

$A-i^3+qM^{\text{TM}}$

Monument aux découvertes, Lisbonne, Portugal

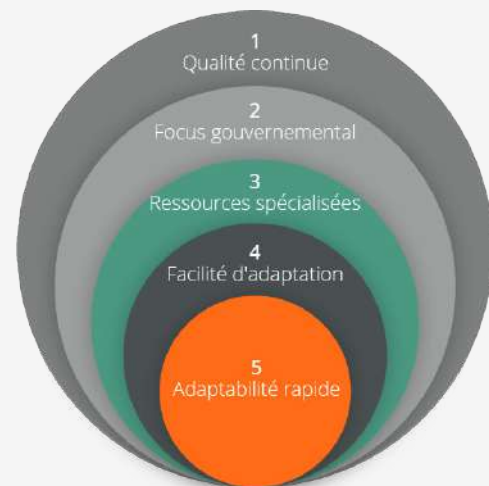
La méthodologie de mise en œuvre agile propriétaire de FreeBalance, certifiée ISO-9000 : 2015

Facteurs de réussite de la méthodologie

$A-i^3+qM^{\text{TM}}$ soutient cinq facteurs clés de succès :

- Livraison continue de qualité grâce à une méthodologie agile accélérée
- Un modèle d'entreprise unique qui met l'accent sur les clients gouvernementaux
- Ressources spécialisées grâce à l'expertise du personnel
- Facilité d'adaptation grâce à une configuration massive
- Adaptabilité rapide grâce à des plans de référence

Accéléré | Intégré Itératif | Axé sur la mise en œuvre Méthodologie de la qualité

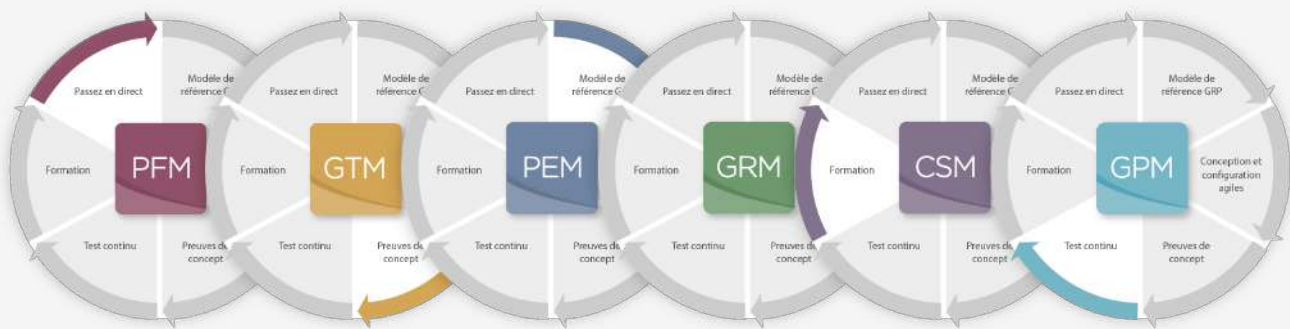


Vue d'ensemble

$A-i^3+qM^{\text{TM}}$ s'appuie sur des techniques agiles utilisant des modèles de référence aidés par des communications visuelles par le biais de démonstrations, d'ateliers, de story-boards, de prototypes et de preuves de concept pour livrer un logiciel PRG fonctionnel dans un délai de six mois. Les modules sont mis en œuvre dans des phases qui se chevauchent.

La transformation progressive

Mises en œuvre progressives Activation progressive du module continu



Caractéristiques

- Le programme **spécifique au gouvernement** a développé près de 40 ans de gestion des finances publiques, en mettant l'accent sur des équipes expérimentées, la gestion du changement et le renforcement des capacités.
- **Bonnes pratiques gouvernementales** utilisant des diagnostics de problèmes et prônant des pratiques légales et appropriées pour le contexte.
- **Agile moderne et efficace** en adaptant des pratiques commerciales scientifiques éprouvées qui augmentent les taux de réussite de la mise en œuvre, surmontent l'incertitude et améliorent la communication.
- **Méthodologie intégrée de produit et de projet** qui accélère la livraison, permet d'adapter le logiciel aux besoins et fournit une personnalisation soutenue par le commerce.

