Active

- Still active -

O Auteurs

NDJANDA MBIADA Jacques Charles¹

DIEP Anthony

DE OLIVEIRA Nelson

LEBEAU Christophe

JOOSSEN Matthieu

MentorsZACCHIROLI StefanoKESNER Delia

¹ Chef de projet.

SOMMAIRE

	<u>Document</u>
	<u>Versions</u>
100	1 1

- Préface

Introduction

Les besoins

Brève description

Objectifs du produit

- Charges d'utilisation
- Architecture du système
- Charges du système
- <u>– Modèles du système</u>
- <u>– Evolution du systeme</u>

Évolution des besoins

Évolution matériel

Mise à jour

Mise à jour planifiée

Mise à jour conflictuel

– Annexes

Hardware requirement

Linux / GNU Unix

Salite 3

<u>Termes</u>

<u>Modules</u>

<u>Diagrammes</u>

Fonctions

- Préface

[Decrire la structure du document, ses diferentes versions, un resume des raisons pour lesquelles les differentes versions du document ont ete concues.]

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 \leftarrow (HEAD)

Version 1

Version 1 beta

Version 1 alpha

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 species.]

- 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.]

- 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.]

- 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 ^etre 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.]

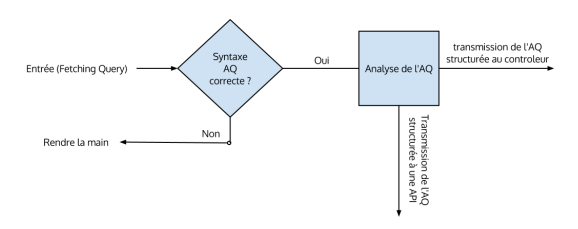
Termes

Modules

Diagrammes

Fonctions

AQ Analyser



© Active