

Codev Project : nutritional information by bar-code scanning

How to run

```
pip3 install Flask
pip3 install flask-login
pip3 install flask-sqlalchemy
pip3 install pymysql
export FLASK_APP=init.py | flask run or python3 -m flask run for
Python 3
App is launched on http://localhost:5000/
```

Relevant docs

<https://pythonhosted.org/Flask-Security/>
<https://flask-login.readthedocs.io/en/latest/>
<http://flask-sqlalchemy.pocoo.org/2.3/>
<http://blog.luisrei.com/articles/flaskrest.html>

Notes du 8 Décembre 2017

- Vérifier la présence d'allergènes et notifier l'utilisateur

Notes du 24 Novembre 2017

- Récupérer Kcal, matières grasses, glucides, sucres, protéines, sel
- Tests sur les codes de retour et tests fonctionnels
- Voir Yuka pour s'inspirer
- OAuth 2 avec Facebook et Google
- Appli multilangue (Anglais, Français, ET ESPAGNOL)
- Faire du release by feature
- Parseur de convert-me.com ?

Notes du 2/02/2018

- Dockerisation du serveur
- implémentation du serveur GUnicorn à la place du serveur built in django
- regarder Enunciate pour documenter l'API
- regarder OAuth2 en django
- Ecrire test unitaires