

– Still active –



@ Auteurs

NDJANDA MBIADA Jacques Charles¹ DIEP Anthony DE OLIVEIRA Nelson LEBEAU Christophe JOOSSEN Matthieu @ Mentors

ZACCHIROLI Stefano KESNER Delia SIGHIREANU Mihaela

¹ Chef de projet.

SOMMAIRE

— Préface
<u>Document</u>
<u>Versions</u>
— Introduction
<u>Les besoins</u>
Brève description
Objectifs du produit
— Charges d'utilisation
<u>Généralité</u>
Public visé
<u>Pré-requis</u>
Spécification système des utilisateurs
Cas d'utilisation
Intéraction des utilisateurs
 Architecture du système
Vue d'ensemble
<u>Modularité</u>
— Charges du système
— Modèles du système
— Evolution du systeme
Évolution des besoins
Évolution matériel
<u>Mise à jour</u>
Mise à jour planifiée
Mise à jour conflictuel
— Annexes
Hardware requirement
<u>Linux / GNU Unix</u>
Sqlite 3
<u> </u>
Active Query
<u>Termes</u>
<u>Modules</u>
<u>Diagrammes</u>
<u>Fonctions</u>

- Préface

Document.

Ce document a pour but de décrire les besoins, les exigences, les contraintes et les limites que nous allons devoir respecter durant la réalisation de notre projet.

Il résume les tâches que le programme doit pouvoir effectuer, Le document est composé de d'une première partie ouverte à tout lecteur et d'une partie technique qui explique les spécificités du produit plutôt destinée à un utilisateur averti.

Le document sert également de planning pour délimiter le temps nécessaire à la réalisation de chaque étape du projet et ce dans le but de le terminer à temps.

Versions

Nous souhaitons présenter ci-dessous l'intérêt de chaque version de ce présent document. Les modifications et ajouts importantes.

Version 2

Finalisation de la spécification en vu du début de développement.

Définition du langage de requête et liste des charges.

Version 2 Beta ← (HEAD)

Définition du langage de requête et support de définition. Choix final de la structure global Des langages et technologies utilisés.

Version 2 Alpha

Restructuration du document. Avec respect du modèle donné en cours

Version 1

Brouillon complet avec éléments de spécification et de la structure global du projet

Version 1 Alpha & Beta

Brouillon du cahier de charge, esquisse des

Introduction

[Indiquer a quel besoin le produit repond. Decrire brievement les fonctionnalitées du produit et ses interaction avec d'autres systemes. Positionner le produit par rapport a la strategie ou les objectifs du client.]

Les besoins

Brève description

Objectifs du produit

Charges d'utilisation

[Decrire les fonctionnalites offertes a l'utilisateur ainsi que des charges non fonctionnelles du systemes. Cette description peut utiliser le langage naturel, des diagrammes ou d'autres notation comprehensibles par les clients. Les standards qui doivent être respectes par le produit doivent être specfies.]

Généralité

Public visé

[Souligner le public visé en décrivant pourquoi et comment cela leur est utile]

Pré-requis

[Décrire les pré requis tant su niveau système (petit résumé de la partie Annexe: Hardward requirement & linux/gnu unix) que compétences de l'utilisateur]

Spécification système des utilisateurs

Cas d'utilisation

[Préciser comment est prévu l'utilisation du programme par l'utilisateur] [diagrammes d'utilisation] préciser comment est l'interface générale, ce que l'on peut faire comme opération.

Intéraction des utilisateurs

[expliciter les interactions permis à l'utilisateur sur le programme et entre utilisateur (dans notre cas pas possible apparemment)]
[diagramme d'interaction]

Préciser sur le résultat attendu de l'interface par les actions effectué. Les vue produits etc.

Indiquer que plusieurs utilisateurs peuvent utiliser le système simultanément.

Architecture du système

[Presenter une vue de haut niveau de l'architecture preconisee du systeme et la distribution de fonctionnalites a travers les modules du systeme. Les composantes

reutilisee de l'architecture doivent être soulignees.

Cette partie est incontestablement la plus longue il faut donc bien la réfléchir notamment ce qu'elle ne devrait pas contenir !]

Vue d'ensemble

Modularité

- Charges du système

[Decrire les charges fonctionnelles en detail et d'autre charges non fonctionnelles, par exemple donner des details sur les charges d'interface avec d'autres systemes.]

Généralité

- Modèles du système

[Donner un ou plusieurs modeles du systeme et montrer la relation entre les composantes du systeme et son environnement.]

- Evolution du systeme

[Decrire les hypotheses fondamentales sur lesquelles le systeme a ete construit et anticiper les changements dus a l'evolution du materiel, aux changements des besoins d'utilisations, etc.]

Évolution des besoins

Évolution matériel

Mise à jour

Mise à jour planifiée

Mise à jour conflictuel

Annexes

[Fournir des informations detaillees et speciques au produit developpe. Exemples d'annexes qui peuvent être donnees : description du materiel et de la base de donnee utilisee. Pour le materiel, definir la conguration minimale et optimale pour utiliser le produit. Pour la base de donnees, definir le modele relationnel.]

Hardware requirement

Linux / GNU Unix

Sqlite 3

- Index

[Plusieurs indexations du document peuvent y paraître : l'index des termes utilises, l'index des diagrammes, l'index des fonctions, etc.]

Active Query

Active Query est le langage permettant de communiquer avec le programme. Ce langage de requête permet de mettre à jour la base de données et d'y effectuer des recherches.

Définition (AQ):

```
::= [[1-9]Digit*] R [C R]*
AQ
R
       ::= #A Q [C Q]*
Α
       ::= I | S | U | D | ""
Q
       ::= [O.]{F}[.T]
0
       ::= core | irl
Т
       ::= text|video|sound|object|archive|other
F
       ::= Field:"Value"[C F]
C
       ∷= " " | ,
Field ::= s | r | type |author|dlm|dlo|dc|title|album|singer|style|genre|content|...
Value ::= Regex | JSON | XML
```

String $r = \text{``#I irl.}\{(name content):str content:str2\}.audio \{author:str\}.audio\#S irl.\{(name content):str content:str2\}.audio \{author:str\}.audio\#S irl.\{(name content):str content:str2\}.audio \{author:str\}.audio\#S irl.\{(name content):str content:str2\}.audio\#S irl.\{(name content):str content:str2\}.audio \{author:str\}.audio\#S irl.\{(name content):str content:str2\}.audio \{author:str\}.audio$

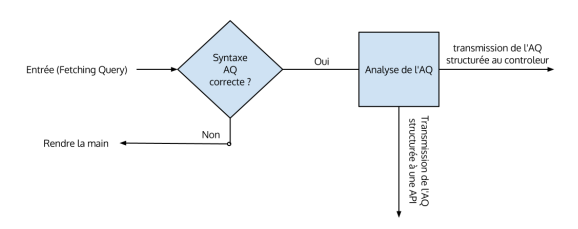
Termes

Modules

Diagrammes

Fonctions

AQ Analyser



Active