

Active

– *Still active* –

© Auteurs

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

© Mentors

ZACCHIROLI Stefano
KESNER Delia

¹ Chef de projet.

SOMMAIRE

- [Préface](#)
 - [Document](#)
 - [Versions](#)
- [Introduction](#)
 - [Les besoins](#)
 - [Brève description](#)
 - [Objectifs du produit](#)
- [Charges d'utilisation](#)
- [Architecture du système](#)
- [Charges du système](#)
- [Modèles du système](#)
- [Evolution du système](#)
 - [Évolution des besoins](#)
 - [Évolution matériel](#)
 - [Mise à jour](#)
 - [Mise à jour planifiée](#)
 - [Mise à jour conflictuel](#)
- [Annexes](#)
 - [Hardware requirement](#)
 - [Linux / GNU Unix](#)
 - [Sqlite 3](#)
- [Index](#)
 - [Termes](#)
 - [Modules](#)
 - [Diagrammes](#)
 - [Fonctions](#)

— Préface

[Décrire la structure du document, ses différentes versions, un résumé des raisons pour lesquelles les différentes versions du document ont été conçues.]

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

Version 2

Version 2 beta

Version 2 alpha ← (HEAD)

Version 1

Version 1 beta

Version 1 alpha

Brouillon du cahier de charge, esquisse des

— Introduction

[Indiquer à quel besoin le produit répond. Décrire brièvement les fonctionnalités du produit et ses interactions avec d'autres systèmes. Positionner le produit par rapport à la stratégie ou les objectifs du client.]

Les besoins

Brève description

Objectifs du produit

— Charges d'utilisation

[Décrire les fonctionnalités offertes à l'utilisateur ainsi que des charges non fonctionnelles du système. Cette description peut utiliser le langage naturel, des diagrammes ou d'autres notations compréhensibles par les clients. Les standards qui doivent être respectés par le produit doivent être spécifiés.]

— Architecture du système

[Présenter une vue de haut niveau de l'architecture préconisée du système et la distribution de fonctionnalités à travers les modules du système. Les composantes réutilisées de l'architecture doivent être soulignées.]

— Charges du système

[Décrire les charges fonctionnelles en détail et d'autre charges non fonctionnelles, par exemple donner des détails sur les charges d'interface avec d'autres systemes.]

— Modèles du système

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

— Evolution du système

[Décrire les hypothèses fondamentales sur lesquelles le système a été construit et anticiper les changements dus à l'évolution du matériel, 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 détaillées et spécifiques au produit développé. Exemples d'annexes qui peuvent être données : description du matériel et de la base de données utilisée. Pour le matériel, définir la configuration minimale et optimale pour utiliser le produit. Pour la base de données, définir le modèle relationnel.]

Hardware requirement

Linux / GNU Unix

Sqlite 3

— Index

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

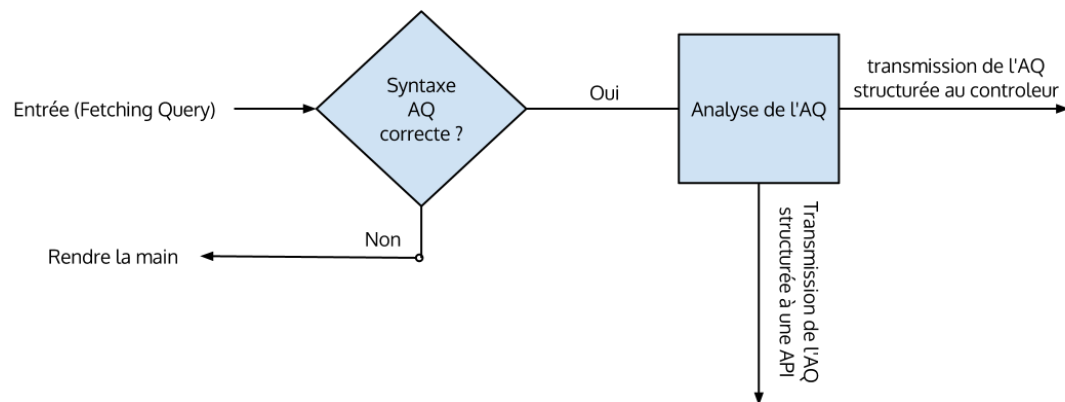
Termes

Modules

Diagrammes

Fonctions

AQ Analyser



© Active