Find your ride

CFPT en informatique

Technicien ES en informatique

Travail de diplôme

Classe: T.IS-E2A

Session: 2016-2017

Elève : Enseignant : Lucien Camuglia M. Zeltner

Table des matières

1	Intr	roducti	ion	4
	1.1	Résum	né	4
	1.2	Abstra	act	4
2	Cah	nier des	s charges	5
3	Ana	alyse d	e l'existant	6
	3.1	Garmi	in BaseCamp	6
	3.2	http:/	$//{ m www.calculitineraires.fr}/$	6
	3.3	http:/	//www.bestbikingroads.com	6
	3.4	Conclu	usion	6
4	Ana	alyse fo	onctionnelle	7
	4.1	Généra	alités	7
	4.2	Descri	ption des fonctionnalités globales	8
		4.2.1	Connexion	8
		4.2.2	Inscription	8
		4.2.3	Création de trajet	8
		4.2.4	Exportation	8
		4.2.5	Suppression d'un trajet	8
		4.2.6	Visualiser le trajet	8
	4.3	Descri	ption de l'interface	9
		4.3.1	Inscription	9
		4.3.2	Map	9
		4.3.3	Detail trajet	10
		4.3.4	Connexion	10
		4.3.5	Vos trajets	11
	4.4	Descri	ption des éléments de sécurité	11
		4.4.1	Fichier .htaccess	11
		4.4.2	Utilisateur de la base de données	11
		4.4.3	Requêtes	11
5	Ana	alyse o	rganique	12
	5.1	Résum	né	12
	5.2	Google	e API	12

	5.2.1	Google Maps Javascipt	12
	5.2.2	Google Direction	12
	5.2.3	Google Elevation	12
	5.2.4	Google Roads	12
5.3	Fichie	r GPX	13
5.4	Foncti	ion PHP pour la base de données	13
	5.4.1	connexion à la base de données	13
	5.4.2	Requêtes préparées	13
	5.4.3	${\bf GetMotorcycleBrand} \ \dots $	14
	5.4.4	$GetMotorcycleModel \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	14
	5.4.5	$GetAllMotorcycleYear \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	14
	5.4.6	${\it GetAllMotorcycle Consumption} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $	14
	5.4.7	${\it GetAllMotorcycleTiredness} $	14
	5.4.8	${\it GetAllMotorcycles} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	14
	5.4.9	GetRoutes	14
	5.4.10	CreateRoute	15
	5.4.11	deletePlaces	15
	5.4.12	addPlaceToRoute	15
	5.4.13	deleteMotorcycle	15
	5.4.14	${\it getUserNMotorcycle} $	15
	5.4.15	${\tt getUserRoleById} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	15
	5.4.16	AddSinuosity	15
	5.4.17	AddElevation	16
	5.4.18	AddLength	16
	5.4.19	GetmostSinuousRoad 	16
	5.4.20	$GetLess Sinuous Road \dots \dots$	16
	5.4.21	$GetMostSteepestRoad \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	16
	5.4.22	$GetLessSteepestRoad \ \dots $	16
5.5	Inscrip	ption sur le site	17
5.6	Conne	exion au site	18
5.7	Uploa	d d'un itinéraire	20
5.8	Téléch	hargement d'un itinéraire	21
5.9	Foncti	ion javascript de gestion de la carte	22
	5.9.1	Initialisation de la carte	22
	5.9.2	ImportGPX	25

7 Conclusion

29

		5.9.3	A	\sk	Go	ogl	le																٠	 	25
		5.9.4	Ι	loa	dPc	oin	$^{ m ts}$																	 	25
		5.9.5	S	na]	ppI	Poi	nts	2R	oac	d														 	25
		5.9.6	S	ave	eN€	ewI	oc	atio	on												•			 	25
	5.10	Fonction	ior	ı aj	ax	·												 ٠						 	25
		5.10.1	(Jet.	Мо	de	l .																	 	25
		5.10.2	(Jet	Yea	ır																		 	25
		5.10.3	Ţ	Jsei	ıEx	ist	s.																	 	26
		5.10.4	(Jet.	Mo	tor	сус	eles																 	26
		5.10.5	(Jet.	Roi	ute	Poi	$_{ m ints}$	š.															 	26
		5.10.6	S	ave	eN€	ewI	₹ou	ıte																 	26
		5.10.7	F	Add	Mc	oto	rcy	cle																 	26
		5.10.8	Ţ	Jpd	$\operatorname{at}\epsilon$	∍Us	erF	₹ol	е															 	27
		5.10.9	(јеt	Use	∍rR	ole	•										 ٠						 	27
		5.10.10	0 c	low	nlo	ad	m Ro1	ute																 	27
		5.10.11	1 F	Filte	$\operatorname{er} \mathbf{R}$	loa	d																	 	27
		5.10.12	2 (Jet.	Roi	ute	sJS	O	V															 	27
		5.10.13	3 (Jеt.	Roa	ads	\inf	os																 	27
		5.10.14	4 (Crea	ate!	Ne	wR	out	e															 	27
		5.10.15	5 I	Dele	et eI	Roi	ıte																	 	28
c	D., 1	blèmes	_			1	. 4																		29
6	Pro	biemes	SI	ren	COI	nti	·e																		28
	6.1	Google	e .	Api		į				•		•		•	•	 •					•			 	29
	6.2	Async							٠												•			 	29

