# My Party

Guide d'Installation

My Party BETA

Accueil

+0

## Bienvenue sur My Party!

Rechercher un événement...



HellFest 2015



Ragga Sun Ska 2015

Copyright © 2015 MyParty v1.0 - Tous droits réservés - Contactez-nous

Victor Dupin Adrien Lamoureux Benjamin Letourneau Timothée Sollaud Romain Verger

### Table des matières

Prérequis	2
Configuration Système	2
Configuration Projet	2
Installation off-line	5
Installation	5
Exécution des serveurs express et mongoDB	5
Déploiement on-line	6
Déploiement de mongoDB	6
Déploiement du serveur	6

#### **Prérequis**

#### Configuration Système

#### Installer

- nodeis (https://nodeis.org/)
- mongodb (<a href="https://www.mongodb.org/">https://www.mongodb.org/</a>)
- git (http://git-scm.com/)

#### Windows

Ajouter aux variables globales de Windows (%PATH%) le chemin vers le dossier mongodb/bin.

#### **Configuration Projet**

Récupération du site en local:

git clone https://github.com/adrienLamoureux/ped\_myParty

Stripe (module de paiement)

Pour l'utilisation de Stripe, Il faut tout d'abord créer un compte sur le service, puis s'y connecter :

https://stripe.com

Ensuite, il suffit de récupérer les clés de tests fournies par l'API. Ces dernières se situent à l'adresse suivante :

https://dashboard.stripe.com/test/dashboard

Il y a deux clés de tests qui seront utiles pour les tests. Les clés live sont celles qui devront être utilisées lors du déploiement final, pour la mise en production.

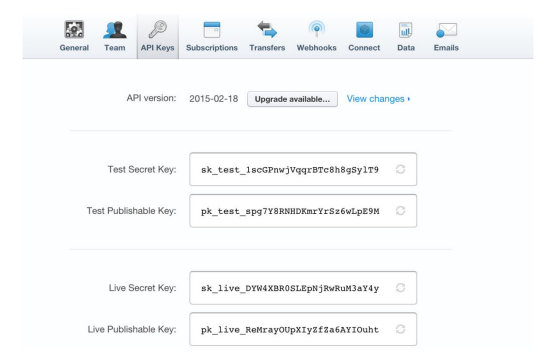


Figure 1 - Clés Stripe

Il faut mettre la première clé (clé privée) dans le fichier config.js dans la variable stripeKey :

La seconde doit être intégrée côté front end, dans le fichier client/js/controllers/payment.js:

Stripe.setPublishableKey("pk\_test\_MACLE");

Vous avez maintenant intégrer le module de paiement au sein de l'application. Les transactions sont visibles à partir de Stripe dans la rubrique « Transactions / payments ».

Pour consulter les remboursements, cela se passe la même partie de Stripe. Le montant partiel, s'il existe, y est inscrit. La mention "Refunded" signifie qu'il y a eu un remboursement total de la commande.

#### UserApp (module de gestion des utilisateurs)

L'API UserApp permet de gérer la connexion et la création d'utilisateur, il faut là aussi s'inscrire et se connecter via l'adresse suivante :

#### https://app.userapp.io

Tout comme pour Stripe, une clé vous sera attribuée : c'est l'APP ID.

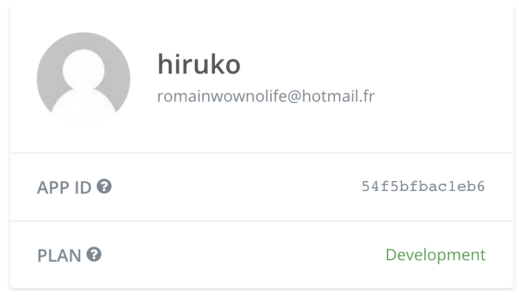


Figure 2 - UserApp, APP ID

Il faut ensuite mettre l'APP ID dans le fichier de config de l'application :

apiID = "54f5bfbac1eb6";

#### Modifier la configuration du projet

Un fichier nommé "config.js" permet de modifier les paramètres suivant du projet :

- l'appID de l'API UserApp
- la clé privée de Stripe
- l'adresse du serveur express
- l'adresse de la base de données mongoDB

#### Installation off-line

Utiliser la branche release (git checkout release) pour réaliser le déploiement en local.

Pensez à modifier le fichier de configuration (config.js) pour le déploiement de mongoDB et d'Express.

#### Installation

Exécutez, dans ./, la commande :

npm install

#### Exécution des serveurs express et mongoDB

Pour tous les systèmes d'exploitation mongod --dbpath ./mongodb/ npm start ./

#### Pour Windows

Pour démarrer les serveurs express et mongoDB:

- Exécuter la commande : npm install -g nodemon
- aller dans ./serveur/
- supprimer l'extension .ex de runWindows.bat.ex
- lancer runWindows.bat

#### Pour Linux

Pour démarrer les serveurs express et mongoDB:

- Exécuter la commande : npm install -g nodemon
- aller dans ./serveur/
- supprimer l'extension .ex de runLinux.sh.ex
- lancer runLinux.sh

#### Lancement des tests

Exécutez, dans ./, la commande suivante :

npm test

#### Déploiement on-line

Utiliser la branche master (git checkout master) pour réaliser le déploiement on-line.

Pensez à modifier le fichier de configuration (config.js) pour le déploiement de mongoDB et d'express.

#### Déploiement de mongoDB

- Trouver un héberger (exemple : mongoLab https://mongolab.com)
- Créer une base vide sur cet hébergeur,
- Préparer le déploiement :

mongodump -h <adresse\_base\_de\_données> -d <votre\_projet> -u <user> -p <mot\_de\_passe> -o <ma\_base> OU mongodump --db <ma\_base>

- aller dans ./dump/
- envoyer la base en ligne :

mongorestore -h <adresse\_base\_de\_données> -d <votre\_projet> -u <utilisateur> -p <mot\_de\_passe> <ma\_base>

#### Déploiement du serveur

- trouver un héberger
- envoyer les sources sur l'héberger
- compiler le serveur (npm install) à distance
- lancer le serveur (npm start) à distance

Exemple: Déploiement sur Heroku (https://www.heroku.com)

- créer un compte heroku puis se connecter : heroku login
- créer une application sur heroku : heroku create
- envoyer votre serveur (git push heroku master) depuis master: compilation puis lancement automatique
- Optionnel:
  - Vérifier qu'une seule instance du serveur est déployée sur web : heroku ps:scale web=1 --app <votre\_appli>
  - o Relancer votre instance:

heroku ps:restart web --app <votre\_appli>

Accéder au site : heroku open