

PED MyParty



Client: Xavier Blanc

Membres : Florian Guerin, Reda Lyazidi,
Simon Moreau, Nicolas Moreaud, Gaëtan Windels

Sommaire

1) Présentation

2) Architecture

3) Technologies

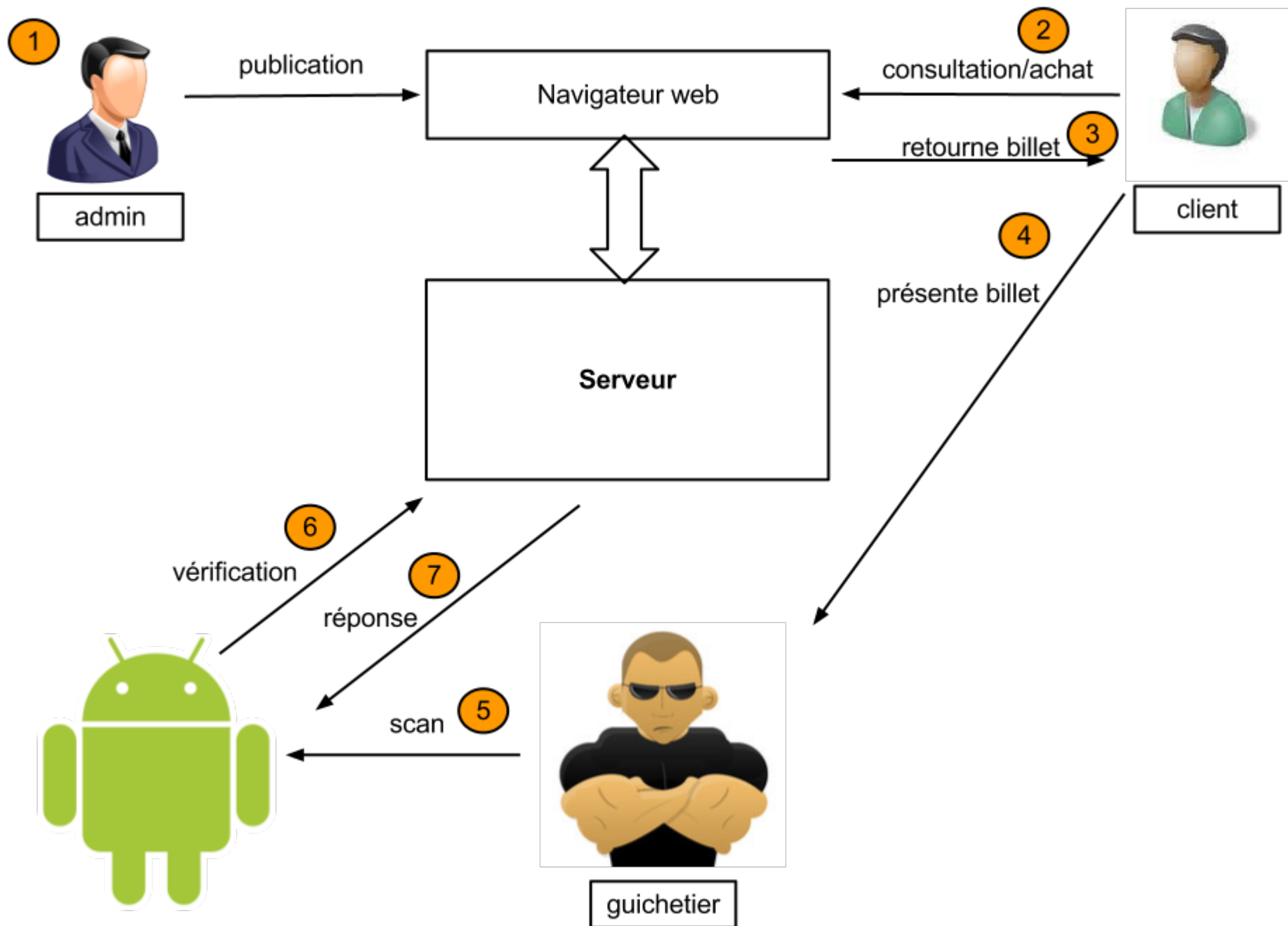
4) Suivi de projet

1) Présentation

