



AGILE BASICS

Continuous improvement

En tant qu'équipe (y compris Ops, PO et support), nous travaillons ensemble à améliorer notre fonctionnement en continu.

Par exemple, des rétrospectives sont faites régulièrement. Les actions font l'objet d'un suivi régulier, mesurable et officiel

#CI



AGILE BASICS

Backlog management

Le Product Owner met régulièrement à jour un backlog ordonné et qualifié, qui est partagé avec l'équipe et l'ensemble des parties prenantes. Avant le développement, nous, l'équipe en entier, découpons en User Stories, et travaillons ensemble sur les critères d'acceptance. Il existe une DoR et une DoD

#grooming #backlog



AGILE BASICS

Synchronisation

A chaque niveau de l'organisation, les points de synchronisation sont structurés et connus de tous : l'équipe fait des daily meetings, des backlog groomings, des sessions inter-équipes, des démonstrations, et s'appuient sur un visual management efficace et clair

#daily #demo #ritual



LEADERSHIP

Decentralized decisions

Afin d'éviter les goulots d'étranglement et le contrôle centralisé, les ordres imposés par la hiérarchie sont limités. Les responsables expriment clairement les domaines où la décision est hiérarchique et ceux où elle laisse l'équipe autonome

#delegationPoker



LEADERSHIP

Space for sharing

Les managers cherchent à faciliter la communication et les échanges, la montée en compétences des équipes (interne+externe). Du temps est consacré à l'échange et au partage : BBL, parcours pour les nouveaux arrivants, binomage avec mentor, mise en avant des membres les plus pédagogues, etc...

#BBL #hackathon



LEADERSHIP

Transparent leadership

Plutôt que de prendre des décisions sur le « quoi » ou le « comment », les managers s'attachent à exposer le « pourquoi » de façon transparente, de telle sorte que l'équipe puisse proposer les meilleures solutions avec confiance

#transparency



PARTNERSHIP

PO onboarded

Le Product Owner fait partie de l'équipe, il écoute les membres, il accepte de faire des expérimentations. Il contribue à l'amélioration continue en participant notamment aux rétrospectives

