



Morgan Bidois, Laurène Guelorget, Nicolas Husson, Thomas Nunes et Simon Planès

> 27 Mars 2014 Polytech' Grenoble - RICM5

#### Introduction

- Projet innovant de fin d'études
- 5 membres de RICM5
  - 3 de l'option Communication Multimédia
  - 2 de l'option Systèmes et Réseaux
- Chef de projet : Nicolas Husson

- 1 Présentation du projet
- 2 Organisation du projet
- Réalisations
- 4 Bilan du projet

- 1 Présentation du projet
  - Notre projet
  - Cahier des charges
- 2 Organisation du projet
- 3 Réalisations
- 4 Bilan du projet

#### Notre projet

Introduction

**But du projet :** améliorer l'accessibilité et l'utilisabilité du campus, et centraliser les informations.

#### Réalisation de différents outils :

- Application mobile de réalité augmentée (AR);
- Application administrateur;
- Application super-administrateur;
- Maquette du campus de Grenoble.

# Cahier des charges

#### Les ambitions du projet :

- Application mobile client AR
- Application/site web administrateur
- Intégration de capteurs Arduino
- Construction de la maquette
- Fonctionnalités :
  - RU : open data et crowdsourcing
  - co-voiturage
  - projet RICM5 casiers NFC
  - projet RICM4 Smart Citizen
  - projet RICM4 COQP

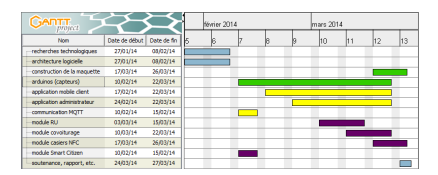
- 1 Présentation du proje
- 2 Organisation du projet
  - Méthodologie Agile
  - Diagramme de Gantt
- Réalisations
- 4 Bilan du projet

# Méthodologie Agile

#### Méthodes agiles respectées :

- Scrum Master fixe
- Sprint : 1 semaine
- Poker planning

#### Diagramme de Gantt



- Présentation du projet
- Organisation du projet
- Réalisations
  - Technologies utilisées
  - Application client
  - Administration
  - Intel Galileo
  - Maquette
- 4 Bilan du projet

#### Technologies utilisées























### Application client

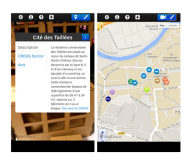
Introduction

Le but de cette application est de permettre à l'utilisateur d'accéder à plusieurs types d'informations :

- Des infos de crowdsourcing;
- Des infos générales sur les bâtiments et objets;
- Des infos variables;
- Des données de capteurs.

### Application client

- Deux interfaces
  - Réalitée augmentée
  - Carte du campus
- Informations contextuelles
  - au clic
  - à la détection de QRcode



#### Administration

- Application admin
  - adaptée à chaque admin
  - interface OpenHAB des bâtiments
  - accès aux capteurs et actionneurs
- Application super-admin
  - gestion de la base de données

#### Intel Galileo

- Nouvelle carte Intel
- Création d'un OS adapté
- Portage de JAVA/OSGi et MQTT
- Gestion de capteurs
- OpenHab





#### Maquette

- Maquette du campus de Grenoble
- Du bois et de la moquette
- Differents éléments :
  - diverses écoles et universités
  - un restaurant universitaire
  - une résidence universitaire
  - des boutiques et un bar étudiant
  - un parking et des terrains de sport



### Maquette

- Design des plans
- Maquette de 6  $m^2$
- Découpeuse laser du LIG
- Bâtiments équipés de capteurs
- QR codes sur les bâtiments





- Présentation du projet
- 2 Organisation du projet
- Réalisations
- 4 Bilan du projet
  - Objectifs
  - Perspectives d'évolution
  - Difficultés rencontrées
  - Apports techniques et personnels

# Objectifs

- Application mobile client AR 🗸
- Application/site web administrateur ✓
- Intégration de capteurs Arduino 🗸
- Construction de la maquette ✓
- Fonctionnalités :
  - RU : open data et crowdsourcing ✓
  - co-voiturage ✓
  - projet RICM5 casiers NFC ✓
  - projet RICM4 Smart Citizen ✓
  - projet RICM4 COQP X

#### Objectifs— Extensions

- Application multi-langues
- Système de commentaires
- Smart parking
- Informations sur le tram

# Perspectives d'évolution

- Modules complémentaires : météo, horaires de cinéma, etc.
- Ajouter des langues (langues asiatiques)
- Capteurs pour détecter les fenêtres ouvertes
- Détection par position GPS + boussole
- Plus d'informations provenant d'Open Data

#### Difficultés rencontrées

- Nouvelles technologies
- Paradigme de programmation différent
- Emplois du temps différents (projet biométrie et IAE)

#### Apports techniques et personnels

- Systèmes embarqués (Galileo)
- Programmation événementielle
- Projet conséquent en groupe

#### Questions

Merci de votre attention, avez-vous des questions?