Mathieu BIVERT, Sophie VALENTIN

Projet WASP

FUGU : Find Your Guest Unisonously

Site de covoiturage

Professeur: Tamara REZK

1 Fonctionnalités de l'application web

L'utilisateur souhaitant faire du covoiturage doit tout d'abord s'authentifier. En effet, les utilisateurs possèdent leurs propres données. L'utilisateur s'authentifie via un formulaire de connexion, illustré dans la figure 1. Il doit renseigner son login et son mot de passe. S'il n'en possède pas, il peut s'enregistrer sur la page d'inscription, en cliquant sur le lien « register ».



Fig. 1 – Formulaire de connexion

1.1 Tableau de bord de gestion

Une fois authentifié, l'utilisateur accède à son tableau de bord, représenté en figure 2. Cet écran répertorie tous ses trajets, c'est-à-dire les trajets dont il est le :

conducteur, dans la partie haute de la page;

passager, dans la partie basse de la page.

Manage	Propose	Search	Disconnect

Dashboard

Driver for							
From	To	Duration Distance	e Description	Actions			
43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58 28	Je pars à 7h	delete			
3 Rue Arthur Malaussena Levens	423 Route des Lucioles Valbonne	52.14 51	Trajet fait le dimanche soir	delete			
Domaine du Loup Cagnes-sur-Mer	Route du Parc Valbonne	12.54 13	Je ne prends pas l'autoroute.	delete			
Passenger for							
Driver From	Driver From To		Duration Distance Description Actions				
mathieu 43-57 Rue Berli	mathieu 43-57 Rue Berlioz Nice 220-250 Avenue du Golf		28 delet	е			

Fig. 2 – Tableau de bord

L'utilisateur a accès à tout moment à ce tableau de bord en cliquant sur « Manage » dans le menu de navigation. Enfin, il peut se déconnecter en cliquant sur « Disconnect ».

Pour chaque trajet, les adresses de départ et d'arrivée sont affichées. Le temps (en minutes) et la distance (en kilomètres), qui ont été calculés, sont également affichés. L'utilisateur peut voir la description qui a été donnée au trajet. Généralement, ce sont des informations pratiques sur le rendez-vous.



Fig. 3 – Menu de navigation

L'utilisateur peut supprimer un trajet de son tableau de bord : pour cela, il clique sur le bouton « delete » du trajet qu'il souhaite supprimer. Son tableau de bord est alors mis à jour. S'il était conducteur pour ce trajet, alors le trajet n'apparaîtra plus dans le tableau de bord des autres passagers.

1.2 Proposition de trajet

En cliquant sur "Propose" sur le menu de navigation, l'utilisateur peut proposer un trajet comme dans la figure 4. Au chargement, une carte apparaît avec une adresse de départ et une adresse d'arrivée par défaut. Pour indiquer son trajet, l'utilisateur a deux solutions :

- il peut entrer les adresses de départ et destination dans les champs
- il peut déplacer les marqueurs sur la carte

Dans le premier cas, les marqueurs sur la carte sont immédiatement mis à jour. Dans le second cas, les champs d'adresses sont immédiatement mis à jour. Et quelque soit la méthode pour indiquer le trajet, le temps de trajet et la distance sont calculées. L'utilisateur a ensuite la possibilité de laisser une description en remplissant le champ de texte. Pour terminer, il enregistre son trajet en cliquant sur le bouton « Propose », en-dessous de la description.

Propose a route

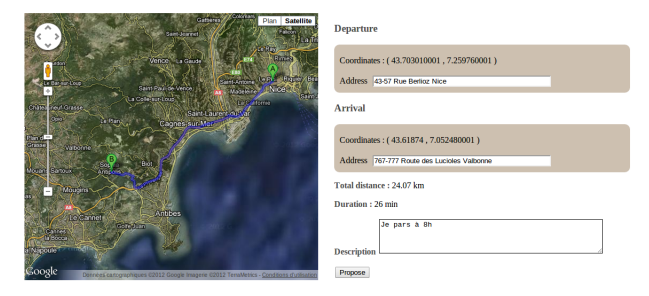


Fig. 4 – Proposition de trajet

Après enregistrement, l'utilisateur est redirigé sur le tableau de bord où apparaît alors le trajet nouvellement créé.

1.3 Recherche de trajet

En cliquant sur « Search » sur le menu de navigation, l'utilisateur peut chercher un trajet existant. Le principe est le même que pour la création de trajet à l'exception que l'utilisateur ne renseigne aucun champ de description. Après un clic sur le bouton og Search », une liste de trajets est affichée.

Pour chaque trajet, on peut s'inscrire en tant que passager. Il faut noter que les trajets sur lesquels on s'est déjà inscrit ne figurent pas dans la recherche. Pour s'inscrire, on clique sur le bouton « Join » en

Manage	Propose	Search	Disconnect
--------	---------	--------	------------

Research results

Results						
Driver	From	To	Duration	Distance	Description	Actions
toto	43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58	28	роро	join
toto	43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58	28	oifaoifa	join
toto	43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58	28	iuiua	join
toto	43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58	28	роро	join
foo	43-57 Rue Berlioz Nice	220-250 Avenue du Golf Mougins	31.58	28		join

Fig. 5 – Recherche de trajet

face du trajet. On est alors redirigé vers le tableau de bord où apparaît maintenant le trajet que l'on a rejoint.

