
Logo de l'équipe

ISI3BE3

Nom du Produit
Plan du Cycle de Vie
Version <1.0>

Logo du produit

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<jj/mmm/aa>	<x.x>	<détails>	<nom>

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Table des matières

1.	Introduction	5
1.1	Objectif	5
1.2	Portée	5
1.3	Références	5
1.4	Contenu du document	5
2.	Vue d'ensemble du Plan du cycle de vie	5
2.1	Modèle de cycle de vie	5
2.2	Disciplines	5
2.3	Configuration des disciplines	6
2.3.1	Discipline	6
2.3.2	Produits de travail	6
2.3.3	Notes sur les produits de travail	7
2.3.4	Rapports	7
2.3.5	Notes sur les rapports	7
2.3.6	Procédures de revues additionnelles	7
2.3.7	Autres difficultés	7
2.3.8	Configurer la discipline	7
2.4	Classification des produits de travail	7
2.5	Procédures de revue	8
2.6	Exemples de plans d'itération	8
2.6.1	Phase de lancement	8
2.6.2	Phase d'élaboration	8
2.6.3	Phase de construction	8
2.6.4	Phase de transition	8
3.	Disciplines	8
3.1	Expression des exigences	8
3.1.1	Discipline	8
3.1.2	Produits de travail	8
3.1.3	Notes sur les produits de travail	9
3.1.4	Rapport	9
3.1.5	Procédures de revue additionnelles	9
3.1.6	Autres difficultés	9
3.1.7	Configurer la discipline	9
3.2	Analyse & conception	9
3.2.1	Discipline	9
3.2.2	Produits de travail	9
3.2.3	Notes sur les produits de travail	10
3.2.4	Procédures de revue additionnelles	10
3.2.5	Autres difficultés	10
3.2.6	Configurer la discipline	10
3.3	Gestion de projet	10
3.3.1	Discipline	10
3.3.2	Produits de travail	10
3.3.3	Notes sur les produits de travail	10
3.3.4	Procédures de Revue additionnelles	11

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

3.3.5	Autres difficultés	11
3.3.6	Configurer la discipline	11
3.4	Environnement	11
3.4.1	Discipline	11
3.4.2	Produits de travail	11
3.4.3	Notes sur les produits de travail	11
3.4.4	Procédures de revue additionnelles	11
3.4.5	Autres difficultés	11
3.4.6	Configurer la discipline	11
3.5	Implémentation	11
3.5.1	La discipline	11
3.5.2	Les Produits de travail	11
3.5.3	Notes sur les produits de travail	12
3.5.4	Procédures de revue additionnelles	12
3.5.5	Autres difficultés	12
3.5.6	Configurer la discipline	12
3.6	Test	12
3.6.1	Discipline	12
3.6.2	Produits de travail	12
3.6.3	Notes sur les produits de travail	13
3.6.4	Procédures de revue additionnelles	13
3.6.5	Autres difficultés	13
3.6.6	Configurer la discipline	13
3.7	Déploiement	13
3.7.1	Discipline	13
3.7.2	Produits de travail	13
3.7.3	Notes sur les produits de travail	13
3.7.4	Procédures de revue additionnelles	14
3.7.5	Autres difficultés	14
3.7.6	Configurer la discipline	14

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Plan du Cycle de Vie

1. Introduction

Ce Document présente un aperçu sur le cycle de vie du projet, dans lequel toutes les phases seront mises en exergues et traitées à part entière .

1.1 Objectif

L'objectif de ce document est hiérarchiser le travail et de présenter de façon structurée les différentes phases du projet.

1.2 Portée

Ce document a pour but d'avoir une vision globale sur l'avancement de ce projet.

1.3 Références

No References yet

1.4 Contenu du document

Le document est organisé selon le standard convenu, et contient toutes les phases de la conception au déploiement.

2. Vue d'ensemble du Plan du cycle de vie

2.1 Modèle de cycle de vie

Nous avons adopté le cycle de vie en quatre phase : initiation, planning, exécution, évaluation

2.2 Disciplines

Nous avons adoptés quartes disciplines dans ce projet :

- Expression des exigences
- Analyse et conception
- Gestion de projet
- Gestion de processus

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

2.3 Configuration des disciplines

Le chapitre 3 présente les produits de travail utilisés dans chaque discipline du processus. Les tableaux ci-dessous précisent comment ces disciplines et leurs produits associés seront décrits dans ce document.

2.3.1 Produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?				Revoir les détails	Outils employés	Plans types/ Exemples
	Lancem	Elab	Const	Trans			

2.3.1.1 Explications sur le tableau précédent

Nom de la colonne	Objectif	Contenu/Commentaires
Produit de travail	Le nom du produit de travail.	Une référence au produit de travail dans le processus.
Comment l'utiliser ?	Décrire comment le produit est utilisé tout au long du cycle de vie.	Décider pour chacune des phases si on : <ul style="list-style-type: none"> • doit impérativement l'avoir • devrait l'avoir • pourrait l'avoir • ne l'utilise pas Ceci est défini dans le guide : Classifying Artifacts.
Revoir les détails	Définir le niveau de revue, et les procédures à appliquer sur le produit.	Décider le niveau de la revue: <ul style="list-style-type: none"> • Formelle-Externe • Formelle-Interne • Informelle • aucun Pour plus de détails consulter le guide : Review Levels.
Outils employés	Définition de l'outil utilisé pour créer le produit.	Références aux détails des outils utilisés pour créer et maintenir les produits de travail.
Plans types/ Exemples	Les plans types à utiliser et les exemples de produits construits à partir de ces plans types.	Références aux plans types et exemples. On peut faire référence à des plans types ou des exemples du processus. Cette colonne peut également contenir des références à des produits de travail courant qui peuvent fournir une aide complémentaire aux membres du projet.

