

FUTURE STUDIO – ENGINEERING SPRINT 01

PILLAR 1 STABILIZATION & PRODUCTION READINESS

Version: Sprint 01

Status: Active

Priority: High

Purpose

Welcome to the Future Studio engineering team.

The purpose of this sprint is **not** to build a new system.

ImpactOS already contains a substantial implementation of **Pillar 1 – Internal Operations & Work Management**.

Your responsibility is to become familiar with the existing implementation, validate every workflow, identify bugs, complete any missing functionality, and prepare Pillar 1 for production.

Think of yourselves as both **Quality Engineers** and **Software Engineers**.

Your first responsibility is to understand the system before modifying it.

Sprint Objective

At the end of this sprint we should confidently say:

Pillar 1 accurately reflects the Future Studio operating model, contains no critical bugs, and is ready for production use.

Only after this objective is achieved will development proceed to Pillar 2.

Engineering Philosophy

Do **NOT** redesign the platform.

Do **NOT** redesign the UI.

Do **NOT** replace working components.

Do **NOT** introduce unnecessary complexity.

Instead:

- Understand the existing implementation.
 - Preserve working functionality.
 - Improve incomplete functionality.
 - Fix bugs.
 - Align the system with the approved Future Studio business rules.
 - Produce clean, maintainable code.
-

Your Responsibility

Every developer assigned to this sprint must complete the following workflow.

Phase 1 – Study

Before writing code:

- Explore the existing module.
- Understand how it currently works.
- Understand the intended business workflow.
- Identify how users interact with the feature.

Do not begin coding until you understand the module.

Phase 2 – Functional Testing

Use the system exactly as an end user would.

Test every workflow.

Record:

- Bugs
- Broken features
- Missing functionality
- Incorrect business behaviour
- UI inconsistencies
- Permission issues
- Data inconsistencies

Your first responsibility is discovering problems.

Phase 3 – Analysis

Compare the current implementation with the approved Future Studio operating model.

Identify:

- What already works correctly.
- What requires modification.
- What should remain untouched.
- What can be reused.

Do not rewrite code simply because another approach exists.

Phase 4 – Implementation

After understanding the module:

- Fix identified bugs.
- Complete missing functionality.
- Improve stability.
- Improve maintainability.
- Preserve backward compatibility where possible.

Every implementation must align with the approved business rules.

Phase 5 – Validation

After implementation:

Test again.

Verify:

- Existing functionality still works.
 - New behaviour works correctly.
 - No regressions exist.
 - Reports remain accurate.
 - Permissions remain correct.
-

Phase 6 – Submission

A feature is considered complete only after:

- All identified bugs are resolved.
 - Business behaviour matches the approved workflow.
 - End-to-end testing has passed.
 - No unnecessary UI changes were introduced.
-

Scope of Sprint 01

The following Pillar 1 modules must be reviewed.

Module 1 – Personal Task Management

Review and validate:

- Task creation

- Editing
 - Categories
 - Project linking
 - Due dates
 - Status changes
 - Carry-over
 - Validation
 - User experience
-

Module 2 – Weekly Standup

Validate:

- Standup workflow
 - Automatic weekly generation
 - Task integration
 - Manual additions
 - Weekly planning
 - Reporting accuracy
-

Module 3 – Weekly Retro

Validate:

- Task reconciliation
 - Completion workflow
 - Carry-over workflow
 - Reflection
 - Reporting accuracy
-

Module 4 – Internal Projects

Validate:

- Project creation
- Ownership
- Collaborators

- Project tasks
- Timeline
- Weekly updates
- Progress calculation

Business Rule:

Every task linked to a project automatically contributes to that project's reporting.

Module 5 – Categories

Validate:

- Internal categories
 - Uncategorized work
 - Reporting
 - Filtering
-

Module 6 – Blockers (Internal Operations)

Validate:

- Blocker creation
- Notifications
- Visibility
- Resolution workflow
- Reporting

Business Rules:

- Blockers belong to tasks.
 - Super Admin receives immediate notification of new blockers.
 - Project Owners can view blockers related to their projects.
 - Only the creator of a blocker can mark it as resolved.
-

Module 7 – Internal Messaging

Validate:

Direct Messaging

- User-to-user messaging.

