

Documentation d'installation ENV : Développement

Galibelum

https://galibelum.fr

Membres du groupe

Gaëtan Rolé-Dubruille
Julien Canis
Amandine Claude
Cannelle Legrand
Sébastien Petit
Julien Lemaire
Thibault Serre

gaetan@wildcodeschool.fr jcanis18@gmail.com amandine.claude6@gmail.com cannelle.legrand14@gmail.com sebastien.petit59280@gmail.com julemaire01@gmail.com serre.thibault@gmail.com

Résumé du document technique

Vous trouverez sur ce document la liste des identifiants ainsi que les instructions pour le développement et la mise en production de la plateforme Galibelum.

Galibelum est une plateforme qui facilite la mise en relation entre des structures eSport et des marques pour le financement d'événements/activités eSport.

Tableau récapitulatif

Auteurs	 Gaëtan Rolé-Dubruille Julien Canis Amandine Claude Cannelle Legrand Sébastien Petit Julien Lemaire Thibault Serre
Mails	 gaetan@wildcodeschool.fr jcanis18@gmail.com cannelle.legrand14@gmail.com sebastien.petit59280@gmail.com julemaire01@gmail.com serre.thibault@gmail.com
Date	- Le: 25 / 07 / 2018
Version actuelle	- 1.0.10

Sommaire

Prérequis	5
PHP	5
MYSQL	5
PHPMYADMIN	5
SYMFONY	5
COMPOSER	5
Listes des Identifiants	6
Gmail :	6
Mysql serveur :	6
OVH:	6
SSH:	6
API google :	6
Nom Domaine :	7
Github:	7
Développement	8

Prérequis

→ PHP

Installer PHP ^7.1 minimum. Documentation: PHP Install

→ MYSQL

Installer MySql ^5.6 pour gérer la base de données.

Documentation: MySql Install

→ PHPMYADMIN

PHPMyAdmin ou Sequel Pro

Documentation: PhpMyAdmin & https://www.sequelpro.com/

→ SYMFONY

Installer Symfony ^3.4 minimum (soit la dernière version LTS 3.4.*).

Documentation: Symfony Installer

→ COMPOSER

Installer composer pour les dépendances Symfony (Doctrine, Fixtures...)

Documentation: Composer Install

Listes des Identifiants

→ Nom Domaine:

https://www.galibelum.fr

→ Gitlab :

https://github.com/Maubby/Galibelum

Développement

Comment développer le projet ?

- Cloner le dépôt Gitlab: git@github.com:Maubby/Galibelum.git
- Installer Symfony ^3.4 minimum si inexistant via ce lien : http://symfony.com/doc/3.4/setup.html
 - -> si Composer n'est pas installé, suivre le lien suivant https://getcomposer.org/download/
- Dans une console se rendre dans le dossier du projet et faire les instructions suivantes :
 - composer install
 - composer update
 - Créer le parameters.yml avec la configuration par défaut
 - Créer la base de données : bin/console doctrine:database:create
 - Faire la commande : bin/console doctrine:schema:update --force
 - Créer les fixtures : bin/console doctrine:fixture:load
 - Installer Npm et lancer les scripts: npm install puis npm run dev
 - Nettoyer le cache : bin/console clear:cache
 - Lancer le serveur : bin/console server:run

Pour tout travail, créer une branche issue de la branche dev et effectuer une merge request claire avec des commits explicites sur celle-ci avec code vérifié, normé et sans régression.