

Contenu du rapport

L'objectif du rapport est de fournir à la fois un document principal lisible par tous ainsi que l'ensemble des éléments techniques et méthodologiques.

Il doit donc contenir l'ensemble des éléments produits : spécifs, veille/état de l'art, analyse et conception, tests, gestion de projet, guides (installation, utilisateur, maintenance, ..).

La partie principale (lisible par tous), se compose essentiellement de sections complètes des différents documents produits, les sections techniques étant reportées en annexe.

La partie principale est composée en Latex selon le modèle Polytech donné sous Céline

Voici un plan indicatif (**à adapter selon vos documents**)

Les **éléments en rouge** doivent être présents dans le rapport produit à la fin du **S9**. Les éléments à compléter au **S10** sont **en vert**.

Dans la partie principale, faire référence aux annexes pour les compléments d'information.

1 Introduction (début du cahier de specs : contexte de la réalisation)

Acteurs, enjeux et contexte
Objectifs
Hypothèses
Bases méthodologiques

2 Description générale (Partie 2 des specs)

Environnement du projet
Caractéristiques des utilisateurs
Fonctionnalités du système
Structure générale du système

3 Etat de l'art/veille

4 Analyse et conception

Eléments principaux de l'analyse
(à revoir au s10 avec les éléments principaux issus des derniers travaux)

5 Mise en oeuvre

Préciser ici
Les outils et librairies utilisées (rapidement : les détails sur les versions exactes chose à savoir étant en annexe)
des éléments sur l'implémentation (limites, risques, choix techniques, déviation/analyse...)
des éléments sur la qualité/l'évaluation des performance (stratégie et analyse des résultats)

5 Bilan et conclusion (à reprendre au s10)

point sur Fait et Reste à faire/retards (au S10 aussi)
planning du s10, organisation prochains lots/sprints..
bilan sur la qualité
bilan auto-critique sur la gestion du projet (capitalisation)

Bibliographie

En annexes :

Specs fonctionnelles et non fonctionnelles détaillées dont interfaces (reste du CDS n'étant pas dans la partie principale)

Analyse et cahier développeur avec les détails et compléments du chap 4 (**à compléter au S10**)

Gestion de projet (planning prévisionnels au début de chaque lot, méthodo (cycle, outils), tâches et livrables initiaux,

planning courant et bilan en cours et prévision, autres) => reprendre et compléter cete partie au S10 avec planning début S10/fin S10 et analyse

Doc d'installation/déploiement avec les versions des librairies logiciels

Doc d'utilisation

Dossiers de tests (Plan de test, fiches de tests, et métriques de la qualité aux différents jalons)