1 Première recherche

- a) Simulation web
- b) Les pages Html
 - \rightarrow Navebarre.html
 - \rightarrow Home.html
- c) La fonction search() du fichier views.py
- d) Et ses fonctions associées.
 - \rightarrow controle data food()
 - → better nutri()
 - \rightarrow image food()
 - \rightarrow title food()

2 Inscription

- a) simultion web
- b) les formulaires
 - \rightarrow forms.py
- c) les modèles
 - \rightarrow models.py
- d) la fonction register views du fichier views.py
 - \rightarrow image food()
 - \rightarrow title food()
 - \rightarrow search()

3 déconnexion

- a) simulation web
- b) la fonction logout_views() du fichier views.py
 - \rightarrow views.py

4 Connexion

- a) Simulation web
- b) les formulaires
 - \rightarrow forms.py
- c) la fonction login view()
 - \rightarrow *views.py*

5 deuxième recherche

- a) simulation web
- b) les pages html
 - \rightarrow recherche.html
- c) javascript
 - → recherche.js
- d) simulation web
- e) javascript
 - \rightarrow recherche.js

6 mes_aliments

- a) simulation web
- b) la fonction my_food
 - \rightarrow *views.py*
- c) les fonctions associées
 - $\rightarrow my_food_user()$
 - $\rightarrow display_food()$

7 description

- a) simuation web
- b) Javascript
 - \rightarrow choice()
- c) nanrien()
- d) fonction food_details
 - \rightarrow views.py
- e) fonction associées
 - \rightarrow food details

- f) la fonction search()
- g) les fonctions associées
 - → controle data food()
 - → verification_not_two()
 - \rightarrow insert food()

8 remplacement

- a) simulation web
- b) la fonction replacing
 - \rightarrow views.py
- c) les fonctions associées
 - → verification_replacement()
 - → data_replace()

9 database

- a) insertion de donnée dans category
- b) insertion de donnée dans food
- c) nettoyage de donnée
 - \rightarrow charactere()
 - → data_no_food()
 - → delete_virgula()
 - → visualisation()