

Auteur : AKENIOUENE Abderrahmane.

Compte rendu du projet:

Toutes les indications ont été traitées (sauf erreur de ma part).

Répartition du travail:

Vu que je n'ai pas de binôme, j'ai dû donc réaliser le projet seul.

Organisation du projet :

A la racine du projet, l'index qui permet d'accéder à la page principale du projet, la ou notamment se tiendra l'application. Ainsi qu'un fichier .txt contenant l'url permettant d'accéder à l'application en question.

Un dossier 'lib' qui contient :

- Un fichier myProject.css, ce fichier se charge de la mise en forme et de l'apparence du site.
- Un fichier myFilterProject.php qui se charge de récupérer et de filtrer les informations saisies par l'utilisateur dans le formulaire, à travers la méthode POST et input_filter ...
- Un fichier manipulationDonneesProject.php , qui lui manipule les informations récupérées et stockées dans un tableau, les plaçant dans un tableau html , ceci nous simplifiera la récupération de ces données une fois dans le fichier .js.
- Un fichier jsProjet.js, créer une carte affichant la zone nord par défaut, cette carte réagira en fonction des données saisies par l'utilisateur, puisque des marqueurs seront placés en fonction des coordonnées géographiques récupérées de chaque station répondant aux critères de la requête de l'utilisateur.

Un dossier 'images' :

- Contient des .gif utilisés par le fichier .css du dossier 'lib' pour les background image et autre.

Un dossier 'views' :

- Contient une page html affichant une erreur, qui sera déclenchée en cas de saisie vide, sauf qu'elle n'aura pas à être affichée car le 'required' a été ajouté dans l'input correspondant au champ commune. Donc la saisie du formulaire ne passera pas tant que ce dernier ne soit pas complété.