

Gestion de la partie développement

I/ Architecture du projet j2ee

1/ un package entities qui va contenir nos classe métier avec les références Hibernate pour les associer et/ou les créer avec la base

2/ un package *dao* qui contiendra les classes dites repository permettant d'implémenter à une classe métier, une interface jpaRepository permettant de communiquer avec la base de donner (insert, select, delete ...)

3/ un package *services* qui aura des Bean utilisant des instanciations des classes repository

4/ un package *Controller* qui contiendra le Controller unique

5/ un package parent de ceux ci-dessus pour contenir l'exécuteur de l'application

6/ le dossier *static* des ressources contiendra deux dossiers :

- le dossier *js* pour contenir les fichier js ainsi que les Framework js (angularJS)
- le dossier *css* qui contiendra les fichier css ainsi que les Framework css (Bootstrap) (fontawesome)

7/ le dossier *Template* contiendra les interface html

II/ Répartition du développement

1/ Faire les classe métier avec Hibernate -> Fait par Ahmed

2/ Faire les classe Repository :

Ahmed : adresse, pays, compte

Elias : service/activité, catégorie

Mickaël : expérience, métier

Anoujean : acteur

2/ Faire les Bean :

Ahmed : adresse, pays, compte

Elias : service/activité, catégorie

Mickaël : expérience, métier

Anoujean : acteur

3/ Faire les interfaces :

Ahmed : connexion, inscription, gestion compte

Elias : gestion admin

Mickaël : stat, gestion expérience, gestion service

Anoujean : Home, recherche, profile

4/ Dynamiser avec le Framework javascript angular :

Ahmed : connexion, inscription, gestion compte

Elias : gestion admin

Mickaël : stat, gestion expérience, gestion service

Anoujean : Home, recherche, profile