

*Stockage dans le cloud décentralisé*

DA2

Guide d’installation

Ce document décrit la procédure d’installation du projet StoreIt. Cette installation s’adresse à une personne qui possède des connaissances en informatique car il n’existe pas encore d’installation de release.

***Description du document***

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre** | 2017\_ID2\_StoreIt.pdf |
| **E-Mail** | Storeit\_2017@labeip.epitech.eu |
| **Auteurs** | Adrien MOREL  Kenny NGUYEN  Alexandre FULGONI  Louis MONDESIR  Romain GJURA |
| **Date** | 19 Juillet 2016 |
| **Version du modèle** | 1.0 |

***Tableau des révisions***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Auteur** | **Section(s)** | **Commentaire** |
| 19/07/2016 | Kenny NGUYEN | Toutes | Mise en page du document |
| 15/07/2016 | Adrien MOREL  Alexandre FULGONI  Louis MONDESIR  Romain GJURA | Toutes | Rédaction des parties respectives |

SOMMAIRE

Le serveur 4

Prérequis 4

Installation du serveur 4

Lancement du serveur 4

Application iOS 5

Installation de l’application 5

Application Android 6

Installation de l’application 6

Web-App 6

Installation de l’application 6

Le serveur

## Prérequis

* git ([https://git-scm.com](https://git-scm.com/))
* node-js ([https://nodejs.com](https://nodejs.com/))

### Installation du serveur

Ouvrez une application de type terminal et saisissez les commandes suivantes.

$> git clone https://github.com/Sevauk/storeit

$> cd storeit/src/server

$> npm install # for local installation/development

$> npm install -g # for global installation

### Lancement du serveur

$> npm start

Application iOS

# Installation de l’application

* Posséder un Mac afin d’installer la dernière version Xcode
* Installer Cocoapods [Tutoriel sur le Site de Cocoapods ici](https://cocoapods.org/)
* Cloner le dépôt git
* Depuis le dépôt, installer les dépendances pod install
* Ouvrir le projet dans Xcode open StoreIt.xcworkspace
* Compilier le projet avant de lancer l'émulateur !

Application Android

# Installation de l’application

L'application StoreIt sera disponible sur le Google Play Store. Tout utilisateur ayant un compte google et un appareil compatible pourra installer l'application via le Play Store.

Web-App

# Installation de l’application

Installer Node.js version 5 ou plus et npm version 3 ou plus.

Une fois le repository cloné, lancez la commande suivante depuis src/web-app:

npm install

Vous pouvez lancer l'application avec:

npm start

Vous pouvez tester l'application avec:

npm test