1 Introduction

1.1 Résumé

Site WEB permettant le partage d'itinéraire entre passionné de la moto. Ce site est réalisé en HTML/PHP/CSS/AJAX et incluant les API¹ Google.

Il permet à un utilisateur de créer un trajet, de le partager et de le modifier.

Un utilisateur peut rechercher un itinéraire avec différents critères :

- Durée
- Type de route
- Changement d'altitude

Le site fournit à l'utilisateur différentes données comme le temps du trajet ou la consommation théorique de la moto pour la balade.

Le motard peut aussi importer et exporter des fichiers directement depuis son GPS.

1.2 Abstract

The website allows sharing itineraries between motorcycle enthusiasts. The site is set-up with HTML/PHP/CSS/AJAX and Google's API. It allows users to create trips, to share and modify them.

Different criteria can be defined by the user to create the itinerary:

- Travel Time
- Type of road
- Change in altitude, etc.

This website gives the user diverse informations. One example could be the theoretical consumption of their motorcycle for the ride or travel time. The rider can also upload or download files directly from his GPS.

 $^{1. \} Application \ Programming \ Interface \ (Interface \ de \ Programation \ Applicative) \ https://fr.wikipedia.org/wiki/Interface_de_programmation$

2 Cahier des charges

TODO inclure le CDC

3 Analyse de l'existant

3.1 Garmin BaseCamp

Garmin BaseCamp est un logiciel fournit par Garmin.

Il permet à un utilisateur de créer un trajet et de l'importer sur son GPS.

Il donne aussi la possibilités a l'utilisateur de visionnée ses différent déplacement.

Positif	Négatif
Connexion directe avec le GPS	Pas de partage
	Obligation de posseder un GPS Garmin

3.2 http://www.calculitineraires.fr/

www.calculitineraires.fr est un site de partage d'itinéraire pour la course à pied, le vélo et la randonnée

Il permet l'import/export de fichier GPX et TCX, la rechercher et le partage d'itinéraire.

Positif	Négatif
 Assez complet Import / Export des fichiers GPS Création d'itinéraire 	 Interface compliquée d'utilisation Pas de contribution pour la moto

3.3 http://www.bestbikingroads.com

www.bestbikingroads.com est un site de partage d'itinéraire moto.

Il permet l'import/export de fichier GPX, la rechercher, le partage d'itinéraire ainsi que la notation des balades.

Positif	Négatif
 Assez complet Import / Export des fichiers GPS Création d'itinéraire 	 Tout les tracés s'affiche en meme temps sur la carte pas de modification possible
• Notation des balades	

3.4 Conclusion

Il existe différent site de partage d'itinéraire, cependant ils ont tous des fonctionnalitées assez similaire. Mon site se distingue des autres de part son interface intuitive pour l'utilisateur et certaines fonctionnalitées trouvée sur aucun site.

Par exemple il est possible sur *Find your ride* de calculer sa consommation théorique pour l'itinéraire ou de filtrer les routes selon leurs sinueusité.

4 Analyse fonctionnelle

4.1 Généralités

Ci-dessous se trouve le schéma initial de mon site web. Les ronds représentent des pages et les flèches entre ceux-ci représentent d'éventuelles actions ou états.