Broadcast Messaging

Restricted to organizational responsibilities such as:

- Super Admin
 - Program Managers
 - Project Owners
 - Operations Managers
 - Head of Development
-

Module 8 – Assignment Workflow

Validate:

- Personal task creation
 - Assigned tasks
 - Notifications
 - Acceptance
 - Weekly workflow integration
-

Module 9 – Organizational Reporting

Validate:

- Staff reports
 - Project reports
 - Weekly reporting
 - Organizational visibility
 - Reporting accuracy
-

Module 10 – Operational Metrics

Validate the existing foundation for:

- Task completion
 - Carry-over
 - Deadline adherence
 - Reporting consistency
 - Project contribution
-

Engineering Standards

UI

This sprint is **NOT** a UI redesign.

Use the existing interface.

Only modify UI when required to support business behaviour or fix usability issues.

Do not redesign layouts based on personal preference.

Design System

Always reuse global resources.

Examples:

- Global colours
- Typography
- Buttons
- Form controls
- Icons
- Layout spacing
- Status colours
- Badge styles
- Shadows
- Border radius

Avoid hardcoded values whenever reusable global values already exist.

Component Reuse

Before creating any component:

Ask:

- Does this already exist?
- Can it be reused?
- Can it be extended?

Always prefer reuse over duplication.

API Standards

Before creating a new API:

Determine:

- Does an endpoint already exist?
 - Can the existing endpoint be extended?
 - Can the requirement be satisfied without introducing another API?
-

Database Standards

Do not introduce unnecessary tables or columns.

Review the existing schema first.

Extend the current architecture wherever practical.

Code Standards

Every implementation should be:

- Modular
- Maintainable
- Readable
- Reusable

- Consistent

Avoid introducing technical debt.

Acceptance Criteria

A module will only be accepted when:

- ✓ The existing implementation has been fully understood.
 - ✓ All user workflows have been tested.
 - ✓ All identified bugs have been resolved.
 - ✓ Missing functionality has been completed.
 - ✓ Business behaviour matches the approved Future Studio operating model.
 - ✓ Existing functionality has not been broken.
 - ✓ Existing UI has been preserved unless a business requirement justified a change.
 - ✓ Existing reusable components, APIs, utilities, and global resources have been used wherever possible.
 - ✓ Code is clean, maintainable, and follows existing architectural patterns.
 - ✓ End-to-end testing has been completed successfully.
-

Definition of Done

Pillar 1 will be considered complete only when:

- Every assigned module has passed testing.
- Critical and major bugs have been resolved.
- The implementation accurately reflects Future Studio's operational workflow.
- The platform is stable for daily internal use.
- The engineering team is confident that Pillar 1 is production-ready.

Only after successful approval of Pillar 1 will engineering begin implementation of **Pillar 2 – Program Management & Venture Incubation**.

FUTURE STUDIO – SPRINT D'INGÉNIERIE 01

STABILISATION DU PILIER 1 & PRÉPARATION À LA MISE EN PRODUCTION

Version : Sprint 01

Statut : Actif

Priorité : Élevée

Objectif

Bienvenue au sein de l'équipe d'ingénierie de Future Studio.

L'objectif de ce sprint **n'est pas de développer un nouveau système**.

ImpactOS dispose déjà d'une implémentation importante du **Pilier 1 – Opérations Internes & Gestion du Travail**.

Votre mission est de vous familiariser avec l'implémentation existante, de valider chaque workflow, d'identifier les anomalies, de compléter les fonctionnalités manquantes et de préparer le Pilier 1 pour une utilisation en production.

Considérez-vous à la fois comme **Ingénieurs Qualité (QA)** et **Ingénieurs Logiciels**.

Votre première responsabilité est de comprendre le système avant de le modifier.

Objectif du Sprint

À la fin de ce sprint, nous devons pouvoir affirmer avec confiance :

Le Pilier 1 reflète fidèlement le modèle opérationnel de Future Studio, ne présente aucun bug critique et est prêt pour une utilisation en production.

Ce n'est qu'après la validation complète de cet objectif que le développement passera au **Pilier 2**.

Philosophie d'Ingénierie

NE PAS reconstruire la plateforme.

NE PAS redessiner l'interface utilisateur.

NE PAS remplacer des composants qui fonctionnent déjà.

