

L'enjeu est particulièrement important :
 « Comment être le meilleur dans mon domaine d'activité ? »

C'est la qualité du produit/service fourni qui est centrale, à une époque où l'utilisateur final ne supporte plus les imperfections qui, par ailleurs coûtent extrêmement cher à corriger a posteriori.

Phrases clefs

- Qualification du produit en fonction des enjeux business de l'entreprise
- Formation, conduite du changement
- Synchronisation des cycles de vie de développement et de qualification du Logiciel
- Une approche complète, cohérente, et adaptée
- Automatisation du test avec l'Open Source
- Offshore Testing à Madagascar
- Méthodes Agiles (SCRUM, KANBAN, LEAN, SCRUMBAN, ...)

Quelques références



Technologies

- Méthodologies de test : ISTQB®, TPI®, TMAP®, TSITE®, TAKT®, TDD, BDD, ATDD, DevTestOps, ...
- Framework de développement : SCRUM, KANBAN, LEAN, ...
- Outils projet : JIRA, TULEAP, IceScrum, ...
- Gestion de configuration : GIT, PVCS, CVS, WinCVS
- Outils de tests : SquashTM, SquashTA, Selenium, RobotFramework, Appium, Jenkins, Cucumber, JBehave, Gherkin

Votre Contact LAYTIKA
Michel DUSSOCHAUD
mdussouchaud@laytika.com
<https://www.linkedin.com/in/dussouchaud/>
 +336.44.74.35.90
 +261 34 16 486 85
 France / Afrique / Madagascar

Pourquoi transformer son Entreprise en Organisation Agile et augmenter la qualité de son Système d'Information ?

A l'heure des nouveaux modèles économiques centrés sur la **satisfaction** et la **confiance du Client**.
 A l'heure de l'évolution du **Management orienté Produit** et non Projet.
 A l'heure où la nécessité **d'innover** est au cœur des **Entreprises** qui veulent **rester dans la course**.
 A l'heure où la gestion des **ressources Humaines** est un facteur déterminant dans la **création de valeur** pour l'Entreprise.

Nos activités de **conseil, de coaching et de formation** se focalisent sur l'amélioration des **3 piliers fondamentaux** de la réussite, pour améliorer vos performances, votre productivité et votre compétitivité :



1er pilier : Les Produits et/ou Services

*Fournir des **produits et/ou services de Qualité** qui **répondent réellement aux besoins**, **augmente automatiquement la satisfaction et la confiance des Clients / Utilisateurs** donc du **Chiffre d'Affaire**.*



2ème pilier : Le facteur humain, le management et le bien-être au travail

*Le fait de recentrer les ressources **Humaines** au cœur de la **préoccupation** de votre entreprise, **augmentera** naturellement leur **motivation**, leur **créativité** et donc la **Qualité des Produits/Services**. **L'intelligence collective**, la **participation active** **fidélisera** les meilleurs et permettra **d'attirer** les nouveaux **talents** (qui n'a jamais rêvé de travailler dans une entreprise où l'on peut réellement s'épanouir ?).*



3ème pilier : Les processus et méthodes pour délivrer le bon produit/service

*Depuis 20 ans, toutes vos activités opérationnelles ne sont faites qu'avec les outils informatiques et vos **processus opérationnels** se sont **digitalisés** pour le **plus grand profit des Clients, Utilisateurs et Collaborateurs**. Mettre en place de véritables **méthodes Agiles** et des **processus de tests structurés** permet de répondre à la problématique « **Coût / Délai / Qualité** ».*

*Utiliser : **Un Tableau de Bord pour la Direction, l'Agilité (Management Visuel, Happy Board, Kanban, Lean Startup, Design Thinking, Scrum, Kaizen) et le Testing (véritable nouveau métier) ... sont les meilleurs processus et méthodes actuels.***

Un focus concernant la place occupée par le **Système d'Information** dans les entreprises qui est de plus en plus importante. De ce fait, si la **rapidité de développement** des logiciels devient un thème essentiel (**ADAPTATIF, itératif, incrémental**), les **risques de baisse de qualité** deviennent de plus en plus élevés. Les « **tests structurés** » sont l'un des moyens les plus efficaces pour **maîtriser ces risques**.

Les tests sont une partie indissociable du développement d'un logiciel et, de ce fait, tout le monde s'y soumet ou devrait s'y soumettre. Pourtant, de **nombreuses applications posent des problèmes lors de la livraison**. Les **utilisateurs se plaignent** et le **client se voit confronté à des dépassements de budget considérables**. **L'expérience montre que les tests habituels n'offrent pas suffisamment de garanties de qualité**.

L'approche originale est d'apporter une démarche différente des notions de couvertures et d'exhaustivité des tests, basée sur l'optimisation des risques et le management de la qualité. C'est ce que nous appelons des tests structurés ou Testing.

Le Testing accroît la visibilité de la qualité d'un système informatique et offre une garantie de qualité pour l'investissement informatique. Dans un délai rapide, les clients savent si l'application répond aux exigences fonctionnelles ainsi qu'aux exigences relatives à la facilité d'utilisation, la performance, la sécurité, etc. Le client peut mesurer les risques éventuels pour la gestion de l'entreprise.

Tester ce n'est plus rechercher tous les défauts du logiciel en regard de ses spécifications, mais plutôt réduire le risque de défaillance du logiciel et accroître durablement sa qualité.

Notre démarche :



Votre interlocuteur LAYTIKA habituel sera heureux de vous apporter son expertise pour améliorer votre entreprise et/ou votre SI.

Nous avons placé la satisfaction de nos Clients au cœur de notre activité.