camilo Campos Castro

GRUPO 7 DEVELOPMENT TEAM







Fecha: 25/10/2021

Horario: 08:20 pm a 09:00 pm

Recursos: Se utiliza el siguiente enlace https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting ZTc1NWM0MjktYzhjZi00YzAzLTgzNTItZmY4ZDNIYWI5MDJI%40thread. v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b%22%2c%22Oid%22%3a%221dc4be23-53d8-4521-915e-24836bf4bfa8%22%7d para la reunión virtual.

Participantes:

1. Christian Campos Castros: Scrum Master

- 2. Jhendy Cordero Padilla
- 3. Omar Coronado Tolosa

En la reunión validamos los componentes faltantes de creación para la base de datos y su vinculación al repositorio creando las hojas de controlador, modelos repositorios y servicios con el fin de continuar la conexión







Fecha: 26/10/2021

Horario: 08:10 pm a 08:40 pm

Recursos: Se utiliza el siguiente enlace <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTc1NWM0MjktYzhjZi00YzAzLTgzNTItZmY4ZDNIYWI5MDJI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b%22%2c%22Oid%22%3a%221dc4be23-53d8-4521-915e-24836bf4bfa8%22%7d para la reunión virtual.

Participantes:

1. Christian Campos Castros: Scrum Master

2. Jhendy Cordero Padilla

3. Omar Coronado Tolosa

Descripción.

Se realiza la el cambio de nombres para continuar el ejercicio de vinculación de la base de datos

```
SASPRINTS

| SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPRINTS | SASPR
```



GRUPO 7



```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
@Column(unique = true, nullable = false)
private int id_entrenador;
private String nombre_entrenador;
private String apellidos_entrenador;
private String especialidad_entrenador;
private String Anio_nacimiento;
private String barrio_entrenador;
private boolean telefono_entrenador = true;
@OneToMany(mappedBy = "id_afiliado",cascade = CascadeType.ALL)
private Set<afiliadoModel> afiliado;
public int getId_entrenador() {
   return this.id_entrenador;
public void setId_entrenador(int id_entrenador) {
   this.id_entrenador = id_entrenador;
public String getNombres_entrenador() {
   return this.nombre_entrenador;
public void setNombres_entrenador(String nombre_entrenador) {
   this.nombre_entrenador = nombre_entrenador;
```







Fecha: 30/10/2021

Horario: 08:25 pm a 09:10 pm

 $\label{lem:recursos: Recursos: Se utiliza el siguiente enlace $$ $ \underline{https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ameeting $$ \underline{ZTc1NWM0MjktYzhjZi00YzAzLTgzNTItZmY4ZDNIYWI5MDJI\%40thread.} $$ \underline{v2/0?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%221dc4be23-53d8-4521-915e-24836bf4bfa8\%22\%7d} $$ para la reunión virtual.$

Participantes:

1. Christian Campos Castros: Scrum Master

2. Jhendy Cordero Padilla

3. Omar Coronado Tolosa

Descripción.

haciendo pruebas para montar la base de datos y que quede funcional no se llego al proceso







Fecha: 25/10/2021

Horario: 08:05 pm a 08:35 pm

Recursos: Se utiliza el siguiente enlace <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTc1NWM0MjktYzhjZi00YzAzLTgzNTItZmY4ZDNIYWI5MDJI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b%22%2c%22Oid%22%3a%221dc4be23-53d8-4521-915e-24836bf4bfa8%22%7d para la reunión virtual.

Participantes:

1. Christian Campos Castros: Scrum Master

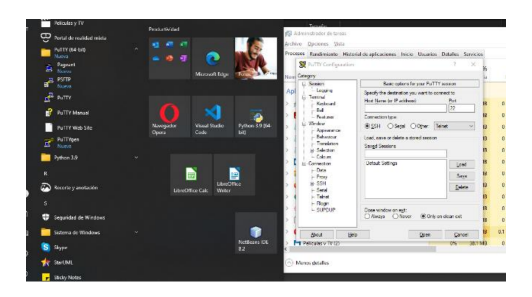
2. Jhendy Cordero Padilla

3. Omar Coronado Tolosa

Descripción.

