Rendu du projet - Dernière version avec des fonctionnalités supplémentaires (JavaDoc + code source + éxécutable)

Documentation technique 16/05/2021

Nous avons continué à développer notre application Web afin de l'enrichir et d'y ajouter plus de fonctionnalités.

Nous vous envoyons aujourd'hui 5 fichiers:

- I3ax1_codeSourceComplet.zip
- I3ax1_codeSourceAvecFichiersReactCompiles.zip Cette version est plus facile à modifier si vous devez modifier des paramètres tels que les informations de connexion à la base de données. Toutes les explications : dans le guide d'installation
- I3ax1_JavaDoc.zip La documentation interne du code.
- I3ax1_executable.jar Fichier JAR exécutable pour ceux qui souhaitent utiliser notre application avec une base de données située sur localhost (tous les détails : dans le guide d'installation)

Comment tester et évaluer notre application rapidement?

• Exectuable_alwaysdata.jar - Fichier JAR exécutable. Version à des fins de test et d'évaluation uniquement.

Ce fichier est déjà connecté à une base de données située sur un serveur web (http://www.alwaysdata.com/) donc tout ce que l'utilisateur doit faire pour vérifier si l'application fonctionne est de saisir une commande sur la cmd:
java -jar Exectuable_alwaysdata.jar

Ouvrez ensuite un navigateur à l'adresse http://localhost:8080.

Nom d'utilisateur : Admin, Mot de passe : Secret.

Plus d'informations sur alwaysdata + les identifiants de connexion de notre compte sur ce site: sur la page wiki de la forge.

Si votre navigateur empêche le téléchargement du fichier jar, désactivez (temporairement!) le pare-feu (Firewall) du système d'exploitation Windows

Fichiers

I3ax1_codeSourceComplet.zip (1,8 Mo)Leonard Namolaru, 16/05/2021 11:31I3ax1_codeSourceAvecFichiersReactCompiles.zip (1,47 Mo)Leonard Namolaru, 16/05/2021 11:31I3ax1_JavaDoc.zip (599 ko)Leonard Namolaru, 16/05/2021 11:31I3ax1_executable.jar (44,2 Mo)Leonard Namolaru, 16/05/2021 11:45Exectuable_alwaysdata.jar (44,2 Mo)Leonard Namolaru, 16/05/2021 11:47

Nouveau fichier