

PREREQUIS:

- Java
- Serveur MySQL
- Maven

INSTALLATION

- telecharger le projet
- placez vous sur le dossier SignatureDesign (celui à l'interieur du repertoire, soit SignatureDesign/SignatureDesign comme chemin)
- Si vous utilisez eclipse:
 1. transformez le projet en projet maven (si eclipse ne l'a pas reconnu en tant que tel): clique droit sur le fichier, configure, convert to maven project

<image1.>

 - 2.Ajoutez une configuration run:

<image2.>

<https://openjfx.io/openjfx-docs/#IDE-Eclipse>
- Si vous utilisez un autre ide (VScode studio par exemple) assurez vous d'avoir le plugin maven installe, executez la commande suivante: mvn clean javafx:run
- la commande precedente marche aussi sur un terminal

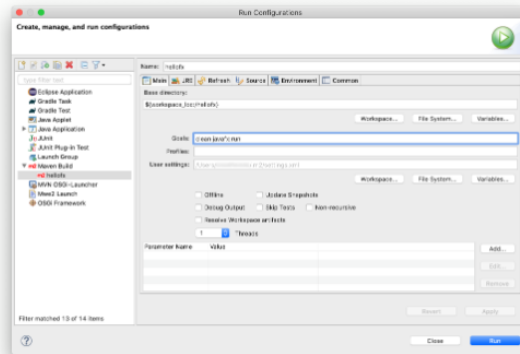
UTILISATION

- l'execution de cette application suppose que vous avez votre serveur mysql qui tourne, et qui "écoute sur le port 3306, et que vous n'avez aucune base de données nomée signaturedesign
 - lors de votre première execution, l'app va creer la base de données signaturedesign
 - pour cela vous devez rentrer le identifiant et le password de votre connexion au serveur
- dans cette version beta il est possible de voir les articles, ajouter des articles, ajouter des quantites, supprimer des articles. les autres fonctionnalites etant en cours de developpement et devront arriver dans les prochaines versions

4. Run the project

Click `Run -> Run As -> Maven Build -> New launch configuration` to create a new configuration. Name it `hellofx`, and edit the required goals, adding:

```
clean javafx:run
```



Run the project `Run -> Run As -> Maven Build -> hellofx -> Run`.

