# Cahier des charges fonctionnel de l’application de conseil d’anime

## Présentation du projet

* Origine

Cette idée de projet est venue de Samuel Carton en septembre 2017. Il a commencé ce projet de manière personnel tout en apprenant en même temps les base de la programmation pour Android. Il n’y a pas eu de suivi et le projet a été mis en suspens.

* Nature du travail demandé.
* Les différentes personnes impliquées (Nom, fonction, rôle dans le projet).

Les membre de ce projet sont : Samuel Carton développeur, Loris Giraud développeur, Marion Joséphine développeuse

## Le besoin

* Identification et formulation du besoin ou but du produit.

Le but de ce produit est de fournir des recommandations d’œuvres d’animations japonaises en se basant sur les goûts de l’utilisateur tout cela disponible sur un téléphone Android.

* Définition des cibles (pour qui ?)

Ce produit s’adresse aux personnes qui aiment ou qui aimerait découvrir le monde de l’animation japonaise.

* Définition des objectifs (pour quoi ?)

## Contexte

* Etude de l’existant et des concurrents.
* Caractère confidentiel.
* Environnement technique (logiciels existants, système d’exploitation…)
* Ressources mises à disposition (matérielles et humaines)
* Respect d’un standard ou d’un règlement
* Suites prévues.

## Directives particulières

Liste des contraintes

Facile d’utilisation

Rapide

Dispose d’un mode hors ligne pour l’application

N’utilise pas de chose dont on n’a pas les droits

Ne diffuse rien d’inapproprié

Les recommandations doivent être pertinentes

Données personnelles sécurisées

Serveur sécurisé

Convient au CGU du Play store

Compatible avec anciennes versions Android

Prend peu de mémoire et de RAM

## Expression fonctionnelle du besoin

## Exigence qualité

## Aspect financier (très facultatif)

## Remise de la documentation

## Planning prévisionnel

## Installation du logiciel (non adapté pour ce projet)

## Formation et assistance (non adapté pour ce projet)

## Exploitation

Ce paragraphe explicite les contraintes d'exploitation.

## Maintenance du produit