

Mathieu BIVERT, Sophie VALENTIN

Projet WASP
FUGU : Find Your Guest Unisonously
Site de covoiturage

Professeur : Tamara REZK

Table des matières

1	Fonctionnalités de l'application web	3
2	Serveur	3
2.1	Services	3
2.2	Securité	3
2.2.1	Prévention de l'attaque XSRF	3
2.2.2	Prévention des attaques contre l'intégrité des sessions	3
2.2.3	Prévention des attaques XSS	3
2.2.4	Prévention des attaques d'injection de code	3
2.2.5	Prévention des attaques RFI / LFI	3
3	Client	3
3.1	Google Maps	3
3.2	Javascript	3
3.2.1	Utilisation de la Prototype Chain	3
3.2.2	Utilisation de la Scope Chain	3
3.2.3	Utilisation du mot-clé this	3
3.2.4	Utilisation de la récursion	3
3.2.5	Manipulation du DOM	3
3.3	Securité	3
3.3.1	Prévention des failles Javascript	3

1 Fonctionnalités de l'application web

2 Serveur

2.1 Services

2.2 Sécurité

2.2.1 Prévention de l'attaque XSRF

2.2.2 Prévention des attaques contre l'intégrité des sessions

2.2.3 Prévention des attaques XSS

2.2.4 Prévention des attaques d'injection de code

2.2.5 Prévention des attaques RFI / LFI

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 Sécurité

3.3.1 Prévention des failles Javascript