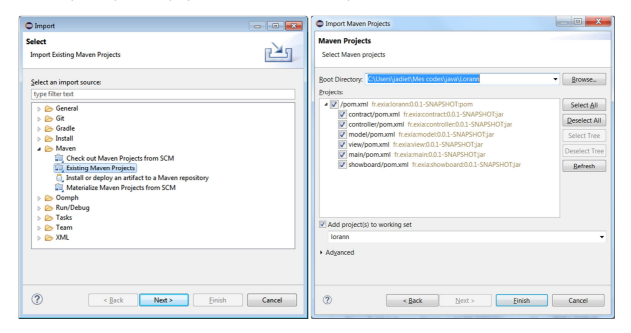
## Projet Java / POO / UML

## COMMENT INSTALLER L'ARCHITECTURE DE DEPART?

Décompressez le zip présent dans les ressources.

Dans Eclipse, importez le projet dans un nouveau workspace.



Téléchargez le script SQL de création de la base de données, dans PhpMyAdmin, créez une base de données "lorann" et exécutez-le.

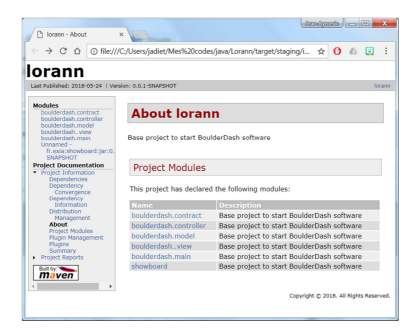
## Lancez ensuite un :

- update project
- build compile
- build package
- build install
- build site
- build site:stage

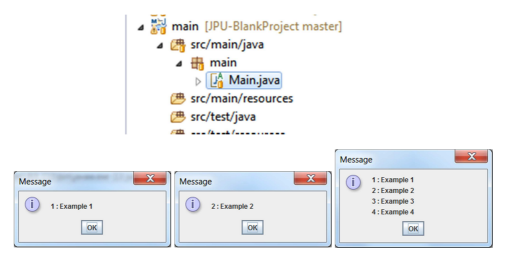
Si vous avez des erreurs lors de ces différents build, c'est très certainement que je JDK n'est pas correctement configuré dans Eclipse.

Vous pourrez ensuite parcourir l'ensemble des documentations en lançant le fichier index.html se trouvant dans le répertoire \Lorann\target\staging

## Projet Java / POO / UML



Lancez le programme en faisant un run sur la classe Main du module main.



Il s'agit d'un exemple de code lançant les méthodes de la classe Example.java.

Tout se trouve dans la méthode start de la classe ControllerFacade.

```
public void start() throws SQLException {
    this.getView().displayMessage(this.getModel().getExampleById(1).toString());

    this.getView().displayMessage(this.getModel().getExampleByName("Example 2").toString());

    final List<Example> examples = this.getModel().getAllExamples();
    final StringBuilder message = new StringBuilder();
    for (final Example example : examples) {
        message.append(example);
        message.append('\n');
    }

    this.getView().displayMessage(message.toString());
}
```

Voilà c'est terminé, tout est installé.

Il ne vous reste plus qu'à configurer votre dépôt Git pour que vos collègues puissent travailler.