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

2.3.2 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

2.3.3 Rapports

Rapport	Comment l'utiliser ?	Plans types / Exemples	Outils utilisés

2.3.4 Notes sur les rapports

2.3.5 Procédures de revues additionnelles

2.3.6 Autres difficultés

2.3.7 Configurer la discipline

2.4 Classification des produits de travail

Un produit de travail est une fourniture du processus. Il est souvent produit dans le cadre d'une discipline, bien qu'il existe des exceptions. Les produits de travail sont organisés dans la discipline où ils sont créés. Pour décrire comment un produit de travail sera utilisé, on emploie le schéma de classification suivant:

- **Doit impérativement**
- **devrait**
- **pourrait**
- **ne sera pas**

Voir le Guide : "Classifying Artifacts" pour plus de détails.

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

2.5 Procédures de revue

Le projet utilise les niveaux de revue suivants :

- **formelle externe**
- **formelle interne**
- **informelle**
- **aucun niveau**

Voir le Guide : "Review Levels".

2.6 Exemples de plans d'itération

2.6.1 Phase de lancement

2.6.2 Phase d'élaboration

2.6.3 Phase de construction

2.6.4 Phase de transition

3. Disciplines

3.1 Expression des exigences

3.1.1 Discipline

3.1.2 Produits de travail

Produits	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ¹	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Acteur							
Classe d'interface							
Glossaire							
Spécifications supplémentaires							
Cas d'utilisation							
Modèle de cas d'utilisation							

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Paquetage de cas d'utilisation							
Prototype d'interface utilisateur							
Vision							

3.1.3 Notes sur les produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?	Raison

3.1.4 Rapport

Rapport	Comment les utiliser ?	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
Résumé du Modèle des Cas d'Utilisation			

3.1.5 Procédures de revue additionnelles

3.1.6 Autres difficultés

3.1.7 Configurer la discipline

3.2 Analyse & conception

3.2.1 Discipline

3.2.2 Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ^t	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Classe d'analyse							
Modèle d'analyse							
Modèle de déploiement							
Modèle de données							
Classe de conception							
Modèle de conception							
Paquetage de conception							
Sous-système de conception							
Interface							

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Document d'architecture logicielle							
Réalisation de cas d'utilisation							

3.2.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

3.2.4 Procédures de revue additionnelles

3.2.5 Autres difficultés

3.2.6 Configurer la discipline

3.3 Gestion de projet

3.3.1 Discipline

3.3.2 Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ¹	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Evaluation de l'itération							
Plan d'itération							
Compte rendu de revue							
Liste des risques							
Plan de Développement Logiciel (PDL)							
Liste des problèmes							

3.3.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

3.3.4 Procédures de Revue additionnelles

3.3.5 Autres difficultés

3.3.6 Configurer la discipline

3.4 Environnement

3.4.1 Discipline

3.4.2 Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ^t	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Plan du cycle de vie							
Plans types spécifiques au projet							
Guides de programmation							
Outils							

3.4.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

3.4.4 Procédures de revue additionnelles

3.4.5 Autres difficultés

3.4.6 Configurer la discipline

3.5 Implémentation

3.5.1 La discipline

3.5.2 Les Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ^t	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Build							
Composant							
Modèle d'implémentation							

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

Sous-système d'implémentation							
Plan d'Intégration du « build »							

3.5.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

3.5.4 Procédures de revue additionnelles

3.5.5 Autres difficultés

3.5.6 Configurer la discipline

3.6 Test

3.6.1 Discipline

3.6.2 Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem ¹	Elaborat ^o	Construct ^o	Transit ^o			
Cas de test							
Classe de test							
Composants de test							
Résumé de l'Evaluation des tests							
Modèle de test							
Paquetage de Test							
Plan de Test							
Procédure de Test							
Résultats des tests							
Script de test							
Sous-système de test							
Document d'analyse de la charge de travail							

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

3.6.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

3.6.4 Procédures de revue additionnelles

3.6.5 Autres difficultés

3.6.6 Configurer la discipline

3.7 Déploiement

3.7.1 Discipline

3.7.2 Produits de travail

Produits de travail	Comment les utiliser ?				Détails de revue	Outils nécessaires	Plans types / Exemples
	Lancem°	Elaborat°	Construct°	Transit°			
Bill of Materials							
Deployment Plan							
Deployment Unit							
End-User Support Material							
Installation Artifacts							
Produit							
Product Artwork							
Notes de sortie d'une version (release notes)							
Support de formation							

3.7.3 Notes sur les produits de travail

Produit de travail	Comment l'utiliser ?	Raison

PEACH	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <jj/mm/aaaa>

3.7.4 Procédures de revue additionnelles

3.7.5 Autres difficultés

3.7.6 Configurer la discipline