## Fonctionnalités:

- L'application contient environ 10 pages/fonctionnalités ✓
- L'application permet d'insérer une entité en BDD 🗸 Inscription / ajout produit (admin) / ajout dans panier
- L'application permet de retrouver une entité en BDD 
  Connexion / panier
- L'application permet de lister des entités en BDD ✓ Panier
- L'application permet de mettre à jour une entité en BDD ✓ Mise à jour produit (admin)
- L'application permet de supprimer une entité en BDD 🗸 Supprimer produit (admin)
- L'application permet de lier deux entités en BDD ✓ Produit et panier sont liés par ManyToMany
- L'application permet, pour une entité donnée, de lister les entités qui lui sont liées en BDD ✓ Panier avec produits
- L'application permet, pour une entité donnée, de supprimer le lien à une autre entité en BDD ✓ Supprimer un produit (admin) supprime automatiquement ce produit des paniers utilisateurs

## **Technique:**

- L'application utilise le design pattern MVC pour chaque fonctionnalité ✓
- L'application utilise différentes annotations de mappings : OneToOne, ManyToMany, ManyToOne, ...
- Les contrôleurs utilisent les méthodes HTTP: GET,POST,PUT,DELETE
- Les contrôleurs reçoivent des infos dynamiques dans l'url (ex: /posts/654324) pour le GET/DELETE, et dans le body pour POST/PUT ✓
- L'application utilise le design pattern DAO pour chaque accès à la BDD ✓
- Chaque vue manipule des données transmises par son contrôleur 🗸
- Le code source est livré dans un repo Github/Gitlab ✓
- Le repo contient un war (ou jar de l'application)  $\checkmark$

## **Soutenance:**

- Chaque membre prend la parole équitablement
- Le timing est respecté
- Les réponses aux questions sont correctes
- La démo est bien préparée

## **Bonus:**

- L'apparence de l'application est particulièrement soignée/jolie
- L'application utilise un framework CSS (bootstrap/tailwind)
- L'application est responsive (tel,tablette,desktop)
- Des controlleurs recoivent des parametres dans l'url (ex: /posts?pageNbr=3&nbItems=10) pour le GET ✓
- Le repo comporte des commits réguliers de chaque membre du groupe