

Projet TW3

Application « Gretagram »

Application « Gretagram »

- Un réseau social dédié à l'écologie de terrain
 - Promotion d'actes écologiques au sein d'un réseau d'utilisateurs
 Motivation par l'exemple, levier de la pression sociale (rôle « utilisateur »)
 - Dissémination d'informations relatives à l'écologie

Faire connaître des associations, des entreprises ou des initiatives locales (rôle « annonceur »).

Une sorte d'Instagram de l'environnement ...

... où Kim Kardashian serait remplacée par Greta Thunberg.







Objectifs du projet

Application Web permettant l'affichage et la manipulation de données géo-référencées.



Base de données des actes écologiques et des informations afférentes (images, likes, etc.)



Formulaire pour la saisie d'un acte (lieu, usager, image, etc.)



Géo-référencement des données pour prendre en compte les aspects géographiques



Statistiques détaillées et dynamiques pour mettre en relief des informations



Données géo-référencées

Affichage cartographique dans une application

https://openstreetmap.fr/

https://openlayers.org/

https://developers.google.com/maps/

État de l'art des solutions existantes :

http://igm.univ-mlv.fr/~dr/XPOSE2013/APICARTO/market.html





Stockage, accès et modification

- Stockage des données
 - Local ou distant
 HTML5 IndexedDB, mySQL, MongoDB, etc.
 - Relationnel ou NOSQL
- Modifications
 - Présence de formulaire(s)
 Ajouter/supprimer un enregistrement
 Modifier des attributs



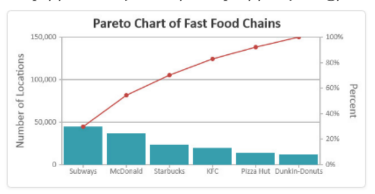


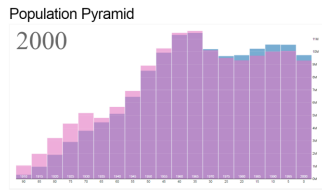
5

Vue statistique

Intégration de graphiques

http://canvasjs.com/, https://d3js.org/





- Évolution de tendances
 Popularité, émergence d'influenceurs, etc.
- Statistiques par zones
- Reporting pour les annonceurs/entreprises



6

Évaluation

☑ Front-End

Qualité visuelle, intégration des fonctionnalités, performances, etc.

Données

Intégration du modèle de données, technologie Back-end, qualité du <u>jeu de test</u>, etc.

☑ Formulaires

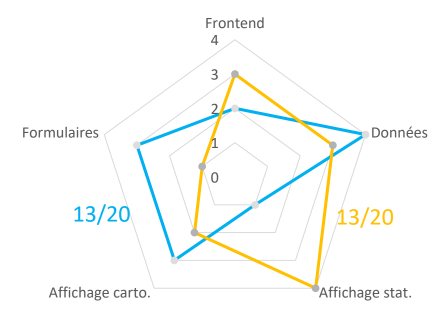
Ergonomie des interactions utilisateur, etc.

☑ Affichage cartographique

Fonctionnalités embarquées de la vue cartographique, etc.

☑ Affichage statistique

Nombre de vues statistiques, pertinence, interactivité, etc.



0	Non présent
1	Présent et fonctionnel
2	Satisfait aux critères
3	Abouti
4	Remarquable



Calendrier

Semaines 1 et 2

Choix et récupération des données Veille technologique sur les outils

Semaine 3

Validation des choix Présentation d'une maquette

Semaine du 4 mai

Remise du projet Soutenance



