

Étape 1 : Téléchargement des fichiers

1. Téléchargez l'archive ZIP de votre application, qui contient le fichier JAR principal de votre application.

Étape 2 : Vérification de la version de Java

1. Ouvrez un terminal.
2. Vérifiez si Java 8 est déjà installé sur votre système en tapant la commande suivante :
bash
1. `java -version`
1. Si Java 8 est installé, vous verrez les informations sur la version. Si ce n'est pas le cas, vous recevrez un message d'erreur.

Étape 3 : Installation de Java 8 (si nécessaire)

1. Si Java 8 n'est pas installé, vous devrez l'installer. Vous pouvez utiliser des gestionnaires de packages spécifiques à votre distribution Linux pour ce faire. Voici comment vous pouvez faire cela avec quelques gestionnaires de packages populaires :
 - Pour Debian/Ubuntu (apt) :
bash
2. `sudo apt-get install openjdk-8-jre`

Pour Red Hat/Fedora (yum) :
bash

3. `sudo yum install java-1.8.0-openjdk`
 -
 - Pour d'autres distributions, veuillez consulter la documentation spécifique à votre distribution pour installer Java 8.

Étape 4 : Extraction des fichiers de l'archive

1. Naviguez vers le répertoire où vous avez téléchargé l'archive en utilisant la commande `cd`, par exemple : `cd ~/MonDossier`.
2. Extrayez le contenu de l'archive ZIP que vous avez téléchargée dans ce répertoire à l'aide de la commande `unzip`. Par exemple, `unzip chemin/vers/Solveur.zip`.

Étape 5 : Lancement de l'application

1. Pour lancer votre application Java, utilisez la commande suivante en spécifiant le chemin vers le fichier JAR principal :
bash
4. `java -jar Solveur.jar`

1. Assurez-vous que Java 8 est utilisé pour exécuter l'application. Si vous avez installé Java 8 dans l'étape précédente, il devrait être utilisé par défaut.