Installation du serveur :

Etape 1 : Installer NodeJS v 8.10

Etape 2 : Installer MongoDB server v3.6

Etape 3 : Créer la base de donnée « Jsfight »

Etape 4 : Exporter les collections situés dans les dossiers exports (choisir celui qui convient)

Etape 5 : Installer les packages avec la commande "npm install".

Lancement du serveur :

Etape 1 : lancer MongoD.exe sur le port 27017

Etape 2 : par ligne de commande, taper « node app.js », un paramètre est possible, permettant de spécifier l’ip du serveur si l’on veut jouer sur plusieurs pc en même temps, la valeur par défaut est localhost (par exemple « node app.js 192.168.1.10 » permettra à tout les joueurs du même réseau de jouer en allant sur http://192.168.1.10)

Etape 3 : tapez localhost ou l’ip du serveur sur un navigateur

Etape 4 : s’inscrire / se connecter, des comptes de test sont à disposition :

|  |  |
| --- | --- |
| Mail | Mot de passe |
| [test@supinfo.com](mailto:test@supinfo.com) | password |
| [test2@supinfo.com](mailto:test2@supinfo.com) | password |

Etape 5 : jouer avec ses amis connectés sur le même serveur

Etapes 6 : gagner le combat :D.

Commandes du Jeu :

RÃ©sultat de recherche d'images pour "flÃ¨che clavier vers le haut"Utiliser les flèches -> et <- pour se déplacer

Utiliser la flèche pour sauter

Utiliser la touche du bas pour esquiver/se baisser

Utiliser la touche A pour attaquer

Utiliser la touche E pour bloquer l’adversaire

Utiliser la touche Z pour donner un coup de pied.