NE PAS introduire de complexité inutile.

À la place :

- Comprendre l'implémentation existante.
 - Préserver les fonctionnalités qui fonctionnent.
 - Compléter les fonctionnalités incomplètes.
 - Corriger les anomalies.
 - Aligner le système sur le modèle opérationnel approuvé de Future Studio.
 - Produire un code propre, maintenable et évolutif.
-

Votre Responsabilité

Chaque développeur affecté à ce sprint devra suivre le processus ci-dessous.

Phase 1 – Compréhension

Avant d'écrire la moindre ligne de code :

- Explorer le module existant.
- Comprendre son fonctionnement actuel.
- Comprendre le workflow métier attendu.
- Comprendre comment les utilisateurs interagissent avec cette fonctionnalité.

Ne commencez pas le développement tant que vous ne maîtrisez pas le fonctionnement du module.

Phase 2 – Tests Fonctionnels

Utilisez le système exactement comme un utilisateur final.

Testez tous les scénarios.

Documentez :

- Les bugs
- Les fonctionnalités défaillantes
- Les fonctionnalités manquantes
- Les comportements métiers incorrects
- Les incohérences d'interface
- Les problèmes de permissions
- Les incohérences de données

Votre première mission est d'identifier les problèmes.

Phase 3 – Analyse

Comparez l'implémentation actuelle avec le modèle opérationnel validé de Future Studio.

Identifiez :

- Ce qui fonctionne correctement
- Ce qui nécessite des corrections
- Ce qui doit rester inchangé
- Ce qui peut être réutilisé

Ne réécrivez jamais du code simplement parce qu'une autre approche vous semble meilleure.

Phase 4 – Implémentation

Après avoir compris le module :

- Corrigez les bugs identifiés.
- Complétez les fonctionnalités manquantes.
- Améliorez la stabilité.
- Améliorez la maintenabilité.
- Préservez autant que possible la compatibilité avec l'existant.

Chaque implémentation doit respecter les règles métier approuvées.

Phase 5 – Validation

Après les modifications :

Testez de nouveau.

Vérifiez que :

- Les fonctionnalités existantes fonctionnent toujours.
 - Les nouveaux comportements sont corrects.
 - Aucune régression n'a été introduite.
 - Les rapports restent exacts.
 - Les permissions restent cohérentes.
-

Phase 6 – Soumission

Une fonctionnalité n'est considérée comme terminée que lorsque :

- Tous les bugs identifiés sont corrigés.
 - Les comportements métiers sont conformes aux spécifications.
 - Les tests de bout en bout sont validés.
 - Aucun changement inutile de l'interface utilisateur n'a été introduit.
-

Portée du Sprint 01

Les modules suivants du Pilier 1 doivent être examinés.

Module 1 – Gestion Personnelle des Tâches

Vérifier et valider :

- Création des tâches
 - Modification des tâches
 - Catégories
 - Association aux projets
 - Dates d'échéance
 - Changements de statut
 - Report des tâches (Carry-over)
 - Validation
 - Expérience utilisateur
-

Module 2 – Stand-up Hebdomadaire

Valider :

- Workflow du stand-up
 - Génération automatique hebdomadaire
 - Intégration des tâches
 - Ajout manuel de tâches
 - Planification hebdomadaire
 - Exactitude des rapports
-

Module 3 – Rétrospective Hebdomadaire

Valider :

- Réconciliation des tâches
- Processus de validation des tâches terminées
- Report des tâches

- Retour d'expérience
 - Exactitude des rapports
-

Module 4 – Projets Internes

Valider :

- Création des projets
- Attribution des responsables
- Collaborateurs
- Gestion des tâches du projet
- Chronologie
- Mises à jour hebdomadaires
- Calcul de la progression

Règle métier :

Toute tâche liée à un projet contribue automatiquement aux rapports et à la progression de ce projet.

Module 5 – Catégories

Valider :

- Catégories internes
 - Travaux non classés
 - Rapports
 - Filtres
-

Module 6 – Blocages (Opérations Internes)

Valider :

- Création des blocages
- Notifications
- Visibilité
- Processus de résolution
- Rapports

Règles métier :

- Les blocages sont toujours liés à une tâche.
 - Le Super Administrateur reçoit immédiatement une notification lorsqu'un nouveau blocage est créé.
 - Les responsables de projet peuvent consulter les blocages des projets qu'ils supervisent.
 - Seul le créateur d'un blocage peut le marquer comme résolu.
-

Module 7 – Messagerie Interne

Valider :

Messagerie Directe

- Communication entre utilisateurs.

