

# Documentation de déploiement

Grégory Fulgueiras

# Prérequis

- Nodejs installé
- Git installé
- Php installé
- Composer installé
- Cloudinary installé
- Mailgun installé
- MongoDB compass installé
- HediSQL ou autre SGBDR
- Avoir créer un compte Heroku
- Un abonnement au forfait Eco Dynos d'Heroku
- Créer un fichier Procfile à la racine du projet contenant

web: heroku-php-apache2 web/

# 1. La procédure

#### Ouvrir un terminal à la racine du projet

```
npm install -g heroku
```

#### Vérifier l'installation

heroku --version

#### Cloné l'apllication

git clone <a href="https://github.com/Y-rog/arcadia.git">https://github.com/Y-rog/arcadia.git</a>
cd arcadia

#### Se connecter à Heroku

heroku login

Créer une application qui se prépare à recevoir le code source

heroku create arcadia

Pousser notre application sur Heroku

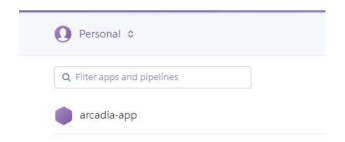
git push heroku main

Ouvrir l'apllication

heroku open

# 2. Installer les addons

Se rendre sur le tableau de bord d'Heroku "https://dashboard.heroku.com/apps", cliquer sur son apllication ici arcadia-app.

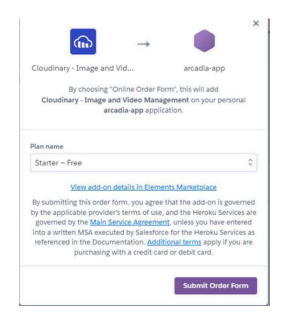


Dans l'onglet "Overview", cliquer sur son "Configure Add-ons"



Installer les 3 addons suivantes:
Cloudinary, JawDB Maria et Mailgun en
version "Free", pour cela rechercher puis
cliquer sur "Submit Order Form".

Ensuite rendez-vous dans l'onglet
"Settings" et cliquer sur "Reveal Config
Vars".



Config Vars

Config vars change the way your app behaves. In addition to creating your own, some addons come with their own. Reveal Config Vars

Vous trouvez ici les variables d'environnement de configurations des addons.

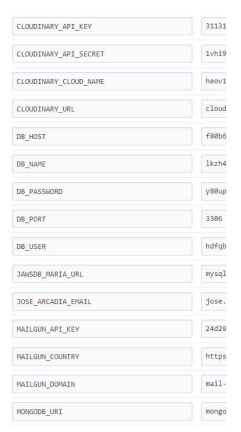
Elles ont été ajoutees en même temps que l'ajout des addons.

Vous avez besoin d'ajouter la variable "MAILGUN\_COUNTRY".

Pour sa valeurs 2 solutions:

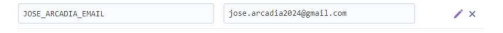
 Vous n'avez pas ajouter de nom de domaine sur Mailgun, vous êtes donc sur le serveur US.





Ajouter également la variable "JOSE\_ARCADIA\_EMAIL".

Vous pouvez créer un adresse email où ajouter la votre.



Concernant la variable "MONGODB\_URI" nous l'ajouterons un peu plus tard..

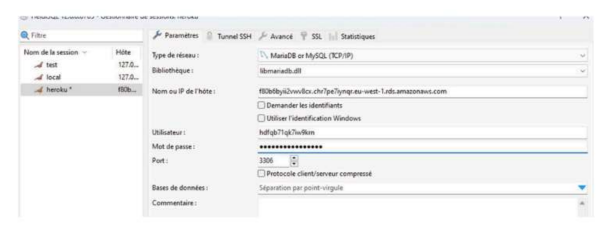


Maintenant ajoutons toutes ces variables d'environnement de production dans notre fichier .env à la racine de notre projet.

Ne pas oublier de commenter les variables utilisés en développement en ajoutant un "#" devant.

Pour accéder à notre bdd sur JawDB Maria, créons une nouvelle bdd et ajoutons les variables de configurations d'Heroku dans notre SGBDR, ici HeidiSqL.





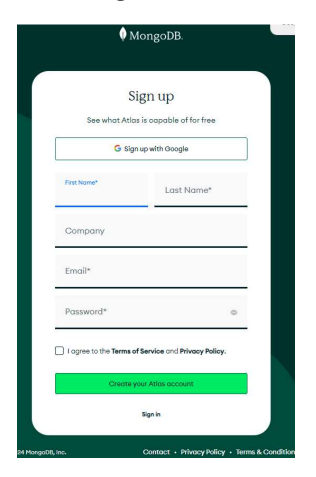
Ensuite importons notre fichier SQL "bdd-arcadia-maria-db.sql".

# 3. Création de notre bdd noSQL sur MongoDB Atlas

Pour cela pas besoin d'addons nous allons créer un compte sur MongoDB Atlas.

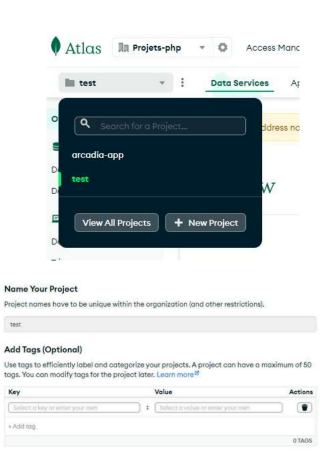
Rendez vous sur

https://www.mongodb.com/cloud/atla s/register .