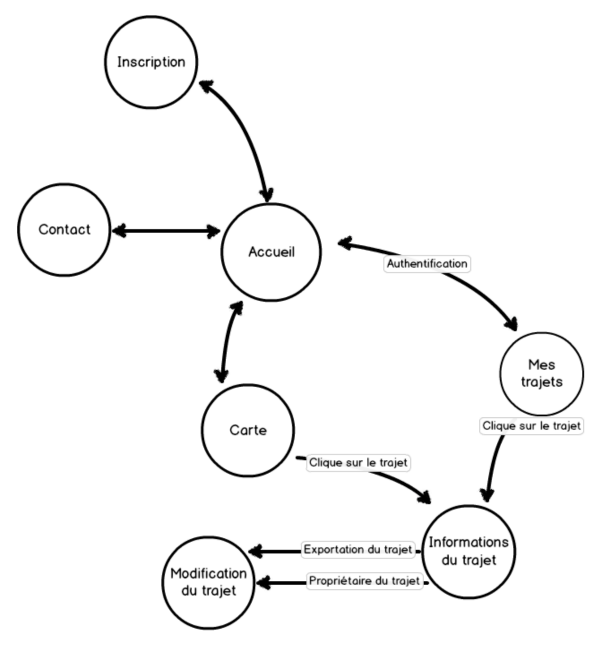


FIGURE 1 – Schéma du site

4.2 Description des fonctionnalités globales

4.2.1 Connexion

Cette fonctionnalité permet à un utilisateur de s'authentifier et d'accéder à ses trajets mit en ligne ou partager de nouveaux trajets.

4.2.2 Inscription

Cette fonctionnalité permet à un nouvel utilisateur de créer un compte et donc de pouvoir bénéficier des fonctionnalités d'un utilisateur connecté

4.2.3 Création de trajet

Cette fonctionnalité se distingue en deux sous fonctionnalités :

- Création : crée un nouveau trajet depuis le site directement.
- Importation : importe un fichier de type GPX et éventuellement modifier le trajet.

4.2.4 Exportation

Cette fonctionnalité permet à un utilisateur d'exporter le trajet de son choix au format GPX pour l'inclure dans son GPS.

4.2.5 Suppression d'un trajet

Cette fonction permet a un utilisateur de supprimer un de ses trajet.

4.2.6 Visualiser le trajet

Cette fonctionnalité permet à n'importe qui de visualiser les trajets mit en ligne, puis les exporter en les modifiant s'il le souhaite.

4.3 Description de l'interface

4.3.1 Inscription

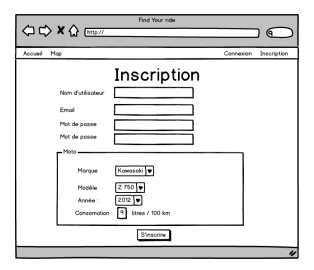


FIGURE 2 – Page inscription

Cette page sert à l'inscription des utilisateurs. On y trouve différent champs :

- Nom d'utilisateur
- E-mail
- Mot de passe, ce champ apparaît deux fois pour avoir la validation de celui-ci
- Moto : diverse informations sur la moto de l'utilisateur comme par exemple sa con somation pour calculer la con somation des trajets. Le champ *Moto* est facultatif mais conseillé.

4.3.2 Map

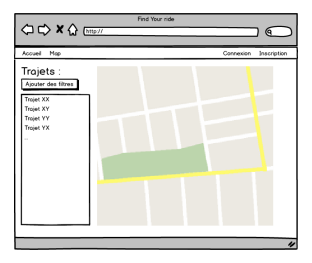


FIGURE 3 – Page inscription

Cette page sert à l'affichage de la carte et des différents trajets.

Sur la gauche apparaissent tout les trajets ainsi qu'un bouton filtre. Ce bouton permet de filtre les trajets parmi différents critères.

— Avec ou sans autoroute

- Durée
- Dénivelé

Sur la droite une carte Google ou apparaît le tracé sélectionné.

4.3.3 Detail trajet



FIGURE 4 – Page Detail Trajet

Cette page sert à afficher le détail d'un trajet.

Sur le haut de la page apparai les détails du trajet.

- Durée du trajet
- S'il contient des autoroutes
- Dénivelé
- La consomation (si l'utilisateur à renseignée les données de la moto)

Deux bouton sont présent pour modifier ou exporter le trajet. Sur le bas de la page, la carte google avec le trajet.

4.3.4 Connexion

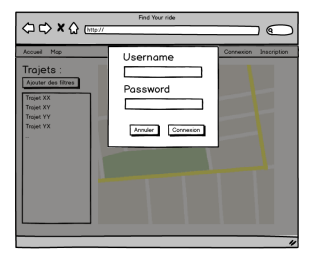


Figure 5 - Modal connexion

Le formulaire de connexion est une fenêtre modal qui s'ouvre par dessus les autres pages avec uniquement deux champs.

