Dossier technique de projet -BTS SN-IR 2018

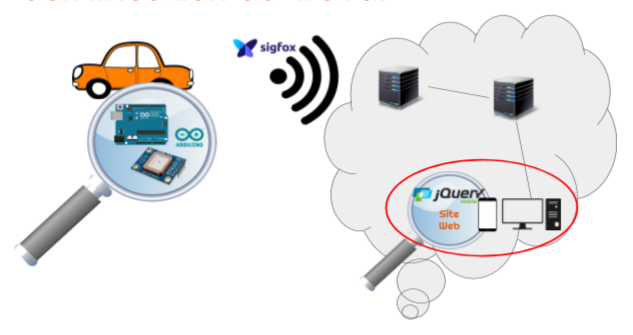


BACKMANN Antoine

Sommaire



Identification du travail



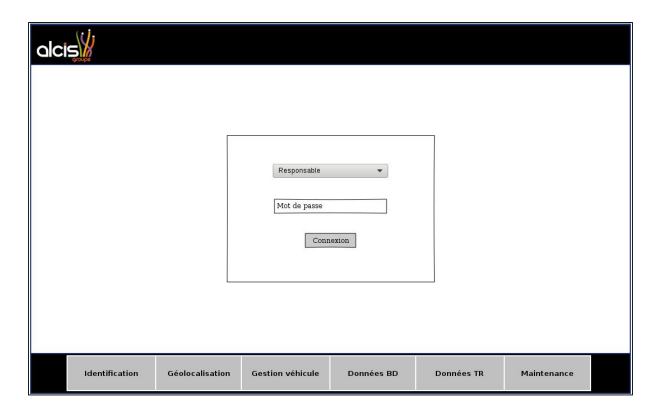
Mon travail au sein de ce projet, se situe plus précisément autour du site web. Il permet d'afficher les données présente dans la base de données, envoyées au serveur Alcis par le serveur Sigfox, mais aussi de pouvoir interagir avec les boîtiers présents dans les véhicules en changeant leurs modes.

Ce site est notamment codé en JQuery Mobile afin de pouvoir le visualiser sur tout support (PC, Tablettes et Smartphones).

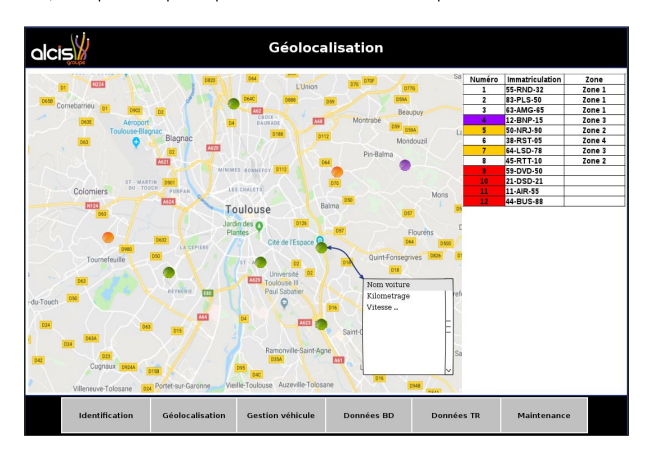
Maquettage du site web

La première étape afin de développer un site, est d'en faire une maquette afin de pré-conceptualiser ce dernier. Il s'agit donc de définir les possibilités que ce site offre, les pages qui seront présentes et évidemment répondre aux exigences du client.





Nous sommes donc parti du principe qu'il y aurait deux utilisateurs pour accéder au site web, le "responsable" pour le patron d'Alcis et la "maintenance" pour les techniciens.





Projet Alfox 2018

Cette page permet de géolocaliser les véhicules de la flotte d'Alcis ainsi que d'avoir certaines informations sur ces derniers.

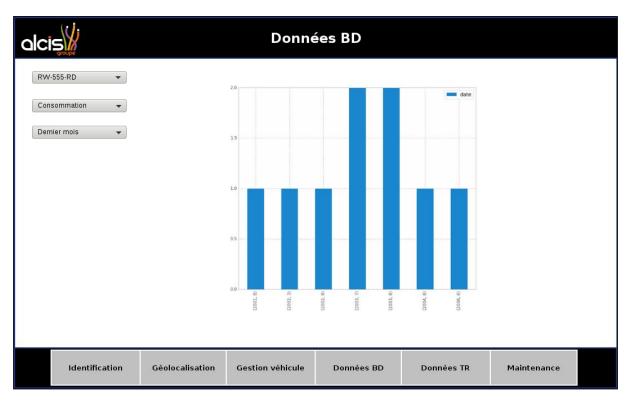
En effet, un code couleur a été mis en place :

- vert : le véhicule est en bon fonctionnement.
- orange : le véhicule a au moins un problème technique.
- violet : nous avons perdu la communication avec le boitier, on affiche donc la dernière position connue.
- rouge : le véhicule est hors de sa zone de transit.