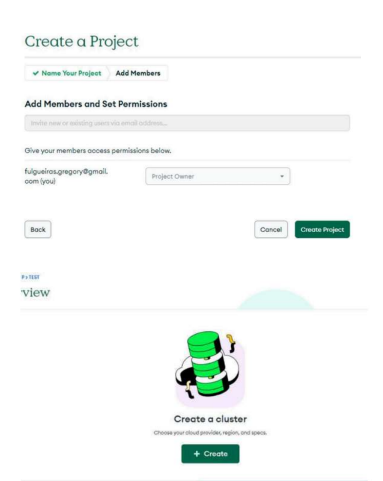
Une fois le compte créer, créer un nouveau projet en cliquant sur "New Project".

Ajouter un nom de projet et cliquer sur next.



Cliquer ensuite sur "Create Project"

Ensuite sur "Create Cluster".

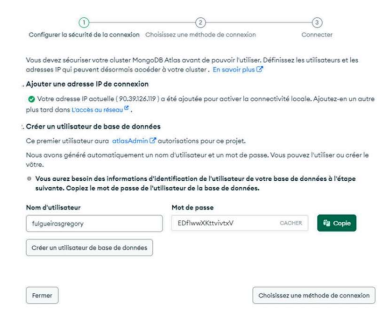


Sélectionner "Mo Free" et modifier le nom dans le champ name.

OIM C	an according to the contract of the contract o	\$0.09/hour	O Serve	riess	and testing, or	O MO		Free
or production applications with sophisticated workload requirements.		workloads with variable traffic.			For learning and exploring MongoDB in a cloud environment.			
TORAGE 0 08	RAM 2 98	VCPU 2 VCPUs	STORAGE Up to 1 TB	RAM Auto-scale	vcFU Auto-seale	STORAGE 612 MB	RAH Shared	VCPU Shared
e connet chang ted.		aster is ideal for experime	напу в о иншва за	1700 SON 1	pgrade to a production			
ne connet chang ted. uster0	ge the name one	ce the cluster is	напу в о иншесь в		pgrase to a production			
e connet chang ted. uster0 tutomate sec	ge the name on	ce the cluster is	тыпд эт о яткага за	mason. Ou com u	pgrase to a production			
ne connet chang itself. luster0 Automate sec hrelood sampl	ge the name on	ce the cluster is	mong in a sinstead so	mada. Ha san a	вругочен во о регонисти			
e connet chang ted. usterO uutomate sec	ge the name on	ce the cluster is	mong in a since a sc		spgrade to a production			

Puis cliquer sur "Create Deployment".

Pour se connecter, copier le mot de passe et cliquer sur "choisissez un méthode de connexion".

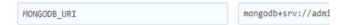


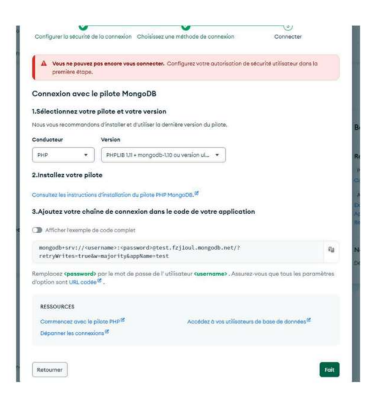
Sélectionner "Conducteurs"



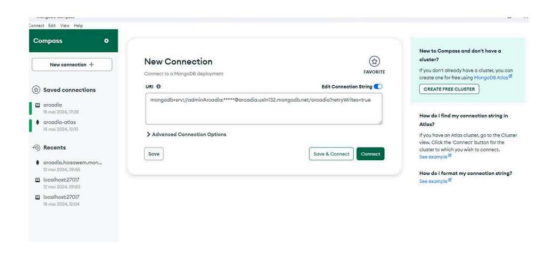
Copier la chaine de connexion

Revenir sur le tableau de bord d'Heroku dans les variables de configuration, créer une nouvelle variable "MONGODB\_URI", coller la chaine de connexion et remplacer l'username et le password.





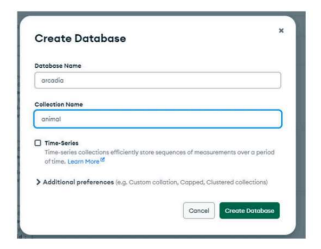
Coller également la chaine de connexion dans MongoDB compass en créant une nouvelle connexion, puis cliquer sur "Connect".



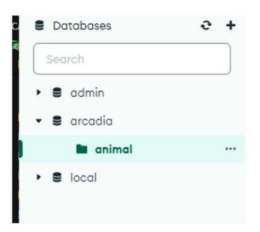
Puis ajouter une database et une collection en cliquant sur le "+".



Dans le champ "database" ajouter "arcadia" et "animal" dans le champ "collection".



Ensuite diriger vous vers collection et cliquez sur "animal".



Puis cliquer sur "add data", vous pouvez importez le fichier "arcadia.animal.json" joint au projet.



# Important!

Comme le projet est sur 2bdd différentes qui sont sur la même entité "animal", il est important que la bdd Maria DB et Mongo DB contiennent les mêmes animaux avant d'utiliser l'application.

A chaque fois que vous allez ajouter/modifier/supprimer un animal, il va se créer/modifier/supprimer sur MongoDB et MariaDB.

# Bravo vous avez déployé l'application!