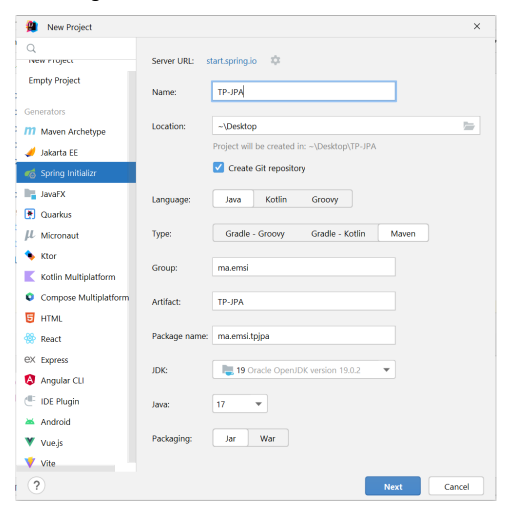


Compte Rendu Du TP JPA

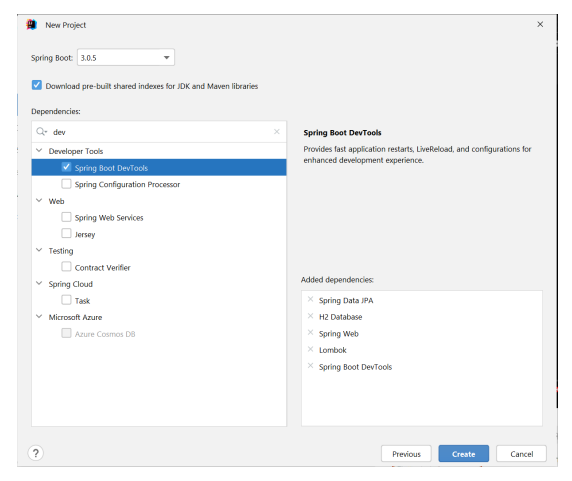
Fait par KNAR Imane

On va commencer par créer un projet Spring Boot :

Spring Boot est une version de Spring qui se base sur l'autoconfiguration, càd on aura pas besoin de créer beaucoup de fichiers de configuration xml.. etc.



On va ajouter des dépendances :



On va créer l'entité JPA Etudiant :

- ->L'annotation @Data va ajouter automatiquement les getters et setters.
- ->@NoArgsConstructor va ajouter un constructeur sans paramètres.
- ->@AllArgsConstructor va ajouter un constructeur avec paramètres.

Pour que cette classe soit une entité JPA on doit ajouter @Entity.

Une entité doit avoir un ID, alors on va ajouter @Id

```
TP-JPA ⟩ src ⟩ main ⟩ java ⟩ ma ⟩ emsi ⟩ tpjpa ⟩ entities ⟩ c Student
                                                                                                                                                                                                                                           📄 Proj... 😲 👱 🛣 🖈 — ₥ pom.xml (TP-JPA) 🗴 💰 TpJpaApplication.java × . © Student.java × . ① StudentRepository.java ×
          TP-JPA C:\Users\Lenovo_User\Desktop\TP-J 8
.idea
.mvn
                                                                                                                      import java.∪til.Date;
                                                                                                              @Entity @Table(name = "EMSI_STUDENTS")
          ∨ main
                                                                                                11 — @Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor

✓ iava

✓
                                                                                                12 mpublic class Student {

✓ Ima.emsi.tpjpa

                                entities
                                                                                                                               @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                               Student
                                                                                                                             private Integer Id;
                                repositories
                                                                                                                                no usages
                                               StudentRepository
                                                                                                                              @Column(name = "REGISTRATION_N", unique = true)
                                        TpJpaApplication
                                                                                                                               private String registrationNumber;

✓ ■ resources

                                static
                               templates
                                                                                                                                   @Column(name = "NAME", length = 30, nullable = false)
                               application.properties 18 a
                                                                                                                                   private String fullName;
           > test
           target
                                                                                                                                   @Temporal(TemporalType.DATE)
          agitignore.
                                                                                                20 a
                                                                                                                                   private Date birthday;
          MD HELP.md

    mvnw

                                                                                                21 a
                                                                                                                                   private Boolean stillActive;
          mvnw.cmd
          mx.moq m
                                                                                                                                   @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP) @CreationTimestamp
                                                                                                23 a
                                                                                                                                    private Date lastConnection:
           Scratches and Consoles
                                                                                               24 }
```

On va configurer le Data source :

On va d'abord travailler avec une base de données h2.