2 Serveur

2.1 Services

index.php
register.php
user.php
proposer_trajet.php
chercher_trajet.php
lister_trajets.php
disconnecte.php

2.2 Securité

2.2.1 Prévention de l'attaque XSRF

Une telle attaque envoie des requêtes à l'insu de l'utilisateur depuis son propre navigateur. Pour la contrer, on génère sur chaque page un jeton (ou token), qui est stocké côté serveur, avec la fonction PHP openssl_random_pseudo_bytes(), qui est un générateur pseudo-aléatoire d'octets.

Pour obtenir un service habituel, il faut préciser en mode GET ou POST le token obtenu. Le serveur vérifie que le paramètre (GET ou POST) est bien égal au token stocké côté serveur. Ainsi, si l'attaquant tente d'envoyer une requête sans connaître le token, il n'obtiendra pas le service.

Par exemple, pour le service de proposition de trajet, la comparaison entre le token mis en mémoire sur le serveur et celui passé en paramètre se fait dans le fichier proposer_trajet.php :54. Sur cette ligne, on appelle en fait la fonction compare token with définie dans le fichier inc/xsrf.php. Quant à la génération du nouveau token, elle se fait dans proposer_trajet.php :57. Sur cette ligne, on appelle la fonction generate_token() définie dans le fichier inc/xsrf.php.

2.2.2 Prévention des attaques contre l'intégrité de la session

On souhaite éviter que l'utilisateur ou un attaquant puisse éditer les cookies de session. Pour ce faire, on stocke côté serveur une empreinte HMAC des données sensibles envoyées à l'utilisateur. Cette empreinte est calculée grâce à deux entrées :

- la donnée que l'on souhaite passer à l'utilisateur ;
- la clé privée connue seulement du serveur.

Lors de l'envoi d'un cookie modifié par le client ou un attaquant, le serveur détectera que l'empreinte de la donnée envoyée par le client n'est pas la même que celle stockée côté serveur. Ainsi on prévient les attaques visant à altérer les données de session.

2.2.3 Prévention des attaques de fixation

Pour une telle attaque, l'attaquant fixe le Session ID dans l'URL pour un autre utilisateur. Il envoie ensuite cette URL à l'utilisateur. Ce dernier s'authentifie et l'attaquant peut alors utiliser la session de l'utilisateur car il connait le SID. Pour prévenir cette attaque, il faut modifier le fichier php.ini:

- en activant l'option session.use_only_cookies afin que le SID soit transmis exclusivement par cookie;
- en s'assurant que l'option session.use_trans_sid est désactivée.

2.2.4 Prévention des attaques Man in the Middle

Pour réduire la probabilité d'une attaque de type MiM, on utilise un flux chiffré tel que HTTPS. Cela nous assure les propriétés de confidentialité et d'intégrité des paquets transmis.

2.2.5 Prévention des "Replay Attacks"

Replay attack Wiki Possible même avec HTTPS...

2.2.6 Prévention des attaques XSS

Cette attaque injecte du code qui sera interprété sur le navigateur du client : il peut s'agir d'une redirection forcée pour faire du phising ou d'un vol de cookie avec du Javascript.

Pour protéger le vol de cookie, on active l'option session.cookie_httponly dans le fichier php.ini. Cela permet de rendre les cookies HttpOnly, c'est-à-dire qu'ils ne seront pas accessibles par des langages de script tels que Javascript. Il faut également vérifier les données utilisateur comme dans le cas des attaques d'injections de code en retraitant le code HTML produit. Pour ce faire, on appelle la fonction hmlspecialchars.

2.2.7 Prévention des attaques d'injection de code

La prévention des attaques d'injection de code passe par :

- une identification précise des entrées qui ne sont pas de confiance pour ensuite s'assurer que ces données ne sont pas considérées avec un niveau de sécurité plus haut dans le code (taint analysis)
- un assainissement des entrées

Injections SQL

Il faut vérifier les données de l'utilisateur et échapper les caractères spéciaux. Dans notre cas, nous utilisons des requêtes préparées en PHP. Tout d'abord, on écrit une requête à trous sans les paramètres. Ensuite, la requête est analysée et compilée. Enfin, les paramètres sont donnés et le driver MySQL pour PHP gère automatiquement l'échappement des caractères spéciaux. Concernant la vérification, elle est faite en utilisant des expressions régulières.

Injections Javascript

On veut éviter qu'un utilisateur insère un script Javascript dans un champ. Pour pallier ce problème, on transforme les caractères spéciaux du texte entré afin qu'un éventuel script Javascript deviennent du

texte non interprété. Pour cela, on utilise la fonction sanatize du fichier utils.php. Cette fonction appelle la fonction PHP htmlspecialchars().

2.2.8 Prévention des attaques RFI/LFI

RFI

On ne fait pas de include en PHP en utilisant les données utilisateur. L'utilisateur ne peut pas nous forcer à inclure un fichier important du serveur. Cela nous protège des attaques LFI.

\mathbf{LFI}

On n'inclut pas d'URL externe dans le code PHP. Par sécurité dans le fichier php.ini, on désactive l'option allow_url_include Cela nous protège des attaques RFI.

2.2.9 D'autres éléments de prévention

Pour limiter les vols de cookies, lors d'une déconnexion, les cookies sont effacés de la machine ciente. Cela permet, par exemple, de limiter des vols causés par une intrusion sur le disque dur de utilisateur.

3 Client

- 3.1 Google Maps
- 3.2 Javascript
- 3.2.1 Utilisation de la Prototype Chain
- 3.2.2 Utilisation de la Scope Chain
- 3.2.3 Utilisation du mot-clé this
- 3.2.4 Utilisation de la récursion
- 3.2.5 Manipulation du DOM
- 3.3 Securité
- 3.3.1 Prévention des failles Javascript