Planification de Tests

- 1/ Récupérer les données sur le GitHub
- 2/ Lancement du server Node
- 3/ Lancement de page index.html

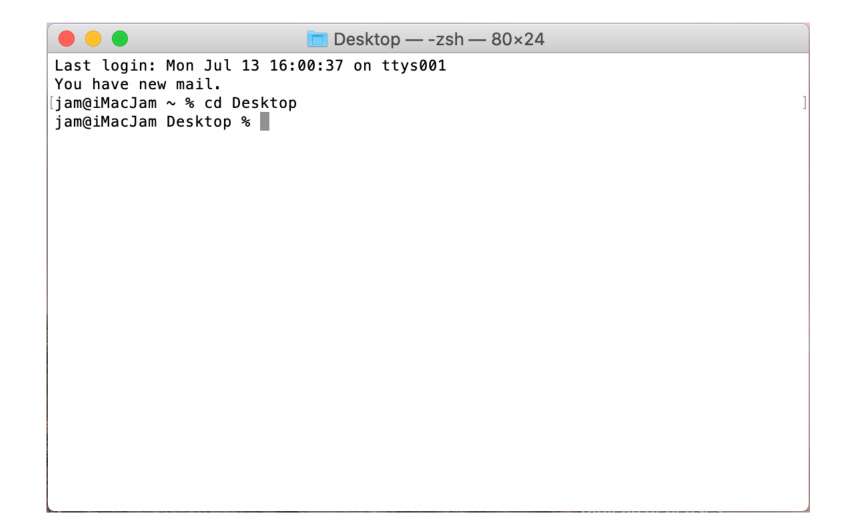
1/ Récupération des données sur Github

Tout d'abord il faut lancer une console ou un terminal et se mettre sur le bureau avec la commande

cd Desktop

Ensuite, récupérer le fichier GitHub avec la commande

git clone https://github.com/jam8310/P5_Brun_Michael



2/ Lancement du serveur node

Aller dans le fichier télécharger avec la commande

cd P5_Brun_Michael

Aller dans le dossier Backend

cd backend

ensuite il faut télécharger les paquets NPM nécéssaire au bon fonctionnement du site

npm install

et ensuite lancer le serveur

node server.js

Si tout se passe bien le terminal affiche Listening on port 3000 : celà veut dire que le serveur c'est bien lancé sur le port 3000

et

Successfully connected to MongoDB Atlas : celà veut dire que vous vous êtes bien connecté à la base donnée MongoDB

```
| backend — node server.js — 80×24 |
| [jam@iMacJam backend % node server.js |
| Listening on port 3000 |
| (node:34206) DeprecationWarning: current Server Discovery and Monitoring engine is deprecated, and will be removed in a future version. To use the new Server Discover and Monitoring engine, pass option { useUnifiedTopology: true } to the MongoClient constructor. (Use `node — trace—deprecation ...` to show where the warning was created) |
| Successfully connected to MongoDB Atlas!
```