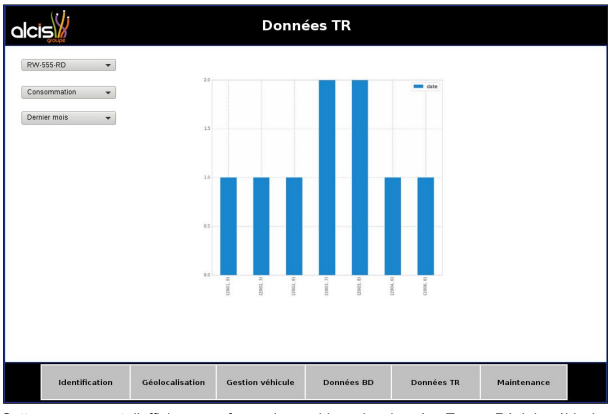


L'utilisateur aura aussi la possibilité de sélectionner un véhicule afin d'avoir des informations plus détaillées comme le kilométrage, le nom du chauffeur ou encore l'état du bluetooth. Il aura aussi la possibilité de visualiser le mode dans lequel se trouve le boitier du véhicule ainsi que le nombre de messages que l'on peut encore envoyer au boitier, et enfin pouvoir changer le mode de se dernier.





Cette page permet d'afficher sous forme de graphique, les données de la carte SD du véhicule sélectionné. Il aura la possibilité de choisir les données qu'il souhaite afficher et la plage de données.



Cette page permet d'afficher sous forme de graphique, les données Temps Réel du véhicule sélectionné. Il aura la possibilité de choisir les données qu'il souhaite afficher et la plage de données.



Site web

Une fois le maquettage du site web fini, je suis passé à la création du site en HTML, JSP et JQM.

Page d'identification



On y retrouve la page d'identification avec la possibilité de se connecter avec deux utilisateurs. Le choix de l'identification a été fait car ce site est privé et en aucun cas nous souhaitons que n'importe qui puisse y accéder.

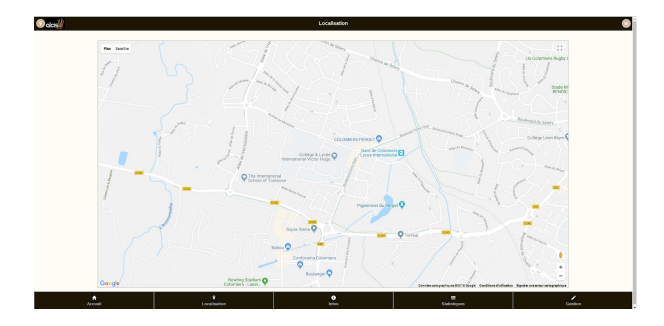


Page d'accueil du responsable



Une fois connecté avec l'utilisateur du responsable, on arrive sur la page d'accueil, aussi appelée "Tableau de bord". Cette page permet au responsable de visualiser certaines informations sur sa flotte de véhicule et ainsi pouvoir avoir une vue d'ensemble. Les données présentes sur cette page sont des données de test récupérées automatiquement depuis la base de données.

