



جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

DEPARTEMENT MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

Compte rendu de l'activité pratique 4

Gérer les associations et l'héritage entre les entités Partie I

Filière:

« Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués »

GLSID2

Module : Architecture Distribuée et Middlewares

<u>Élaboré par</u> :

ELMAJNI Khaoula

Encadré par :

M. YOUSSFI Mohammed

Année Universitaire: 2021-2022



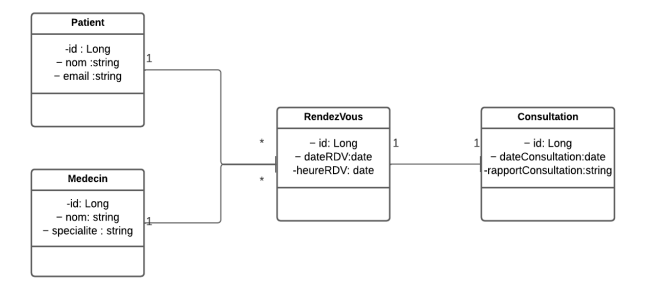


جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

Introduction

Dans ce travail on va initier avec le Mapping Objet Relationnel (ORM), étant donné comme faire une relation et correspondance entre les objets d'une application et les données stockées dans une table dans une BDDR, et la gestion des associations.

Le modèle conceptuel de données de l'application



Cette application rassemble les différentes associations possibles dans une application à travers ses entités :

- ➤ @OneToMany
- ➤ @ManyToOne
- @ManyToMany
- ➤ @OneToOne

Structure technique du projet :

Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique Mohammedia

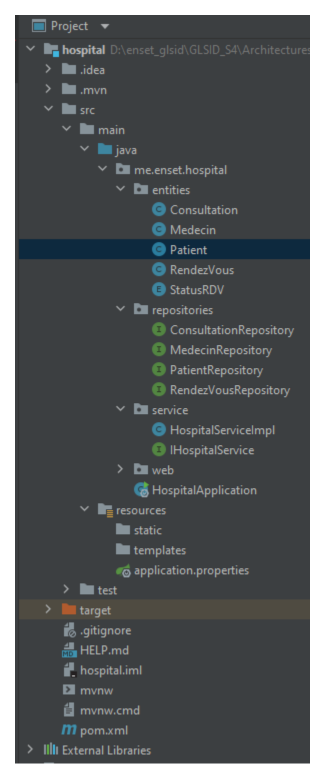
Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء



Exigences fonctionnelles:

L'application permet de :





جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

- o Gérer des les patients :
 - 1. Ajouter un patient
 - 2. Consulter tous les patients
 - 3. Consulter les patients dont le nom contient un mot clé.
- o Gérer les médecins :
 - 1. Ajouter un médecin
 - 2. Consulter un medecin
- o Gérer les rendez-vous :
 - 1. ajouter un rendez-vous qui concerne un patient et un médecin
 - 2. Consulter les rendez-vous
- o Gérer les consultations :
 - 1. Ajouter une consultation qui concerne un rendez-vous

Les entités JPA:

Entité Consultation:

```
@Entity
@Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
public class Consultation {
    @Id @GeneratedValue(strategy =
GenerationType. IDENTITY)
   private Date dateConsultation;
    private String rapportConsultation;
    @OneToOne
    @JsonProperty(access =
JsonProperty.Access.WRITE ONLY)
    private RendezVous rendezVous;
```

Entité Medecin:

```
@Entity
@Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
public class Medecin {
    @Id @GeneratedValue(strategy =
GenerationType. IDENTITY)
    private String nom;
    private String email;
```





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقنى

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

```
@OneToMany(mappedBy = "medecin", fetch =
FetchType. LAZY)
    @JsonProperty(access =
    private Collection<RendezVous> rendezVous;
```

Entité Patient:

```
@Entity
@Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
public class Patient {
    @Id @GeneratedValue(strategy =
GenerationType. IDENTITY)
    private String nom;
    @Temporal (TemporalType.DATE)
    private Date dateNaissance;
    @OneToMany (mappedBy = "patient", fetch =
FetchType. LAZY)
    private Collection<RendezVous> rendezVous;
```

Entité Rendez-vous:

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArqsConstructor
public class RendezVous {
    @Id //@GeneratedValue(strategy =
    private String id;
    private Date dateCreation;
    @Enumerated (EnumType.STRING)
    private StatusRDV status;
    @ManyToOne
    @JsonProperty(access =
JsonProperty.Access.WRITE ONLY)
```

Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

```
private Patient patient;
  @ManyToOne
  private Medecin medecin;
  @OneToOne (mappedBy = "rendezVous", fetch =
FetchType. LAZY)
  private Consultation consultation;
}
```

Les interfaces JPA

```
public interface ConsultationRepository extends
JpaRepository<Consultation,Long> {
}
```

```
public interface MedecinRepository extends
JpaRepository<Medecin, Long> {
     Medecin findByNom(String nom);
}
```

```
public interface PatientRepository extends
JpaRepository<Patient,Long> {
    Patient findByNom(String nom);
}
```

```
public interface RendezVousRepository extends
JpaRepository<RendezVous,String> {
}
```

Conclusion

Ce travail nous a permis de bien connaître comment le Mapping Objet Relationnel se fait au niveau du Java grace à l'API JPA, et on a initié avec Hibernate, et bien évidement la manière de configuration d'un projet Spring pour faciliter la tache au développeur.