

1 Première recherche d'un aliment sur le site web

- a) Simulation web de la première recherche d'un aliment
- b) Les pages Html de la recherche d'un aliment
 - *Navebarre.html*
 - *Home.html*
- c) La fonction `search()` du fichier `views.py`
- d) Et ses fonctions associées.
 - *controle_data_food()*
 - *better_nutri()*
 - *image_food()*
 - *title_food()*

2 Inscription d'un utilisateur sur le site web

- a) simulation web d'une inscription
- b) les formulaires
 - *forms.py*
- c) les modèles
 - *models.py*
- d) la fonction `register_views` du fichier `views.py`
 - *image_food()*
 - *title_food()*
 - *search()*

3 déconnexion d'un utilisateur

- a) simulation web de la déconnexion d'un utilisateur
- b) la fonction `logout_views()` du fichier `views.py`
 - *views.py*

4 Connexion d'un utilisateur

- a) Simulation web de la connexion d'un utilisateur
- b) les formulaires
 - *forms.py*
- c) la fonction `login_view()`
 - *views.py*

5 deuxième recherche d'un aliment sur le site web

- a) simulation web
- b) les pages html
 - recherche.html
- c) javascript
 - recherche.js
- d) simulation web
- e) javascript
 - recherche.js
- f) la fonction search()
- g) les fonctions associées
 - *controle_data_food()*
 - *verification_not_two()*
 - *insert_food()*

6 les _aliments de l'utilisateur

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

7 la description d'un produit

- a) simulation web
- b) Javascript
 - *choice()*
- c) nanrien()
- d) fonction food_details
 - *views.py*
- e) fonction associées
 - *food_details*

8 remplacement d'un produit d'un utilisateur

a) simulation web

b) la fonction replacing

→ views.py

c) les fonctions associées

→ verification_replacement()

→ data_replace()

9 database du site web

a) insertion de donnée dans category

b) insertion de donnée dans food

c) nettoyage de donnée

→ caractere()

→ data_no_food()

→ delete_virgula()

→ visualisation()