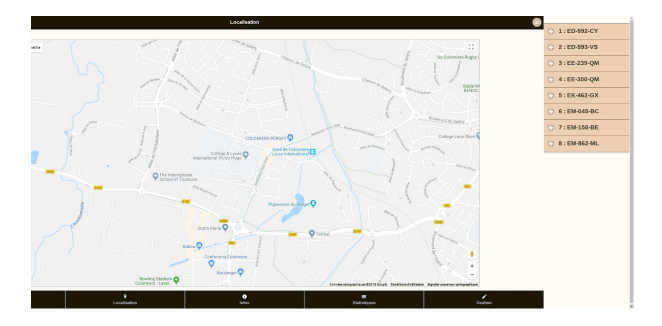
Page de localisation

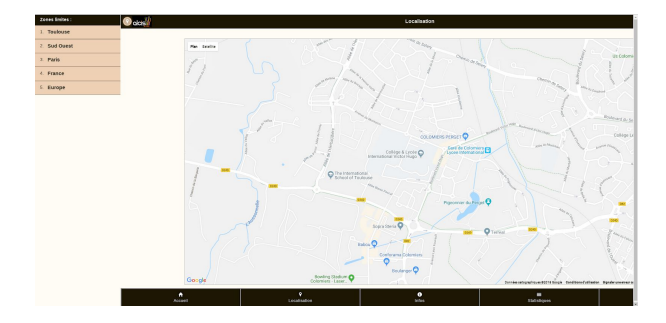




Projet Alfox 2018

Nous avons ensuite la page de géolocalisation qui est commune aux deux utilisateurs. Cette page va permettre de localiser les véhicules en circulation ainsi que de visualiser certaines données des véhicules avec un menu présent sur la droite de la page, ou encore de se déplacer par zones définies (Toulouse, France, etc..) avec un menu sur la gauche.



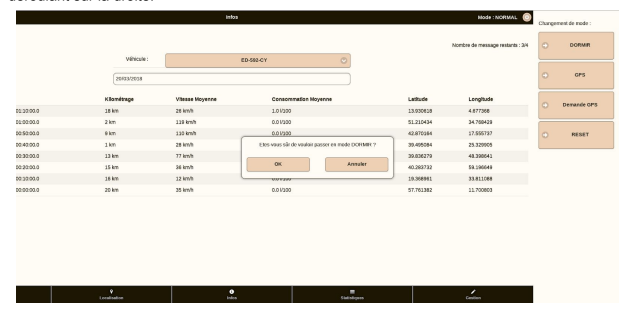




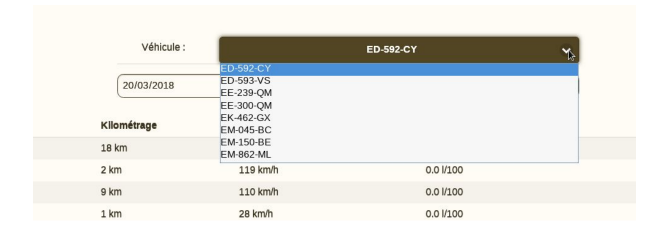
Page d'infos



La page infos va permettre de visualiser les données (TR pour le responsable, Historiques pour la maintenance) d'un véhicule choisi pour une date sélectionnée. Mais également de connaître le mode du boîtier du véhicule et ainsi pouvoir le changer depuis un menu déroulant sur la droite.







```
<label class="label" for="infosSelectImmatriculation">Véhicule :</label>
<select name="infosSelectImmatriculation" id="infosSelectImmatriculation">
48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88
                                                                   // recup l'immatriculation des véhicules et les affiche dans une liste déroulante
int nb = Vehicule.size(con);
for (int i = 0; i< nb; i++) {
   out.print("<option value='" + immatriculations.get(i) + "'>" + immatriculation
                                                                                                                               " + immatriculations.get(i) + "'>" + immatriculations.get(i) + "</option>");
                                                                 }
                                                           </select>
</div>
        <input value="2018-05-16" id="dateSelect" type="date"> <|--Calendrier pour sélectionner la date des données --</pre>
                                                   </form>
                                                   ~table data-role="table" id="movie-table-custom" data-mode="reflow" class="table-stripe movie-list ui-responsive">
<thead>
                                                          tr>
Numéro
Date
Kilométrage
Xilométrage
Vitesse Moyenne
Consommation Moyenne
Latitude
Latitude
Latitude

        <!--Colonnes de données -->
                                                           </thead>
                                                                  ArrayList<DonneesTR> donnees = DonneesTR.getByDate(con, vehicule.getIdSigfox(), "2018-03-20");
                                                                    for (int i = 0; i<donnees.size(); i++) {
                                                                          (int 1 = 0; 1 < donnees.size(); 1++) {
    out.print("<td>" + i + "");
    out.print("" + donnees.get(i).getDatation() + "");
    out.print("" + donnees.get(i).getDistanceParcourue() + " km" + "");
    out.print("" + donnees.get(i).getVitesse() + " km/h" +"");
    out.print("" + donnees.get(i).getConsommation() + " 1/100" + "");
    out.print("" + donnees.get(i).getLatitude() + " * * /td>");
    out.print("" + donnees.get(i).getLongitude() + " * * /td>");
    out.print("" + donnees.get(i).getLongitude() + " * * /td>");
```