Messagerie de Diffusion

Réservée aux responsabilités organisationnelles telles que :

- Super Administrateur
 - Gestionnaires de Programme
 - Responsables de Projet
 - Responsables des Opérations
 - Responsable du Développement
-

Module 8 – Workflow d'Assignment

Valider :

- Création de tâches personnelles
 - Attribution de tâches
 - Notifications
 - Acceptation des tâches
 - Intégration dans le workflow hebdomadaire
-

Module 9 – Reporting Organisationnel

Valider :

- Rapports du personnel
 - Rapports des projets
 - Rapports hebdomadaires
 - Visibilité organisationnelle
 - Exactitude des données
-

Module 10 – Fondations des Indicateurs Opérationnels

Valider les fondations existantes concernant :

- Tâches terminées
 - Tâches reportées
 - Respect des échéances
 - Régularité des rapports
 - Contribution aux projets
-

Standards d'Ingénierie

Interface Utilisateur (UI)

Ce sprint **n'est pas un projet de refonte graphique**.

Conservez l'interface actuelle.

Ne modifiez l'interface que si cela est indispensable pour répondre à une règle métier ou corriger un problème d'utilisabilité.

Aucun changement ne doit être effectué selon des préférences personnelles.

Système de Design

Réutilisez systématiquement les ressources globales existantes.

Par exemple :

- Couleurs globales
- Typographie
- Boutons
- Champs de formulaire
- Icônes
- Espacements
- Couleurs des statuts
- Badges
- Ombres
- Bordures arrondies

Évitez toute valeur codée en dur lorsqu'une ressource globale existe déjà.

Réutilisation des Composants

Avant de créer un nouveau composant, posez-vous les questions suivantes :

- Existe-t-il déjà ?
- Peut-il être réutilisé ?
- Peut-il être étendu ?

La réutilisation est toujours préférable à la duplication.

Standards des API

Avant de créer une nouvelle API :

Vérifiez :

- Une API similaire existe-t-elle déjà ?
 - Peut-elle être étendue ?
 - Peut-elle répondre au besoin sans créer un nouveau point d'entrée ?
-

Standards de Base de Données

N'ajoutez pas inutilement de nouvelles tables ou colonnes.

Analysez d'abord le schéma existant.

Étendez l'architecture actuelle lorsque cela est possible.

Standards de Qualité du Code

Chaque implémentation doit être :

- Modulaire
- Lisible
- Maintenable
- Réutilisable
- Cohérente avec l'architecture existante

Évitez toute dette technique.

Critères d'Acceptation

Un module ne sera accepté que si :

- ✓ Son implémentation actuelle a été entièrement comprise.
- ✓ Tous les parcours utilisateurs ont été testés.
- ✓ Tous les bugs identifiés ont été corrigés.
- ✓ Les fonctionnalités manquantes ont été complétées.
- ✓ Le comportement métier est conforme au modèle opérationnel de Future Studio.
- ✓ Les fonctionnalités existantes continuent de fonctionner correctement.
- ✓ L'interface utilisateur existante a été conservée, sauf nécessité métier clairement justifiée.
- ✓ Les composants réutilisables, APIs, utilitaires et ressources globales existants ont été utilisés autant que possible.
- ✓ Le code est propre, maintenable et respecte les standards architecturaux du projet.
- ✓ Les tests de bout en bout ont été réalisés avec succès.

Définition de Terminé (Definition of Done)

Le Pilier 1 sera considéré comme terminé uniquement lorsque :

- Tous les modules auront été validés.
- Tous les bugs critiques et majeurs auront été corrigés.
- L'implémentation reflétera fidèlement le modèle opérationnel de Future Studio.
- La plateforme sera suffisamment stable pour une utilisation quotidienne en interne.
- L'équipe d'ingénierie confirmera que le Pilier 1 est prêt pour la mise en production.

Ce n'est qu'après cette validation que l'équipe commencera le développement du **Pilier 2 – Gestion des Programmes & Incubation des Startups**.