|  |
| --- |
|  |
| Projet Annuel - ESGI |
| Evaluation étudiant – Commercial App |
|  |
| **Pierre MEHU & Robin PAUQUET – 5A AL1** |
| **12/07/2017** |

|  |
| --- |
| Réalisation d'un dossier d'utilisation en ligne et papier, synthèse imprimée de tous les documents techniques à laisser au client; pour l'école, évaluation par les étudiants du travail effectué et des conditions de réalisation (retour sur expérience). Intégrer pour l'école dans le dossier un exemple d'un ou deux algorithmes intéressants programmés |

Contenu

[Répartition des tâches 2](#_Toc486775363)

[Pierre MEHU : 2](#_Toc486775364)

[ Web App 2](#_Toc486775365)

[ iOS 2](#_Toc486775366)

[ Androïd 2](#_Toc486775367)

[Robin PAUQUET: 2](#_Toc486775368)

[ Web App 2](#_Toc486775369)

[ iOS 2](#_Toc486775370)

[ Androïd 2](#_Toc486775371)

[Algorithmes intéressants programmés : 3](#_Toc486775372)

[ Web App 3](#_Toc486775373)

[o Calculate Bag 3](#_Toc486775374)

[ iOS 4](#_Toc486775375)

[o API.swift 4](#_Toc486775376)

[ Androïd 5](#_Toc486775377)

# Répartition des tâches

## Pierre MEHU :

### Web App

* + CalculateBag
  + Gestion des langues
  + Gestion partie admin
  + Création des devis
  + navdatas

### iOS

* + Ergonomie de l’appli

### Androïd

## Robin PAUQUET:

### Web App

* + Appels API
  + Gestion des tables/Touche
  + Export PDF
  + Login/logout

### iOS

### Androïd

* + Ergonomie de l’appli

# Algorithmes intéressants programmés :

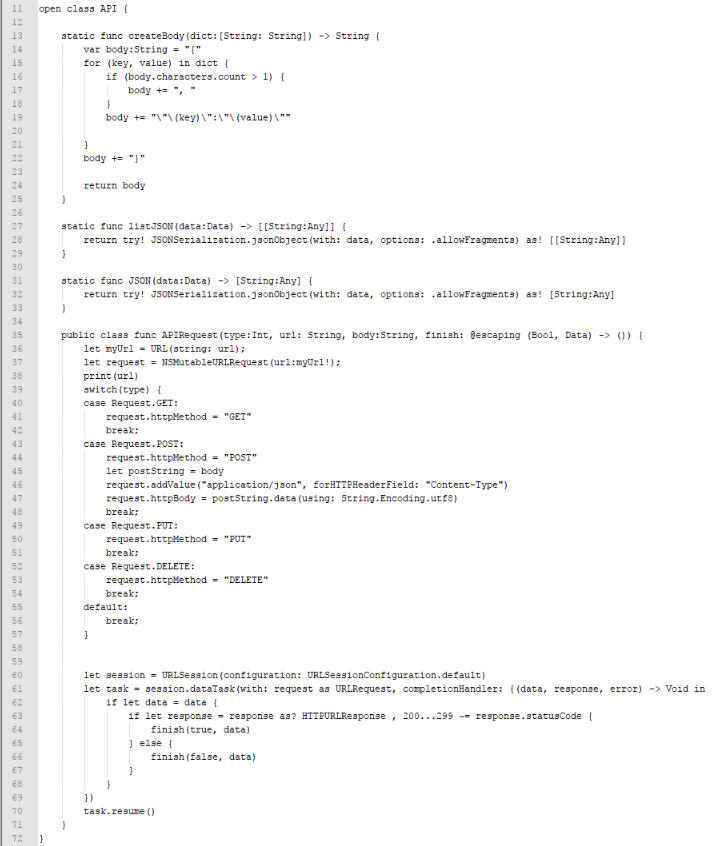
## Web App

### Calculate Bag



## iOS

### API.swift



## Androïd