On peut voir ci-dessus une partie du code de la page d'infos et plus précisément de la liste déroulante et de l'affichage des données du véhicule.

```
# $\(\text{function()}\) \{
    \(\text{s("\pincton()}\) \\
    \(\text{s("\pincton()\pincon()\pincton()\pincton()\pincon
```

Ce code écrit en JavaScript/Ajax s'effectue au changement de véhicule ou de date de la page infos.



Projet Alfox 2018

```
7
8
9

<@page import="java.util.ArrayList"%>

       <%@page import="java.sql.Connection"%>
<%@page import="com.persistence.ConnexionMySQL"%>
LO

<@qage import="com.persistence.*"%>
<@qage contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>

11
12
LЗ
    🗦 🤜 // initialisation de la connexion à la BDD
L4
              Connection con = (Connection) session.getAttribute("con");
L5
              if (con == null)
16
                   con = ConnexionMySQL.newConnexion();
17
              session.setAttribute("con", con);
18
19
              // retourne par Ajax les infos du véhicule concerné
              String immatriculation = request.getParameter("immatriculation");
20
21
              String date = request.getParameter("date");
22
              String idSigfox = Vehicule.getByImmatriculation(con, immatriculation).getIdSigfox();
23
              ArrayList<DonneesTR> donnees = DonneesTR.getByDate(con, idSigfox, date);
24
              for (int i = 0; i < donnees.size(); i++) {
                  (Int 1 = 0; 1 < donnees.size(); 1++);
out.print("<tt>" + i + "");
out.print("" + donnees.get(i).getDatation() + "");
out.print("" + donnees.get(i).getDistanceParcourue() + " km" + "");
out.print("" + donnees.get(i).getVitesse() + " km/h" + "");
out.print("" + donnees.get(i).getConsommation() + " l/100" + "");
out.print("" + donnees.get(i).getLatitude() + " l/100" + "");
25
26
27
28
29
30
                   out.print("" + donnees.get(i).getLongitude() + " ");
31
```

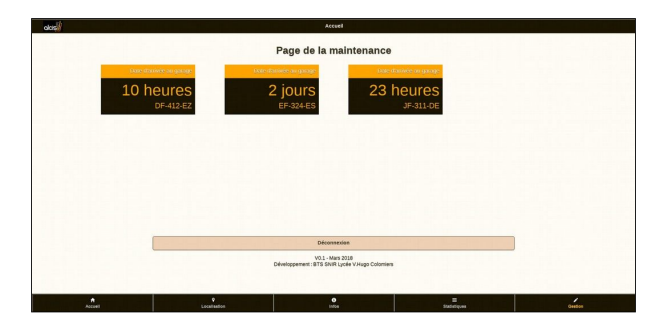
Page de statistiques



La page de statistiques permet de visualiser sous forme de graphiques certaines données du véhicule sélectionné. Ici ce sont des données de test.



Page d'accueil de la maintenance



Voici la page d'accueil de l'utilisateur de maintenance, si des véhicules se trouvent au garage Alcis depuis plus d'une heure, le Technicien peut, ici, voir quels véhicules le sont depuis combien de temps.

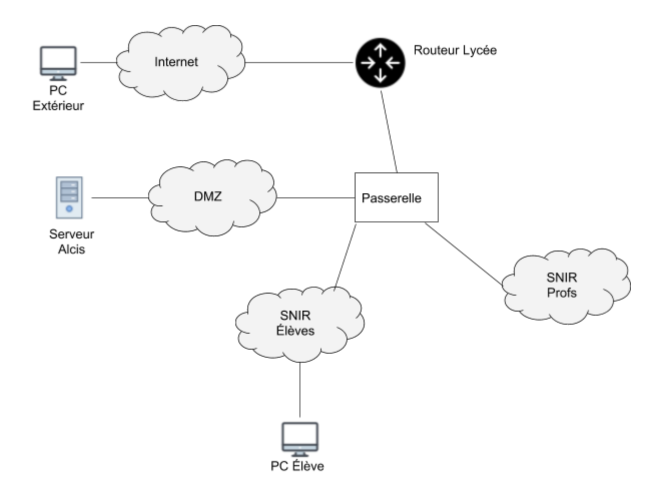


Installation du serveur Alcis

Schéma du réseau SNIR

Afin de pouvoir héberger le site web et la base de données en ligne il nous a fallu mettre en place un serveur présent pour le moment sur une machine virtuelle du lycée.