#productOwner

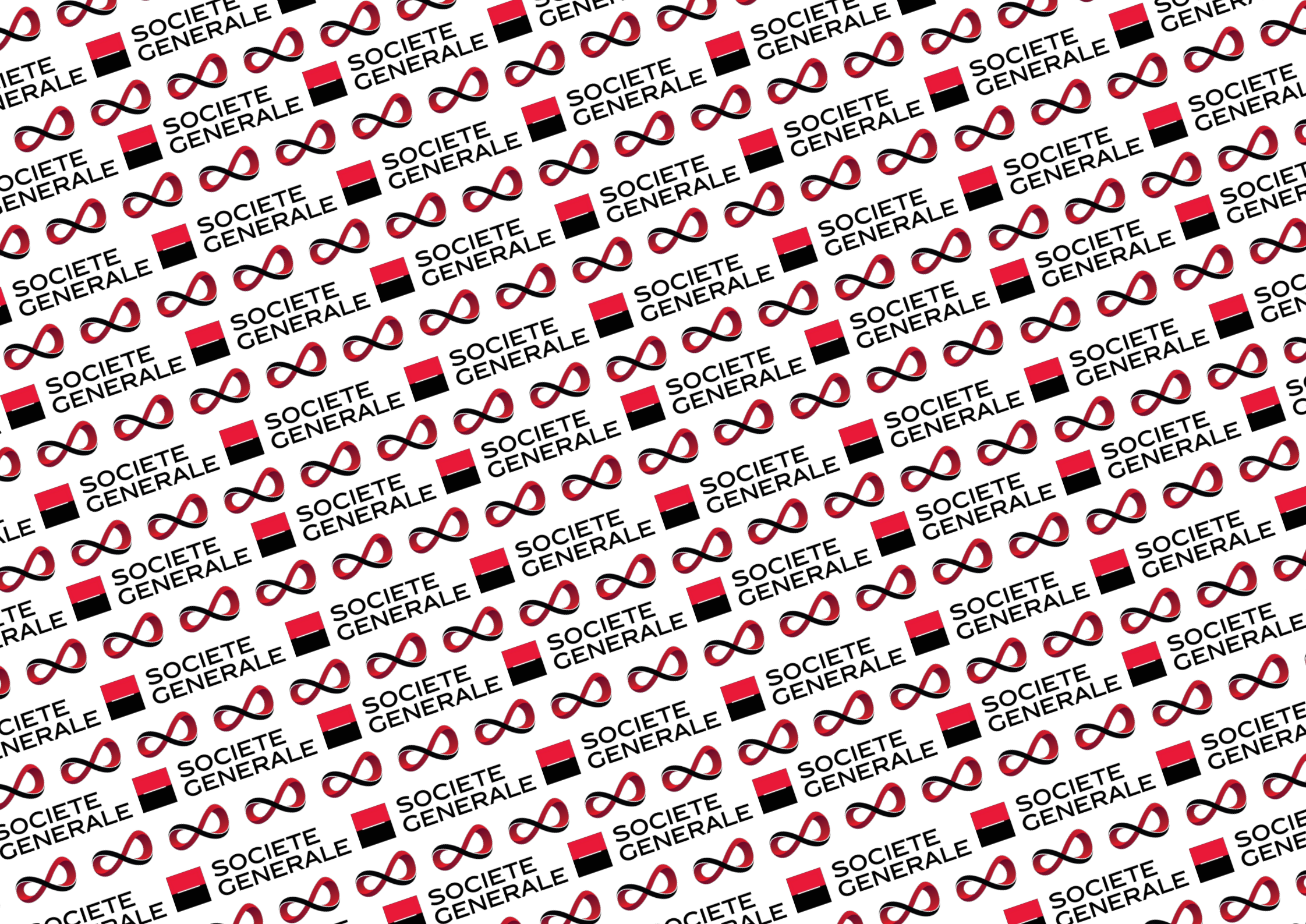


PARTNERSHIP

Business value model

Afin de maximiser la valeur délivrée, nous (business et IT) utilisons un format de conversation efficace et un vocabulaire communs lorsque priorisons les changements. La réflexion se base sur les objectifs métier, et intègre: coûts, bénéfices, risques, qualité, contexte...

#value #BVM





PARTNERSHIP

Slicing

Une attention particulière est portée sur les découpages, ce qui nous permet de livrer régulièrement des incréments apportant de la valeur aux clients. Tous les membres de l'équipe (PO compris) prennent part régulièrement à des sessions de découpage

#storyMapping



COLLABORATION

Focus on why

Dans le cadre de la conversation entre métier et IT, on s'assure que la vision et les objectifs soient expliqués plutôt que les moyens. Cela encourage la discussion ouverte sur la valeur client et conduit à de meilleures alternatives

#5WHYs



COLLABORATION

Collective ownership

En tant qu'équipe, nous portons une attention particulière à notre résilience. Nous sommes co-responsables et assurons la pérennité de nos pratiques en évitant de polariser rôles et connaissances sur une seule personne

#noHero #pilar



COLLABORATION

Spec by example

Specs, tests et guides utilisateurs sont un seul et même document, produit par l'ensemble des parties prenantes qui explorent les besoins métiers et prennent des exemples selon une démarche itérative. Cette documentation vivante supporte les tests automatiques et fait gagner du temps

#BDD



CD PIPELINE

Build & Package

La construction et le packaging des artefacts sont réalisés par un automate. Ils sont déposés automatiquement sur un serveur de stockage sécurisé. La traçabilité est assurée

#continuousIntegration



CD PIPELINE

Provisionnement & Deploy

Afin de réduire les erreurs et le temps de déploiement, la mise à disposition d'environnements et le déploiement des livrables sont réalisés par un automate. Dev et Ops partagent les mêmes outils, qui sont utilisés depuis Dev jusque Prod

#infraAsCode #IAAS



CD PIPELINE

Automated tests

Afin de fournir un feedback rapide sur les développements et de réduire la durée de test malgré le vieillissement de l'application, les tests sont exécutés de façon automatique et en continu grâce à des scripts automatisés