- Nom d'utilisateur
- Mot de passe

4.3.5 Vos trajets

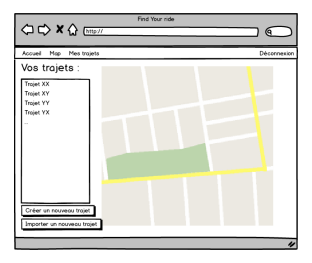


FIGURE 6 - Page vos trajet

Cette page est identique que la page Map mais au lieu d'avoir tout les trajet disponible du site, il y a uniquement les trajet de l'utilisateur.

Deux boutons sont disponible sur cette page.

- Créer un nouveau trajet, permet de créer un trajet a partir de la carte
- Importer un nouveau trajet, permet d'importer un fichier GPX avec le trajet.

4.4 Description des éléments de sécurité

4.4.1 Fichier .htaccess

Permet d'empêcher la navigation sur certain dossier/fichiers du site. Ils permettent aussi de définir des pages d'erreurs personnalisées

4.4.2 Utilisateur de la base de données

Utiliser un utilisateur différent que root pour accéder à la base de donnée afin de donner des droits qu'au éléments nécessaire.

4.4.3 Requêtes

Utilisation de requêtes préparée pour éviter les injections SQL.

5 Analyse organique

5.1 Résumé

Dans cette section sera expliquer le fonctionnement de l'application.

5.2 Google API

Les API² Google sont une suite d'outils développé et fourni par Google pour permettre à des utilisateurs d'intégrer les services Google dans un site web ou une application.

Il en existe environ 66 dont 16 pour $Google\ Maps$. Pour la réalisation de ce site j'utilise 4 API $Google\ Maps$:

- Google Maps Javascript
- Google Direction
- Google Elevation
- Google Roads

5.2.1 Google Maps Javascipt

Cette API permet d'intégrer une Google Maps sur le site web, c'est la seule qui sera visible pour l'utilisateur. C'est sur celle-ci qu'apparaissent les itinéraires et les positions GPS.

5.2.2 Google Direction

Le fonctionnement de cette API est assez simple. Il suffit d'envoyer un point d'origine et une destination à Google Direction et il nous retourne un tableau JSON avec différent paramètres.

- La durée
- La distance
- Les étapes du parcours (positions GPS)
- Les étapes du parcours (Français, par exemple : Tournez a droite,...)

5.2.3 Google Elevation

TODO

5.2.4 Google Roads

Cette API permet de faire 3 choses différentes :

- Snap to raod
- Nearest road
- Speed limits

J'utilise deux fonctionnalitées de cette API, Snap to raod et Nearest road.

Snap to raod permet de "déplacer" un trajet pour qu'il suive la route. Il faut lui envoyer l'ensemble des point GPS de notre route et il nous retourne un ensemble de point qui suivent la route.

Nearest road permet de donner la position d'un point GPS sur la route la plus proche.

^{2.} Application Programming Interface (Interface de Programation Applicative) https://fr.wikipedia.org/wiki/Interface_de_programmation

5.3 Fichier GPX

GPX est un format de fichier ouvert permettant l'échange de coordonée GPS. Il peut contenir trois types d'informations :

- Point de cheminement (waypoint)
- Route
- Trace

Le fichier suit la même structure que le XML.

