

Gabarit IEEE 1058

Tiré de Fairley et la norme IEEE

Un gabarit de plans de gestion des projets logiciels

– IEEE Std 1058

Page de titre

Historique des révisions

Préface

Table des matières

Liste des figures

Liste des tableaux

1. Résumé du projet

1.1 Objectifs, portée et but

1.2 Hypothèses

1.3 Contraintes

1.4 Livrables

1.5 Échéanciers et budget sommaire

Un gabarit de plans de gestion des projets logiciels

– IEEE Std 1058 – suite

2 Évolution du plan

3 Références

4 Définitions

5. Organisation du projet

5.1 Interfaces de projet

5.2 Structure de projet

5.3 Rôles et responsabilités (Chapitre 8)

6. Processus de gestion

6.1 Plan de démarrage

6.1.1 Estimation du projet (Chapitre 6)

6.1.2 Plan des effectifs (Chapitre 5)

6.1.3 Plan d'acquisition de ressources

6.1.4 Plan de formation du personnel assigné au projet

Un gabarit de plans de gestion des projets logiciels

– IEEE Std 1058 – suite

6.2 Plan de travail

6.2.1 Organigramme de tâches (WBS) et lots de travaux (Chapitre 5)

6.2.2 Dépendances de tâches (Chapitre 5)

6.2.3 Répartition des ressources (Chapitre 5)

6.2.4 Allocation budgétaire (Chapitre 5)

6.3 Plan de contrôle de projet

6.3.1 Exigences (Chapitres 3 & 7)

6.3.2 Échéanciers (Chapitre 8)

6.3.3 Budget (Chapitre 8)

6.3.4 Qualité (Chapitre 7)

6.3.5 Plan de métrologie (Chapitre 8)

6.3.6 Plan de production de rapports (Chapitres 7 & 8)

6.4 Plan de gestion des risques (Chapitre 9)

6.5 Plan de clôture

Un gabarit de plans de gestion des projets logiciels

– IEEE Std 1058 – suite

7. Processus techniques

7.1 Modèle de développement de processus (Chapitre 2)

7.2 Méthodes, outils et techniques

7.3 Plan d'infrastructure

7.4 Plan d'acceptation du produit

8. Processus de soutien

8.1 Gestion de la configuration (Chapitre 3)

8.2 Vérification et validation (Chapitre 2)

8.3 Documentation (Chapitre 1)

8.4 Assurance de la qualité (Chapitre 1)

8.5 Révisions et audits (Chapitre 2)

8.6 Résolution de problèmes (Chapitre 1)

8.7 Gestion des sous-contractants (Chapitre 1)

8.8 Amélioration des processus

9. Plans additionnels

- Annexes

- Index