#fastFeedback

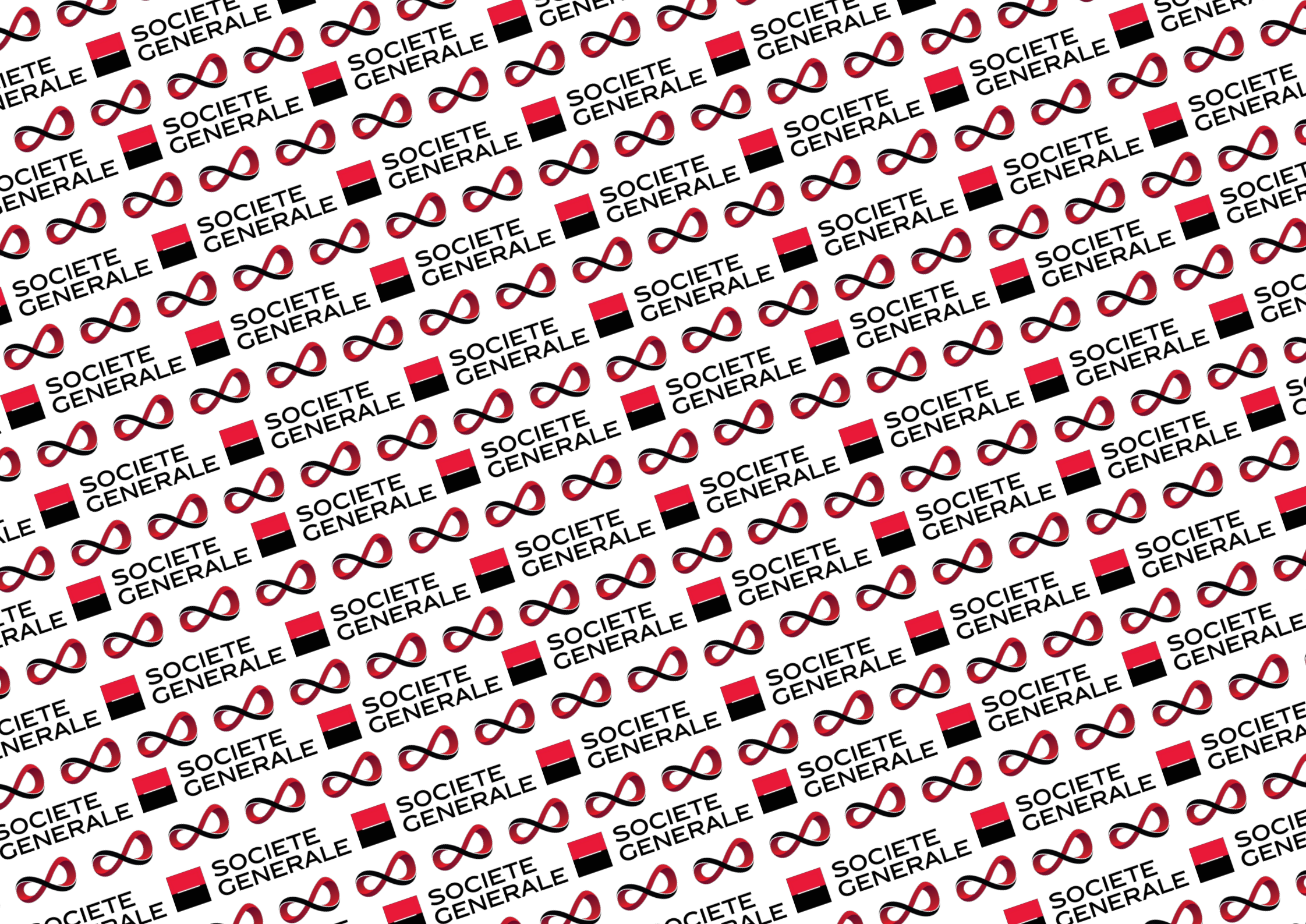


METROLOGY

Business indicators

Afin de piloter son activité et améliorer son efficacité opérationnelle, le business dispose d'indicateurs métier dans des tableaux de bord, mis à jour de façon automatique

#value





METROLOGY

Strategy & tools

Nous (Business et IT) disposons d'une stratégie commune permettant d'améliorer notre capacité globale à mesurer grâce à des outils permettant d'exposer l'évolution d'indicateurs dans le temps et d'effectuer des corrélations

#datalake #ELK



METROLOGY

Usage tracking

Afin de détecter des anomalies, monitorer l'activité et l'usage du produit, nous (tous les acteurs IT) avons accès à des tableaux de bord partagés mis à jour en temps réel

#monitoring



TESTING

Strategy

Nous maintenons à jour notre stratégie de test, qui permet à tous de visualiser les enjeux et les moyens mis en œuvre pour assurer la qualité de l'acceptance du produit

#testingStrategy



TESTING

Tools

Nous disposons d'un outillage de tests automatiques permettant de couvrir les tests unitaires, intégration et performance, et ceux-ci sont adaptés au contexte technique et fonctionnel

#cucumber #gatling #xUnit



TESTING

Practices

Nous connaissons les pratiques du TDD et BDD, et les typologies de tests (unitaire, intégration, E2E, performance). Nous choisissons et maintenons la meilleure technique en fonction du contexte

#TDD #BDD #unitTEST



CODE QUALITY

Practices

Les développeurs maîtrisent les principes théoriques de la qualité de code : CleanCode, Legacy refactoring, SOLID. Les développeurs appliquent la Boy Scout rule sur la base de code

#cleanCode #refactoring



CODE QUALITY

Community

Les développeurs font régulièrement des revues de code, lors desquelles ils peuvent échanger, confronter leurs points de vue, et faire évoluer les règles communes, qui sont formalisées et partagées de façon transparente et accessible