Ci dessous, un exemple de fichier GPX

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <gpx version="1.0" creator="FindYourRide.org" xmlns:xsi="http://www</pre>
     .w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.topografix.
     com/GPX/1/0" xsi:schemaLocation="http://www.topografix.com/GPX
     /1/0 http://www.topografix.com/GPX/1/0/gpx.xsd">
  <trk>
4
  <name > Journal actif: 2016-06-28 15:47 
 <trkseg>
 <trkpt lat="46.188097" lon="6.196411">
 <ele>397.64</ele>
 < time > 2016 - 06 - 28T14:47:33Z < /time >
10 <extensions>
| 1 | < gpxtpx: TrackPointExtension >
| course > 0.00 </gpxtpx: course >
13 </ gpxtpx: TrackPointExtension >
14 </extensions>
15 </trkpt>
16 </trk>
```

5.4 Fonction PHP pour la base de données

5.4.1 connexion à la base de données

La connexion à la base de donnéesse fait à l'aide de PDO ³. PDO a besoin de l'utilisateur de la base de donnéeset du mot de passe ainsi que le nom de la base. Je lui précise aussi le mode d'erreur qui est *PDO* : :ERRMODE_EXCEPTION ce mode permet d'afficher le code d'erreur et de déclencher une exception ⁴.

Afin d'avoir un partage d'informations dans le bon format, on défini l'encodage de caractères en UTF-8

5.4.2 Requêtes préparées

Afin de sécuriser le site et éviter les injections SQL j'utilise des requête préparées.

On commence par préparer la requête, PDO va substituer les marqueurs (:marqueur) pour les valeur fournie dans le tableau de paramètres fourni au moment de l'exécution. Ensuite, il faut exécuter la requête avec les parametres.

^{3.} PHP Data Object, http://php.net/manual/fr/intro.pdo.php

^{4.} Plus d'informations http://php.net/manual/fr/pdo.error-handling.php

5.4.3 GetMotorcycleBrand

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de données toutes les marque de moto.

Retourne un tableau contenant les marques.

5.4.4 GetMotorcycleModel

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de donées tout les models de moto.

Retourne un tableau contenant les models trié par ordre alphabétique.

5.4.5 Get All Motorcycle Year

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de données toutes les années.

Retourne un tableau contenant les années dans l'ordre croissant.

5.4.6 GetAllMotorcycleConsumption

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de données toutes les consommations.

Retourne un tableau contenant les consommations dans l'ordre croissant.

5.4.7 GetAllMotorcycleTiredness

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de données touts les indices de fatigue.

Retourne un tableau contenant les indices de fatigue dans l'ordre croissant.

5.4.8 GetAllMotorcycles

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère dans la base de données toutes les motos.

Retourne un tableau contenant toutes les motos et leurs informations trié par marque.

5.4.9 GetRoutes

Prend un paramètre facultatif qui est l'identifiant de l'utilisateur.

Récupère dans la base de données les routes. Soit toutes les routes, soit les route de l'utilisateur.

Retourne un tableau contenant les routes.

5.4.10 CreateRoute

Prend 3 données en entré, le nom de la route, l'identifiant de l'utilisateur et si la route contient des autoroutes.

Insère les données dans la base de données

Retourne l'identifiant de la route créée.

5.4.11 deletePlaces

Prend entrée l'identifiant de la route.

Supprime touts les points GPS de la route dans la base de données.

