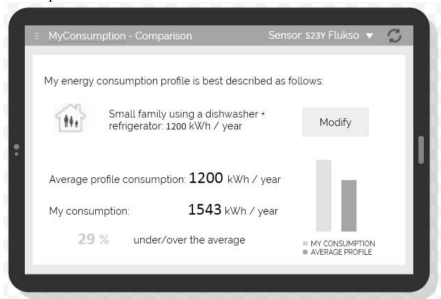




21/04: réunion

Ce que j'ai fait :

- Profil utilisateur
 - Encoder toutes les possibilités comme dans CWAPE
 - Db Android -> utiliser le système de préférences d'Android
 - Load au démarrage de l'appli
 - Je m'inspire de l'intégration des préférences de l'appli Google IO
- Comparer ma consommation à un public (ménage moyen, en couple, famille, ...)
 - Mockup



o implémentation

Ce que je projette de faire

0

- Prévoir d'améliorer la sécurité : authentification en cours, https, accès à *MongoDB*
 - o API : l'utilisateur doit pouvoir accéder uniquement à ses capteurs
- Statistiques:
 - Corriger spinner affiche bon sensor
 - Corriger les calculs diff et jour/nuit côté serveur
- Comparaison:
 - o Spinner pour choisir le sensor
- Continuer les cas d'utilisation :
 - Alerte si consommation anormale (il faut gérer les services)

Questions