#codeReview #pair

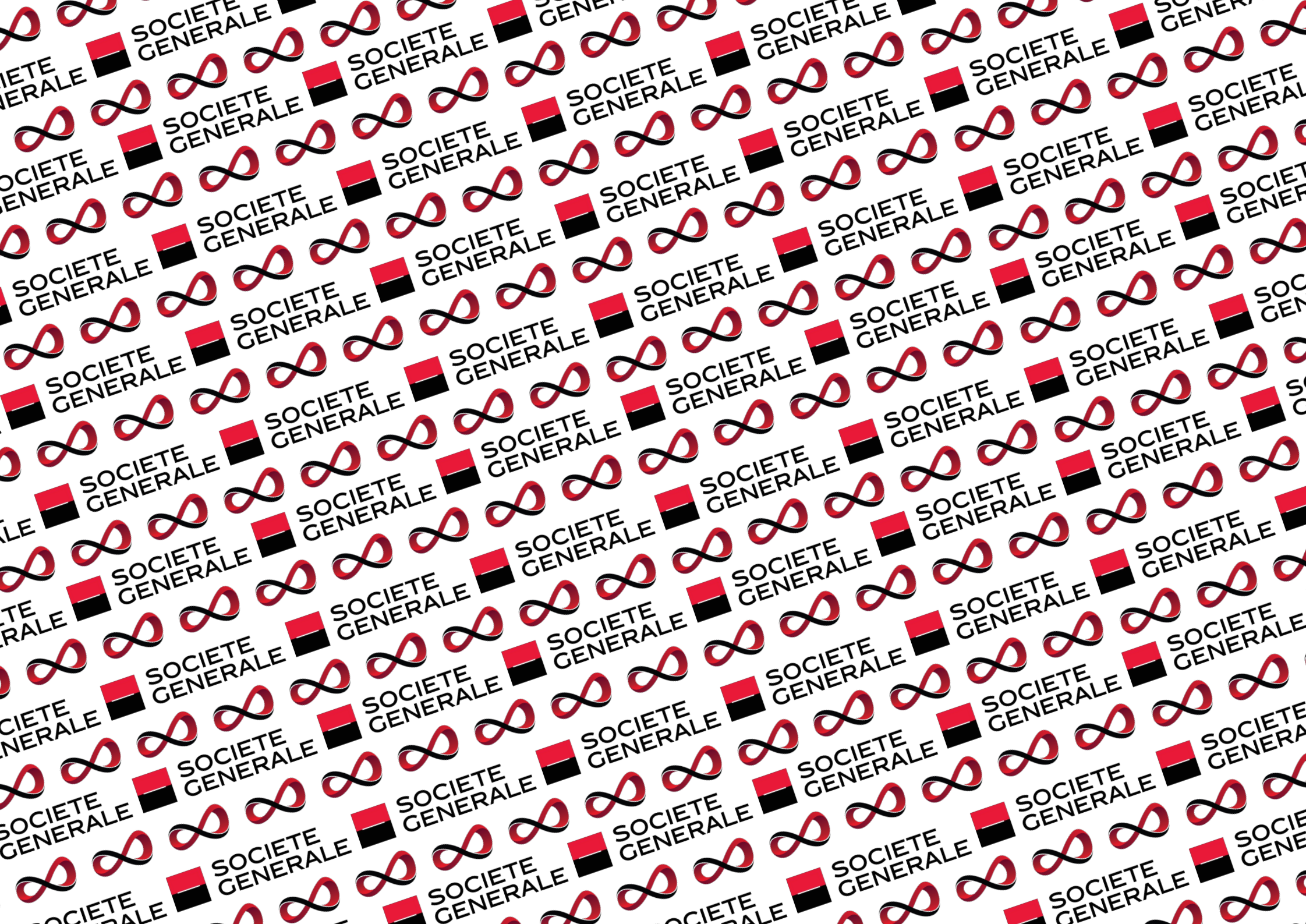


CODE QUALITY

Tools

Des outils d'analyse de code permettent de mesurer la qualité de façon tangible, de pointer les violations de règles, et de constater l'évolution dans le temps des métriques

#sonar





PEOPLE

Develop People

La confiance fait partie intégrante du mode de fonctionnement. Le feedback constructif régulier se fait naturellement, sans crainte de jugement. Les compétences de chacun sont connues et des parcours de formation individuels existent

#trust #training



PEOPLE

Respect

L'expérimentation et le droit à l'erreur sont des principes forts de l'équipe. Les remontées de problèmes sont valorisées car source d'amélioration continue. On s'attache à un haut niveau d'exigence afin de fournir aux partenaires un produit de la meilleure qualité possible

#rightForFailure



PEOPLE

Role modeling

Des règles de vie / valeurs existent, sont construites et partagées par l'équipe (y compris manager). Plutôt que de donner des leçons, chacun s'efforce de montrer l'exemple

#leadByExample

