Hofmann Jonny

Documentation projet module 6

Division Technique du CEJEF

ILBSYS



**Table des matières**

[Introduction 2](#_Toc36560314)

[1 But de l’application 2](#_Toc36560315)

[2 Esquisse 2](#_Toc36560316)

[2.1 Cahier des charges 2](#_Toc36560317)

[2.2 Esquisse 2](#_Toc36560318)

[2.3 Planification initiale 2](#_Toc36560319)

[3 Maquette 2](#_Toc36560320)

[3.1 Use case UML 2](#_Toc36560321)

[3.2 Maquette 2](#_Toc36560322)

[4 Version 0.0.1 2](#_Toc36560323)

|  |
| --- |
| ILBSYS |
| Projet module 6 |

# Introduction

Dans le cadre du module 6 nous devons réaliser une application Android avec Android studio. Ce module a été décaler en avant parce qu’il est plus que de faire un cours sur les microcontrôleurs à distance.

# But de l’application

Le but de l’application sera d’afficher des informations et des statistiques de différents postes. Ces informations sont mises à disposition par une API.

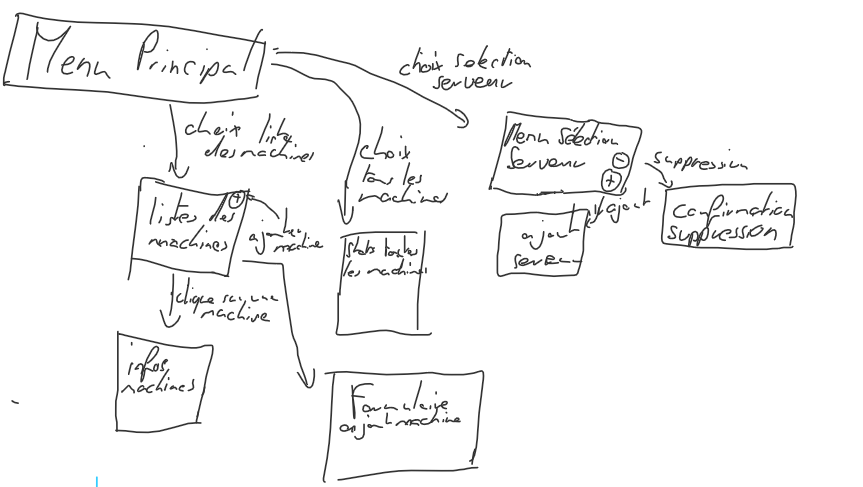
# Esquisse

## Cahier des charges

* Afficher la consommation de RAM
* Afficher les événements
* Afficher l’utilisation CPU
* Sélection du serveur
* Ajout server
* Suppression serveur

## Esquisse

Ceci est la première Esquisse faite pour avoir une vue globale sur la structure fonctionnelle qu’aura l’application.



## Gestion des fichiers

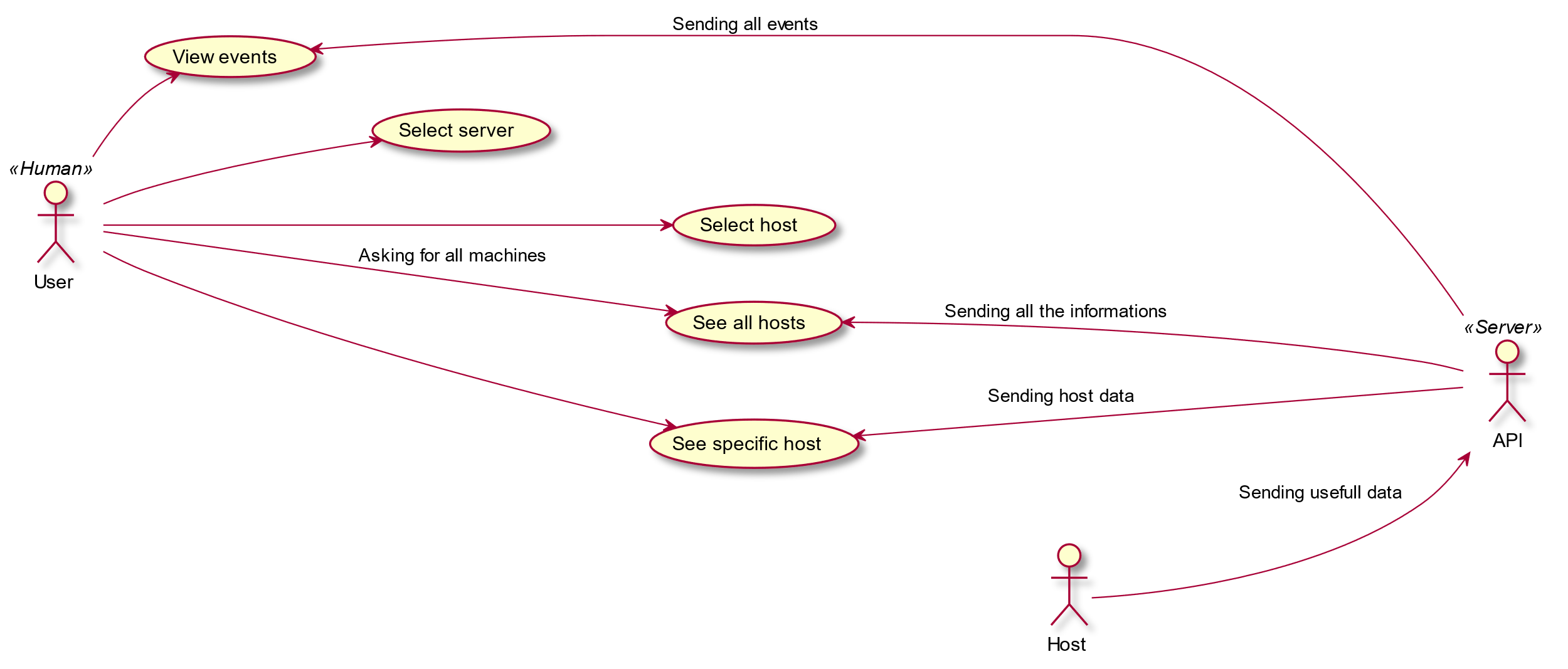
Tous les fichiers sont sauvegardés sur mon GitHub personnel. [ILikeBananas/ILBSYS\_android](https://github.com/ILikeBananas/ILBSYS_android)

## Planification

La planification se situe dans le dossier « doc » sur GitHub.

# Maquette

## Use case UML



Ce use case est également disponible sous « doc/diagrams/out/useCases.svg » dans le repo GitHub.

## Maquette

La maquette est faite avec le logiciel Balsamiq Mokup et le fichier se trouve dans le dossier « doc » sur GitHub.

# Version 0.0.1