Ne retourne rien

5.4.12 addPlaceToRoute

Prend en entrée 4 paramètres, la latitude, la longitude, la position du point dans le tracé et l'identifiant de la route.

Insère les informations dans la base de données.

Ne retourne rien

5.4.13 deleteMotorcycle

Prend en entrée l'identifiant de la moto

Supprime la moto

Ne retourne rien.

5.4.14 getUserNMotorcycle

Ne prend pas de paramètre d'entrée.

Récupère toutes les infomrations d'un utilisateur et de sa moto.

Retourne un tableau avec toutes les informations.

5.4.15 getUserRoleById

Prend en entrée l'identifiant de l'utilisateur.

Selectionne dans la base de donnéesle role de l'utilisateur.

Retourne le rôle.

5.4.16 AddSinuosity

Prend en entrée l'identifiant de la route et la sinueusité.

Ajoute la sinueusité dans la base de données

Ne retourne rien.

5.4.17 AddElevation

Prend en entrée l'identifiant de la route et l'altitude.

Ajoute l'altitude dans la base de données

Ne retourne rien.

5.4.18 AddLength

Prend en entrée l'identifiant de la route et la longueure.

Ajoute la longueure dans la base de données

Ne retourne rien

5.4.19 GetmostSinuousRoad

Ne prend rien en entrée.

Sélectionne dans la base de donnéesla route la plus sinueuse.

Retourne la valeur de la route la plus sinueuse.

5.4.20 GetLessSinuousRoad

Ne prend rien en entrée.

Sélectionne dans la base de données la route la moins sinueuse.

Retourne la valeur de la route la moins sinueuse.

5.4.21 GetMostSteepestRoad

Ne prend rien en entrée.

Sélectionne dans la base de donnéesla route la plus "pentue".

Retourne la valeur de la route la plus "pentue".

5.4.22 GetLessSteepestRoad

Ne prend rien en entrée.

Sélectionne dans la base de donnéesla route la moins "pentue".

Retourne la valeur de la route la moins "pentue".

5.5 Inscription sur le site

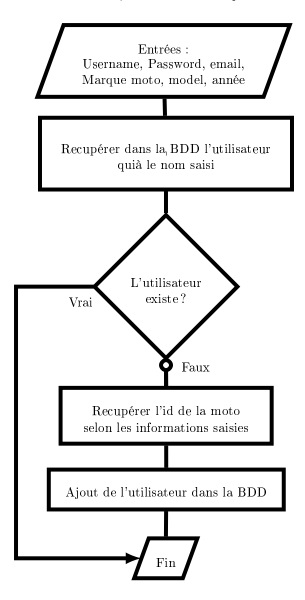
Afin de pouvoir bénéficier de toutes les fonctionna litées du site, l'utilisateur doit se connecter. Si celui-ci n'a pas de compte, il a la possibilité d'un créer un.

La création d'un utilisateur se fait en plusieurs étapes :

- Contrôle en AJAX lors de la saisie des informations par l'utilisateur
- Contrôle en PHP des informations
- Création de l'utilisateur en PHP et SQL

La vérification Ajax est assez simple, lorsque l'utilisateur appuye sur une touche, on affiche une croix rouge puis on envoie une requete à la page PHP qu va nous retourner un booléen a *true* si l'utilisateur exite. S'il est vrai, on laisse la croix rouge sinon on affiche un vu vers.

Une fois la verification faite en javascript/ajax, les données sont envoyées a une fonction PHP qui revérifie si l'utilisateur est déjà présent dans la base, puis, récupère l'identifiant de la moto daprès la marque, le model et l'année. Finalement, les données sont ajoutée à la base de données.



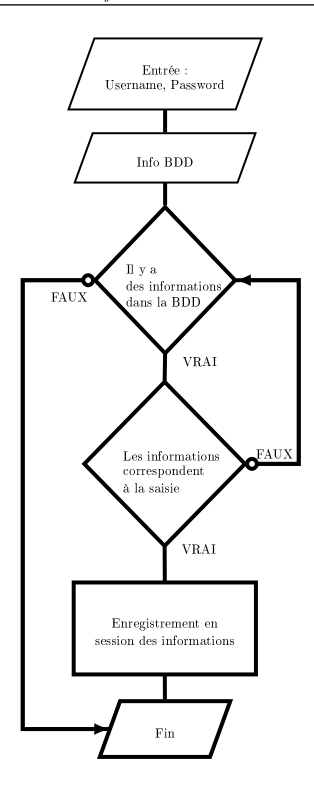
5.6 Connexion au site

Une fois l'inscirption effectuée, l'utilisateur a la possibilité de se connecter au site.

Pour ce faire, l'utilisateur saisi ses informations dans le formulaire et se connecte. Une première vérification en HTML5 vérifie que les champs soient remplis(required). Une fois cette vérification éffectuée, les informations sont envoyée à la page PHP connexion.php qui vérifie encore une fois que les champs soient rempli. Puis, envoie les données à la fonction PHP de connexion qui va récupérer :