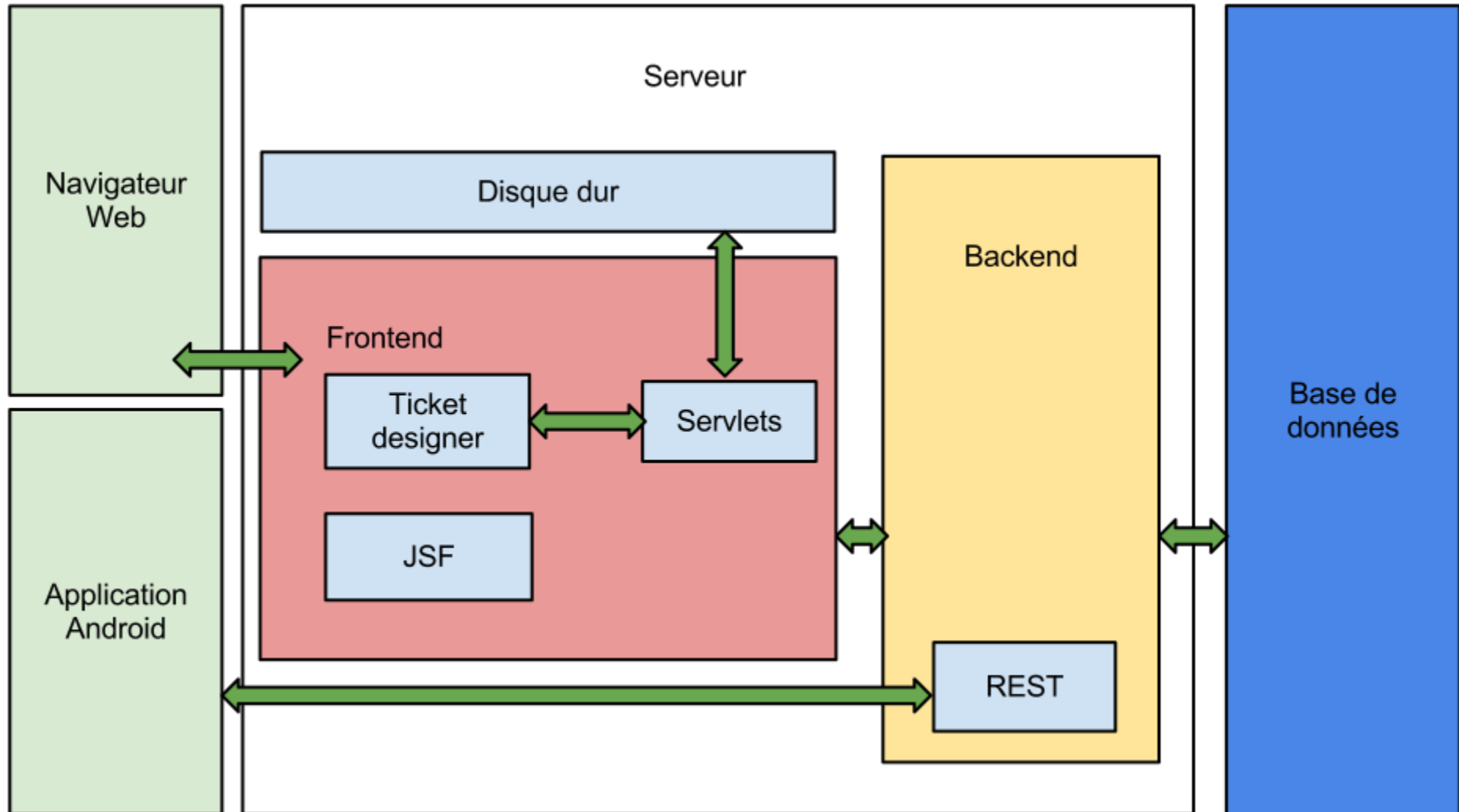
Réalisation d'un site web de gestion de Party

- Site clients pour consulter et acheter
- Site admin pour publier les Party
- Éditeur de tickets
- Application sur smartphone pour scanner

Party = évènement, concert...



