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 ecplise 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 example) 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

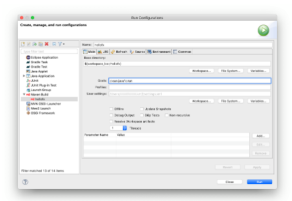
- l'execution de cette application suppose que vous avez votre serveur mysql qui tourne, et qui "écoute sur le port 3306, et que vous n'avez aucune base de données nomée signaturedesign
 - lors de votre première execution, l'app va creer la base de données signaturedesign
 - pour cela vous devez rentrer 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 .