- Les ids utilisateur
- Les mots de passe
- Les roles

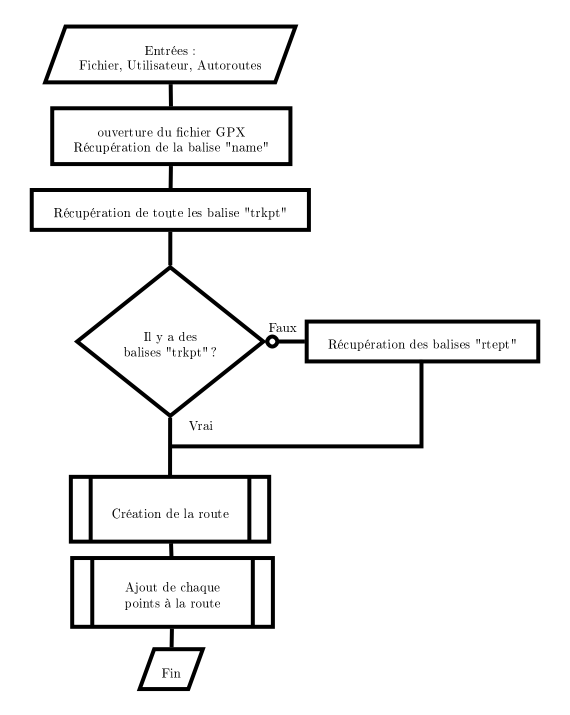
Une fois ces informations récupérée, on tous les parcourir pour être sûr que le nom d'utilisateur et le mot de passe fourni correspondent bien à un utilisateur existant. Si c'est le cas, on enregistre l'id, le role et le nom d'utilisateur dans des *Sessions* et on retourne *true* pour dire que les informations sont correcte.



5.7 Upload d'un itinéraire

L'utilisateur à la possibilité de mettre en ligne ses itinéraire depuis un fichier . GPX.

Premierement, un script vérifie l'extension du fichier. Une fois l'extension vérifiée, une fonction enregistre chaque point du fichier dans la base de données. Finalement, une fonction javascript envoie a google les point et récupère la position sur la route (API Google Roads) et enregistre les nouvelles coordonées.



5.8 Téléchargement d'un itinéraire

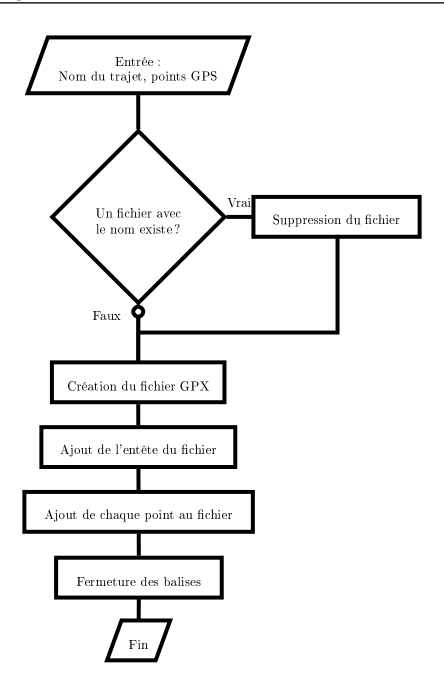
Un itinéraire disponnible sur le site est téléchargable. Pour ce faire, l'utilisateur choisi l'itinéraire et clique sur *Download route*.

Le traitement se fait en PHP.

Le trajet et le nom sont transmit à la fonction qui va vérifier si un fichier du même nom existe déja. Si c'est le cas, le fichier est supprimé et un autre est créé.

On ajoute ensuite l'entête du fichier XML et GPX.

Une fois ces informations insérée dans le fichier il faut ajouter le nom, chaque point et fermer les balises.



5.9Fonction javascript de gestion de la carte

Ci-dessous sont toutes les fontions utilisée pour créer et gérer la carte Google.

5.9.1Initialisation de la carte

L'initialisation de la carte se fait à plusieurs moment :

- Chargement de la page
- Chargement d'un itinéraire
- Modification d'un intinéraire

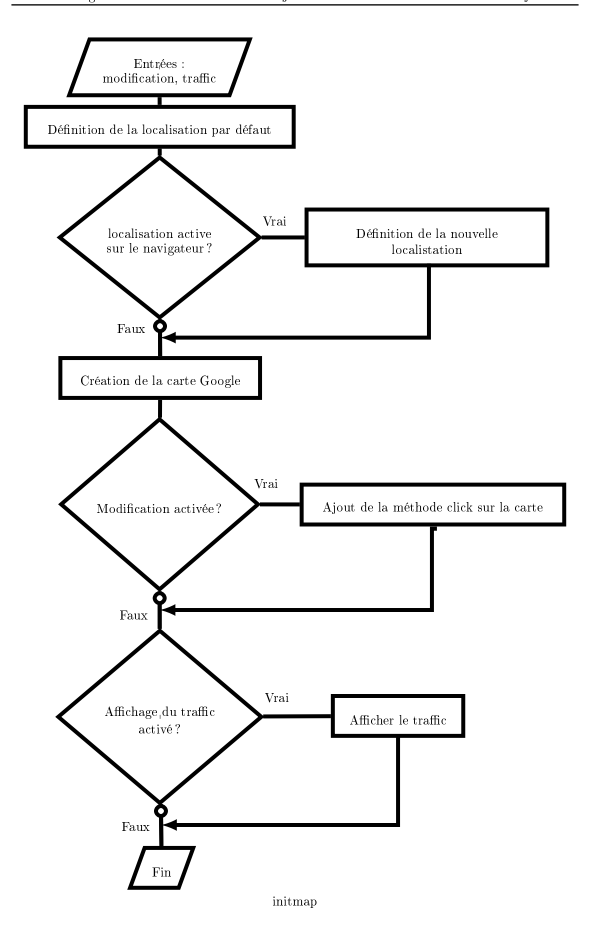
Lors de l'appel de l'initalisation il faut définir deux choses :

- Si le trajet peut être modifié
 Si le trafic doit être affiché

Par défaut la carte est centrée sur Genève. Si La géolocalisation est disponible et activée sur le navigateur, la carte se centre sur le lieu de l'utilisateur.

Si la variable de modification est vrai, un évenemment click sera ajouté à la carte.

De plus, si l'utilisateur choisi de visualiser le traffique en temps réel, un calque avec le traffique sera rejouté a $Google\ Maps$



5.9.2 ImportGPX

Prend en paramètre le fichier GPX à importer.

Fait un appel AJAX à la méthode d'import de fichier.

Ne retourne rien.

5.9.3 AskGoogle

Prend en paramètre le chemin de la route.

Fait un appel AJAX à l'API google snap To Roads.

Récupère chaque valeures données par l'API.

Retourne un tableau avec ces nouvelles valeures.

5.9.4 LoadPoints

Prend en paramètre l'identifiant de la route.

Fait un appel AJAX à la fonction GetRoutePoints.

Récupère chaque valeur dans un tableau.

Retourne le tableau.

5.9.5 SnappPoints2Road

Prend en paramètre la route (sous fomrat d'un tableau de points).

Parcour le tableau et toute les 50 positions, appel la fonction AskGoogle

Retourne un tableau avec toutes le postions.

5.9.6 SaveNewLocation

Prend 3 paramètres, l'identifiant de la route, la route (sous fomrat d'un tableau de points), et un boolean pour savoir si la route vien depuis l'API google.

5.10 Fonction ajax

5.10.1 GetModel

Prend en entrée la marque.

Sélectionne dans la base de donnéestouts les model correspondant à la marque.