La propriété show-sql permet d'afficher dans la console les requêtes SQL qui sont exécutées.

On va créer l'interface Etudiant Repository basé sur Spring Data :

Cette interface va hériter d'une interface générique dont on va lui spécifier 2 types génériques :

- 1) L'entité qu'on veut gérer
- 2) Le type de l'Id de cette entité

```
TP-JPA > src > main > java > ma > emsi > tpjpa > repositories > 1 StudentRepository
                    Proj... ⊕ 👱 🛧 💠 — m pom.xml (TP-JPA) × 💰 TpJpaApplication.java × © Student.java × 🗓 StudentRepository.java ×
                TP-JPA C:\Users\Lenovo_User\Desktop\TP-J 1
                                                                                                                                                                                     package ma.emsi.tpjpa.repositories;
idea
.mvn
                                                                                                                                                                                    import ma.emsi.tpjpa.entities.Student;
                                                                                                                                                                                    import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
                 ∨ ■ main

✓ iava

✓ java

✓
                                      ma.emsi.tpjpa
                                                                                                                                                      6 public interface StudentRepository extends JpaRepository<Student,Integer> {
                                                  entities
                                                                                                                                                                                    }
                                                                      Student
                                                   repositories
                                                               StudentRepository
                                                               © TpJpaApplication
```

On va tester l'application avec des opérations CRUD :

La classe Application va implémenter une interface CommandLineRunner où on sera obligé de redéfinir la méthode run.

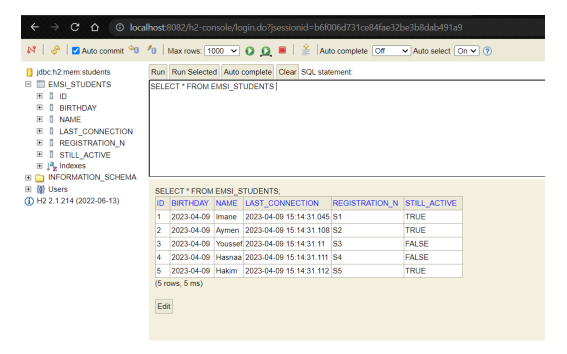
Si on veut faire des tests au démarrage de l'application, on va les mettre à l'intérieur de la méthode run.

On a besoin de gérer les étudiants, c'est pour cela qu'on doit déclarer un attribut de type StudentRepository. Et pour faire l'injection des dépendances, on va utiliser l'annotation @Autowired.

```
m pom.xml (TP-JPA) × 💰 TpJpaApplication.java × 🥲 Student.java × 🕕 StudentRepository.java × 🖽 application.properties ×
  6
        import org.springframework.boot.CommandLineRunner;
         import org.springframework.boot.SpringApplication;
  8
        import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
  9
  10
      import java.util.Date:
  12 Q @SpringBootApplication
  13 ▶ public class TpJpaApplication implements CommandLineRunner {
            no usages
            @Autowired
           private StudentRepository studentRepository;
  16
            public static void main(String[] args) {
                SpringApplication.run(TpJpaApplication.class. args);
  18
  19
 20
            @Override
 21 📭
            public void run(String... args) throws Exception {
..
3ookmarks
  24
  25
```

On va ajouter des étudiants dans la base de données :

Dans la base de données :