A-i3+qM™ couvre la mise en œuvre de logiciels, la personnalisation de logiciels pour les clients et le développement de produits logiciels.

Il ne s'agit pas d'une technique générique de gestion de projet. La méthodologie est spécifique aux gouvernements et est le fruit de près de 40 ans d'expérience dans le domaine de la gestion des finances publiques et de la transformation des gouvernements.

A-i3+qM™ Méthodologie Agile : Livraison continue de qualité

L'approche de la qualité garantit que le logiciel est publié et pris en charge conformément aux bonnes pratiques des produits commerciaux prêts à l'emploi (COTS). La qualité est intégrée à la mise en œuvre conformément au système de gestion de la qualité accrédité ISO de FreeBalance.

Itératif pour s'adapter aux changements des clients et de la mise en œuvre en utilisant des phases. La méthodologie s'appuie sur le meilleur des méthodologies éprouvées de développement de logiciels et de services "allégés". Ces techniques sont étendues au-delà de l'organisation de développement aux services de mise en œuvre, ce qui permet de réaliser des gains de productivité et de réagir aux exigences des clients.

Axée sur la mise en œuvre, avec des modèles de bonnes pratiques et des processus de gestion de programme éprouvés. Cette méthodologie est axée sur la mise en œuvre réussie des réformes requises en matière de GFP, plutôt que sur une version logicielle permettant d'atteindre des objectifs internes ou arbitraires. La mise en œuvre et le développement du produit sont gérés par un bureau de gestion de programme.

Intégrée dans une méthodologie unique pour soutenir le développement et la mise en œuvre des services. Cela permet d'assurer la transparence entre le personnel du client, les responsables de la mise en œuvre et l'équipe de développement. Les équipes de mise en œuvre et de développement de produits sont intégrées selon les pratiques DevOps.

Accéléré par l'élimination de nombreux processus en cascade hérités du passé qui entraînent des problèmes dans les projets. Il s'agit notamment de documents inutiles et de plans de projet détaillés, au profit d'ateliers et d'étapes de processus courtes. La taille des équipes est réduite afin de faciliter la communication avec les clients et de réduire les frais généraux de coordination.

La méthodologie s'appuie sur les bonnes pratiques de l'industrie

A-i3+qM™ adapte les bonnes pratiques en matière de développement de produits et de services de mise en œuvre aux exigences uniques du marché gouvernemental de FreeBalance. Les caractéristiques uniques qui nécessitent l'adaptation des pratiques technologiques standard comprennent :

- **FreeBalance fournit à la fois les services de mise en œuvre et le produit.** Cela nécessite une approche qui s'appuie sur les meilleures méthodologies de développement de services et de produits. La plupart des fournisseurs de logiciels ne sont pas responsables du résultat final pour le client.
- **Le logiciel FreeBalance est conçu pour un marché spécifique.** Les pratiques qui nécessitent de regrouper les exigences de plusieurs marchés ne sont pas pertinentes. La clé du succès de l'implémentation est de fournir des méthodes permettant de répondre aux besoins spécifiques des clients gouvernementaux et de faciliter la configuration et l'implémentation.
- **Les clients de FreeBalance ont besoin de fonctionnalités en dehors des calendriers habituels de développement des produits.** Les éditeurs de logiciels fournissent régulièrement de nouvelles versions. Les clients gouvernementaux ont besoin de mettre en œuvre des logiciels basés sur les années fiscales, les changements de lois budgétaires et de démontrer la transparence financière. Les méthodes agiles sont nécessaires pour soutenir les calendriers gouvernementaux plutôt que les gouvernements s'adaptent aux calendriers de livraison de FreeBalance.
- **FreeBalance est responsable du succès.** FreeBalance a besoin d'une méthodologie intégrée et gérée pour garantir le succès avec tous les clients. La méthode formelle d'acquisition du logiciel GFP exige que FreeBalance assume la responsabilité du succès.
- **FreeBalance prend en charge plusieurs pays ayant des besoins différents en matière de localisation et de modernisation.** La méthodologie doit être centrée sur le client pour répondre aux besoins de localisation, de capacité, de réforme et de durabilité.

Approche Agile

Il s'agit d'une question de transformation