Retourne un tableau JSON contenant touts les models.

5.10.2 GetYear

Prend en entrée la marque et le model.

Sélectionne dans la base de donnéestoutes les années d'un véhicule.

Retourne un tableau JSON contenant toutes les années.

5.10.3 UserExists

Prend en entrée le nom d'utilisateur.

Sélectionne dans la base de données l'utilisateur contenant ce nom d'utilisateur.

Si la base de donnéesretourne quelquechose, retourne vrai sinon retourne faux

5.10.4 GetMotorcycles

Prend en entrée marque, model, année, consomation et indice de fatigue.

Sélectionne dans la base de donnéesles motos correspondant aux critères saisis.

Retourne un tableau contenant toutes les informations des motos.

5.10.5 GetRoutePoints

Prend en entrée l'identifiant de la route.

Sélectionne dans la base de donnéestout les points GPS correspondant à l'identifiant de la route. retourne un tableau contenant touts les points

5.10.6 SaveNewRoute

Prend en entrée l'identifiant de la route, la route, la sinueusité, l'altitude et la longugeure.

Supprime les points enregistré pour cette route.

Ajoute la sinueusité.

Ajoute l'altitude.

Ajoute la longueure.

Vérifie le format d'entrée de la route, si c'est un string, le convertit en tableau.

Pour chaque points de la route, appel la méthode d'ajout du point.

Ne retourne rien.

5.10.7 AddMotorcycle

Prend en entrée, la marque, le model, l'année, la consomation et l'indice de fatigue.

Vérifie que les champs ne soient pas nul.

Ajoute la moto dans la base de données.

Retourne un tableau conteant soit un message d'erreur soit rien du tout.

5.10.8 UpdateUserRole

Prend en entrée, l'identifiant d'utilisateur et l'identifiant du futur rôle.

Vérifie que l'utilisateur connecté est administrateur.

Met à jours le rôle de l'utilisateur.

Retourne un tableau contenant soit une erreur soit le nouveau rôle de l'utilisateur.

5.10.9 GetUserRole

Prend en entrée, l'identifiant de l'utilisateur.

Appel la méthode GetUserRoleById.

Retourne le nom du rôle.

5.10.10 downloadRoute

Prend en entrée, le nom de la route et sont parcour.

Appel la fonction "Path2Gpx".

Retourne le nom du fichier.

5.10.11 FilterRoad

Prend en entrée tout les paramètres d'une route (sinueusité, pente, autoroute, durée).

Sélectionne dans la base de donnéesles routes qui correspondent aux critères saisi en entrée.

Retourne un tableau JSON avec toute les données.

5.10.12 GetRoutesJSON

Ne prend aucun paramètre.

Récupères toutes les routes en appelant la fonction GetRoutes.

Retourne les routes au format JSON.

5.10.13 GetRoadsInfos

Prend enentrée l'identifiant de la route.

Récupère dans la base de données les informations de la route et, si l'utilisateur est connecté, récupère la consommation de sa moto.

Retourne un tableau JSON avec les informations.

5.10.14 CreateNewRoute

Prend en entrée le nom de la nouvelle route ainsi que si elle contient des autoroutes.

Appel la méthode CreateRoute.

Retourne l'identifiant de la nouvelle route au format JSON.

5.10.15 DeleteRoute

Prend en paramètre l'identifiant de la route.

Supprime dans la base de donnéesles lieu comportant l'identifiant de la route ainsi que la route.

Retourne "Success" au format JSON

- 6 Problèmes rencontré
- 6.1 Google Api
- 6.2 Async
- 7 Conclusion

Table des figures

1	Schéma du site	7
2	Page inscription	(
3	Page inscription	(
4	Page Detail Trajet	10
5	Modal connexion	1(
6	Page vos trajet	1 -