

*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/server

$> npm install # for local installation/development

$> npm install -g # for global installation

### Lancement du serveur

$> npm start

Desktop

## Prérequis

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

### Installation du client

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

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

$> cd storeit/desktop-app

$> npm install

### Lancement du client

$> npm start

Application iOS

## Prérequis

* git ([https://git-scm.com](https://git-scm.com/))
* OS X et la dernière version de Xcode
* Cocoapods (https://cocoapods.org/)

# Installation de l’application

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

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

$> cd storeit/ios-app

$> pod install

* Ouvrir le projet dans Xcode open StoreIt.xcworkspace
* Compilier le projet avant de lancer l'émulateur

Application Android

## Prérequis

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

# Android Studio

# 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.

Toutefois, le projet peut-être compilé et installé rapidement depuis Android Studio :

* Ouvrir le projet Storeit.iml
* Compiler le projet et le lancer dans l'emulateur

Web-App

## Prérequis

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

# Installation de l’application

L'application sera bien évidemment mise en ligne et à terme, aucune installation ne sera nécessaire.

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

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

$> cd storeit/web-app

$> npm install

### Lancement du client web

$> npm start