Cette machine a été préconfigurée par M.Commenge qui m'a donné les identifiants afin de m'y connecter en ssh. Pour que le serveur est accès à internet j'ai demandé à M.Commenge de configurer le pare feu avec iptables (cf. annexe).

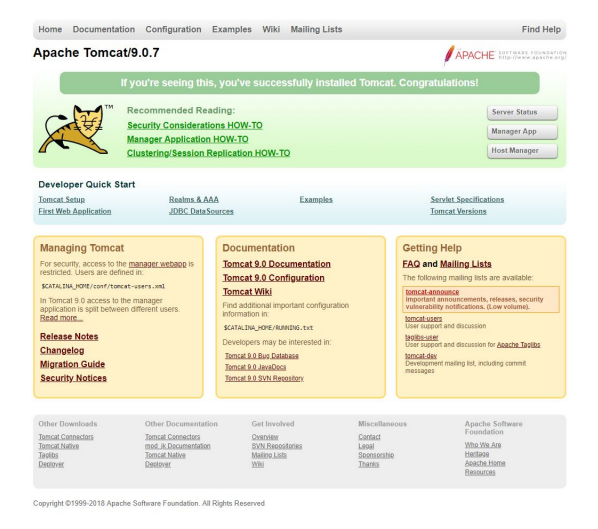


Ce schéma représente le réseau utilisé par la section SNIR. Le serveur alcis est hébergé sur une DMZ (Zone Démilitarisée) accessible uniquement via une passerelle. Les configurations ont été effectuées depuis le PC Élève qui se trouve sur SNIR Élèves.



Tomcat

Une fois connecté j'ai du installer Tomcat afin de pouvoir héberger le site web sur ce serveur. J'ai du alors définir un utilisateur Tomcat afin de pouvoir sécuriser la connection et également configurer le serveur. Une fois la configuration de Tomcat terminée, j'ai déployé le site web sur le serveur afin de pouvoir y accéder de l'extérieur.

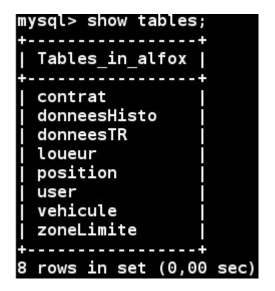


Ici on peut voir la page d'accueil de Tomcat sur laquelle, une fois connectée avec l'utilisateur configurée au préalable, on va pouvoir déployer le site web.



MySQL

Ensuite il fallait déployer la base de données afin que le site web puisse y accéder. Pour se faire j'ai donc installé mysql toujours en ssh. J'ai créé un utilisateur avec les droits d'accès à la base de données. J'ai aussi installé phpmyadmin qui est un outil web permettant d'accéder graphiquement à une base de données ce qui m'a été très utile pour déployer les versions plus récentes de la base de données.





Une fois connecté à mysql sur le serveur, on peut voir les tables de la base de données alfox.



Annexes

Configuration du pare feu serveur

```
# preparation configuration parefeu
iptables -F
iptables -t nat -F
iptables -X
iptables -P FORWARD ACCEPT
iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth4 -j MASQUERADE
# . . .
# exceptions entrantes pour l'administration
# . . .
#DMZ Alfox ssh
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 20022 -i eth4 -j DNAT
--to-destination 10.10.80.1:22
iptables -A FORWARD -i eth4 -o eth1 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
#DMZ Alfox Serveur Web
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth4 -p tcp --dport 80 -j DNAT
--to-destination 10.10.80.1:80
iptables -A FORWARD -i eth4 -o eth1 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
#DMZ Alfox Serveur Tomcat 8080
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth4 -p tcp --dport 8080 -j DNAT
--to-destination 10.10.80.1:8080
iptables -A FORWARD -i eth4 -o eth1 -p tcp --dport 8080 -j ACCEPT
# . . .
# aucune connexion ne peut initialisée à partir d'internet
iptables -A INPUT -i eth4 -m state --state NEW -j DROP
iptables -A INPUT -i eth4 -m state --state INVALID -j DROP
# . . .
```

