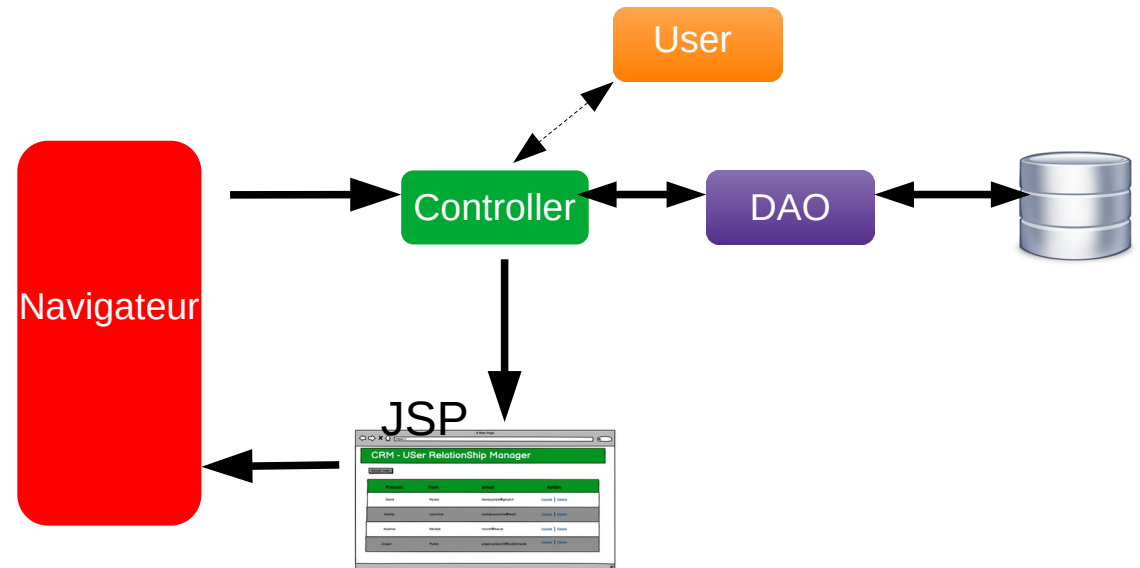




# View page

# Developpement process

- ✓ 1. Créer l'entité User.java
- ✓ 2. Créer la dao
- ✓ 3. UserDaoImpl.java
- ✓ 4. Créer UserController.java
- 5. Créer la jsp list-customer.jsp





# L'objectif

## CRM – gestionnaire d'Utilisateur

### First Name

David  
Audrey  
Noemie  
Jurgen  
Obiwan

### Last Name

Pardot  
Lecointre  
Kendall  
Pulisic  
Kenobi

### Email

David.pardot@gmail.fr  
AudreyLecointre@live.fr  
nonoK@live.uk  
jurgen.pulisic33@vodafone.de  
ben.kenobi@tatooine.space

# Evaluation 3 : créez cette page jsp

## CRM – gestionnaire d'Utilisateur

First Name	Last Name	Email
David	Pardot	David.pardot@gmail.fr
Audrey	Lecointre	AudreyLecointre@live.fr
Noemie	Kendall	nonoK@live.uk
Jurgen	Pulisic	jurgen.pulisic33@vodafone.de
Obiwan	Kenobi	ben.kenobi@tatooine.space

Consignes :

Reprenez la page list-user.jsp

Intégrer les tags jstl

Prenez le temps d'indenter votre code

Exécutez votre application en modifiant l'url appelée

*localhost:8080/web-user-manager***/user/list**

Afin de pouvoir coder le tableau à votre rythme

# Si vous affichez les données ..

- Spring et hibernate fonctionnent ensemble dans votre application

C'est une vrai avancée dans votre application.

Félicitations.