2) Architecture



3) Technologies

Serveur :

JAVA, Hibernate, JPA, RESTEasy + Jackson, QRGen
Batik, inkscape

Site client & admin :

J2EE, JSF, PrimeFaces, BootStrap,

Éditeur de tickets :

svg-edit, svg, html5/javascript, jQuery

Application Android:

Zxing, Android 4.2

4) Suivi de projet

Environnement :

Projet : maven, make (javascript)

IDE : Eclipse (JAVA, Android), NetBeans (javascript)

Serveur : jetty 8

BD : H2DataBase et MySQL

Gestionnaire de version : SVN

4) Suivi de projet

Méthode SCRUM

2 Sprints

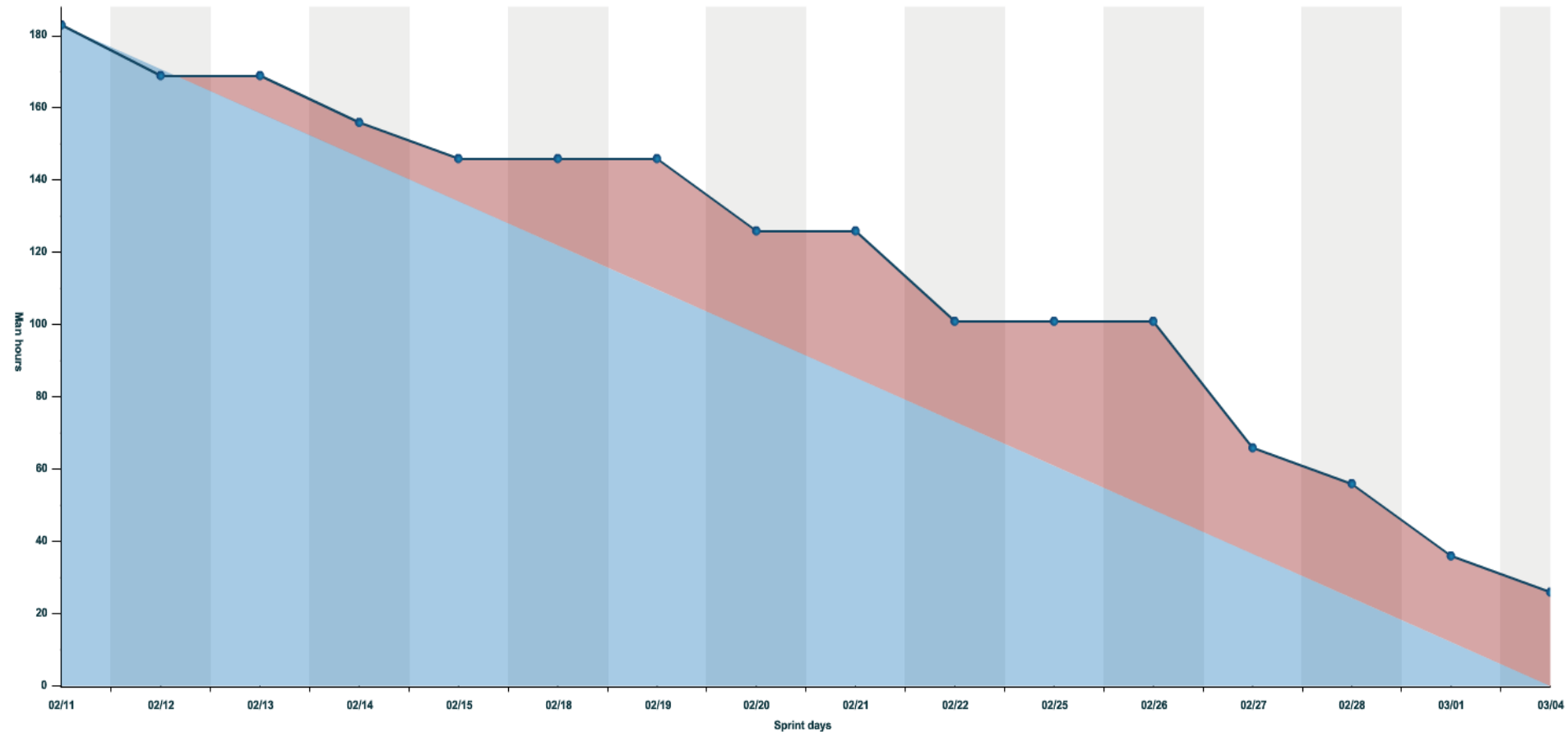
Réunion hebdomadaire

Communication quotidienne

Division en 3 équipes

Répartition sur le volontariat

Sprint 1 (3 semaines)



Sprint 2 (2 semaines)