On va afficher dans la console :

```
♣ ▼ 🍕 TpJpaApplication ▼ 😭 🛎 🖏 🚱 ▼ 📕 Git: 🗹 ✓ 🗡 🕓 与 🔍 🗘
 TP-JPA ⟩ src ⟩ main ⟩ java ⟩ ma ⟩ emsi ⟩ tpjpa ⟩ 🥞 TpJpaApplication
© Student.java × ■ StudentRepository.java × 📹 application.properties ×
                                                                                                                              A2 A1 X4 ^ V
32
                       new Student( ld: null, registrationNumber: "S5", fullName: "Hakim", new Date(), stillActive: true. lastConnection: null));
                List<Student> students = studentRepository.findAll();
                students.forEach(student -> {
                    System.out.println(student.toString());
                1):
            }
       Console 🔥 Actuator
  ▶ ↑ 2023-04-09T15:23:52.529Z INFO 13524 --- [ restartedMain] o.s.b.d.a.OptionalLiveReloadServer
                                                                                                   : LiveReload server is running on port 35729
          2023-04-09T15:23:52.605Z INFO 13524 --- [ restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8082 (http) with
  ■ ↓
in in
          2023-04-09T15:23:52.630Z INFO 13524 --- [ restartedMain] ma.emsi.tpjpa.TpJpaApplication
                                                                                                    : Started TpJpaApplication in 7.666 seconds (
          ********* Affichage des lignes *********
Student(Id=1, registrationNumber=S1, fullName=Imane, birthday=2023-04-09, stillActive=true, lastConnection=2023-04-09 15:23:52.676)
🛂 🕣 Student(Id=2, registrationNumber=S2, fullName=Aymen, birthday=2023-04-09, stillActive=true, lastConnection=2023-04-09 15:23:52.727)
marks
          Student(Id=3, registrationNumber=S3, fullName=Youssef, birthday=2023-04-09, stillActive=false, lastConnection=2023-04-09 15:23:52.729)
          Student(Id=4, registrationNumber=S4, fullName=Hasnaa, birthday=2023-04-09, stillActive=false, lastConnection=2023-04-09 15:23:52.73)
          Student(Id=5, registrationNumber=S5, fullName=Hakim, birthday=2023-04-09, stillActive=true, lastConnection=2023-04-09 15:23:52.732)
```

On va récupérer un étudiant par son ID :

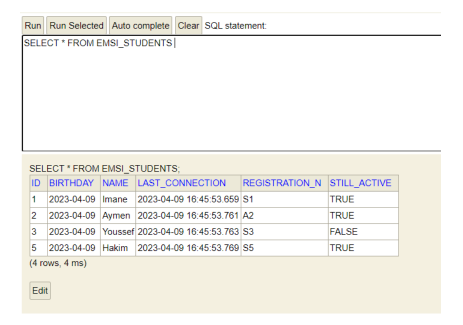
On va mettre à jour l'élément qu'on vient de récupérer :

SELECT * FROM EMSI_STUDENTS|

ID		NAME	LAST_CONNECTION	REGISTRATION_N		STILL_ACTIVE
1	2023-04-09	Imane	2023-04-09 16:37:55.943	S1		TRUE
2	2023-04-09	Aymen	2023-04-09 16:37:56.025	A2		TRUE
3	2023-04-09	Youssef	2023-04-09 16:37:56.027	S3		FALSE
4	2023-04-09	Hasnaa	2023-04-09 16:37:56.028	S4		FALSE
5	2023-04-09	Hakim	2023-04-09 16:37:56.03	S5		TRUE
(5 rows, 6 ms)						

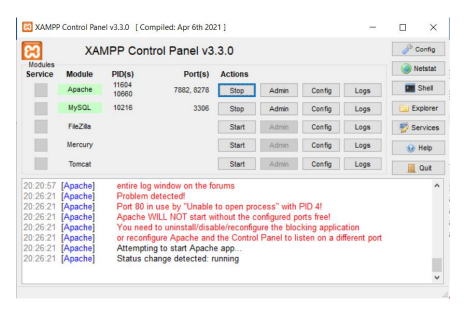
On va supprimer un étudiant par son ID :

```
System.out.println("********************************);
studentRepository.deleteById(4);
}
}
```



On va utiliser une BD MySQL au lieu de h2:

On va démarrer XAMPP.



On va modifier le fichier pom.xml

On va modifier le fichier application.properties :

