Responsable ISIMA : **Alexis Plantin Année 2016 – 2017**



**I**nstitut **S**upérieur d’**I**nformatique, de **M**odélisation et de leurs **A**pplications

Campus des Cézeaux

1 rue de la Chébarde

TSA 60125

CS 60026

63 178 Aubière CEDEX

Rapport d’ingénieur

Développement rapide d’applications

Filière : Génie Logiciel et Systèmes Informatiques

Projet TaskOverflow Développement d’une application Grails type StackOverflow

*Présenté par :* **Benoît GARÇON**

Table des figures et illustrations

[Figure 1 - Architecture générale 2](#_Toc472968239)

Table des matières

[Table des figures et illustrations i](#_Toc472968240)

[Table des matières ii](#_Toc472968241)

[Introduction 1](#_Toc472968242)

[Chapitre 1 : Spécifications générales du projet 2](#_Toc472968243)

[Chapitre 2 : Technologies utilisées 3](#_Toc472968244)

[Chapitre 3 : Spécifications détaillées 4](#_Toc472968245)

[Chapitre 4 : Maquette visuelle 5](#_Toc472968246)

Introduction

Dans le cadre du cours de développement rapide d’application de troisième année, il a été demandé de développer une application Grails s’inspirant de StackOverflow. L’objectif est de pouvoir reproduire tout ce que les utilisateurs de StackOverflow connaissent. Concernant la partie technologique il est imposé d’utiliser une version de Grails supérieure à 3.

Nous allons donc dans ce document éclaircir un peu le résultat attendu en donnant un maximum de spécifications afin d’aboutir au résultat souhaité.

# Spécifications générales du projet

L’architecture du projet peut être envisagée comme dans la figure 1.



Figure 1 - Architecture générale

# Technologies utilisées

# Spécifications détaillées

# Maquette visuelle