Para el ejercicio del sprint 6 se realizan las instalaciones especificas de los programas

PuTTY



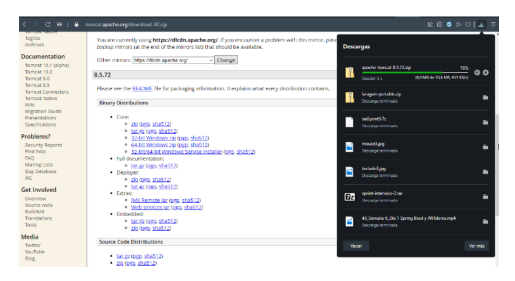
Tomcat











Apache, mysql con el fin de poder realizar las pruebas estipuladas de servidor

Daily Meeting

Fecha: 26/10/2021

Horario: 08:20 pm a 09:05 pm

 $\label{lem:recursos: Recursos: Se utiliza el siguiente enlace $$ $ \underline{https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ameeting $$ \underline{ZTc1NWM0MjktYzhjZi00YzAzLTgzNTItZmY4ZDNIYWI5MDJI%40thread.} $$ \underline{v2/0?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%2232c67a4e-23f3-41ad-b463-a807bd1f2c9b\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%221dc4be23-53d8-4521-915e-24836bf4bfa8\%22\%7d para la reunión virtual.}$

Participantes:

- 1. Christian Campos Castros: Scrum Master
- 2. Jhendy Cordero Padilla
- 3. Omar Coronado Tolosa

Descripción.







En el desarrollo de la actividad no se llego a tener conexión con el servidor, se presenta un inconveniente con la ip al intentar conectar con el localhost:8080 por el puerto 80801 no conecta mostrando un fallo de conexión







Sprint 6

Se crea una carpeta denominada *Sprint 6*, con el FrontEnd hecho con Vue o con su aplicativo de preferencia, donde se va a llamar *FrontEnd_antes*, este debe ser subido para conocer su trabajo desarrollado, y en el caso de los que van a realizar un taller como FrontEnd debe subirlo aquí. *ÚNICAMENTE reviso este fronted si se llama Fronted_antes*, para no confundirme con el Fronted del despliegue.

A esta carpeta también se le agregan todas las carpetas del despliegue, el Fronted (que ya tiene los cambios), el Backend con los cambios, el script de la base de datos, el archivo .ppk de la clave, y un documento donde se encuentren todas las especificaciones pertinentes a claves del MySql, la IP pública, y demás archivos que requieran subir. Pueden subir en una carpeta aparte denominada controladores, los controladores utilizados diferentes a los de la clase, si los necesitan.

El *Sprint* 6 hace parte del SprintDespliegue, tiene una duración de 2 semana, en mi caso lo desarrollaré así: realicé la finalización con los archivos los archivos del BackEnd y del FontEnd (con Vue) creados anteriormente, para hacer el despliegue en el servidor que me asignaron.



GRUPO 7 CICLO 3 - G43



	No. Historias de Usuario	Nombre de la Historia de Usuario	Como <tipo de<br="">usuario></tipo>	Quiero <realizar alguna tarea></realizar 	Para <completar a<br="" mis="" tareas="">tiempo></completar>	Criterios de Aceptación
Sprint 6	SIG-22	Crear el FrontEnd	Recepcionista y administrador	Crear el proyecto FrontEnd	Para realizar el proyecto con VUE al lado del Cliente	- Se debe crear el proyecto con todas las dependencias necesarias para la funcionalidad de las peticiones al lado del cliente.





Product Increment

SIA-22

El framework utilizado para el desarrollo del FrontEnd fue VUE. Las dependencias utilizadas ubicadas en el archivo package.json son las siguientes:

```
"dependencies": {
    "core-js": "^3.6.5",
    "vue": "^2.6.11",
    "vue-router": "^3.2.0"
},

"devDependencies": {
    "@vue/cli-plugin-babel": "~4.5.0",
    "@vue/cli-plugin-eslint": "~4.5.0",
    "@vue/cli-plugin-router": "~4.5.0",
    "@vue/cli-service": "~4.5.0",
    "babel-eslint": "^10.1.0",
    "eslint": "^6.7.2",
    "eslint-plugin-vue": "^6.2.2",
    "vue-template-compiler": "^2.6.11"
},
```

Las siguientes imágenes corresponden al FrontEnd en VUE:







• Login



• Main



• Afiliado



Entrenador



• Agregar afiliado









• Agregar entrenador

