Qualité en startup pour quoi faire? Qualité en startup pour quoi faire?

Grégory Heitz

ParisTestConf 2022



Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Startup
- 3. Pourquoi faire?
- 4. Pour quoi faire?
- 5. Prochaines étapes
- 6. Questions

Introduction

Speaker

Débutant averti en Qualité & Ingénierie logicielle depuis 2002.

- Français basé à Copenhague depuis 2016
- Engineering Director & Head of Quality Practice
- Monta depuis avril 2022

Monta

Fournisseur de solutions logicielles pour recharger les voitures électriques.

- Fondée fin 2020 à Copenhague
- Live depuis mi-2021
- 1 application mobile native (iOS & Android)
- 1 application web
- 1 service web publique
- # # # # | = = | |

Startup

fournir une solution innovante

avec

une haute valeur ajoutée 🕏

pour

un marché à croissance rapide 🚀

Mises en production rapides

mais pas toujours rigoureuses

on va vite, mais on rate vite!

support utilisateur devient la vraie valeur ajoutée.

Découverte du marché en continue

on n'a pas d'historique sur le produit

les utilisateurs découvrent leurs besoins

on prend des décision rapides, mais pas toujours les bonnes

on doit pouvoir changer le produit rapidement.

Moyens limités

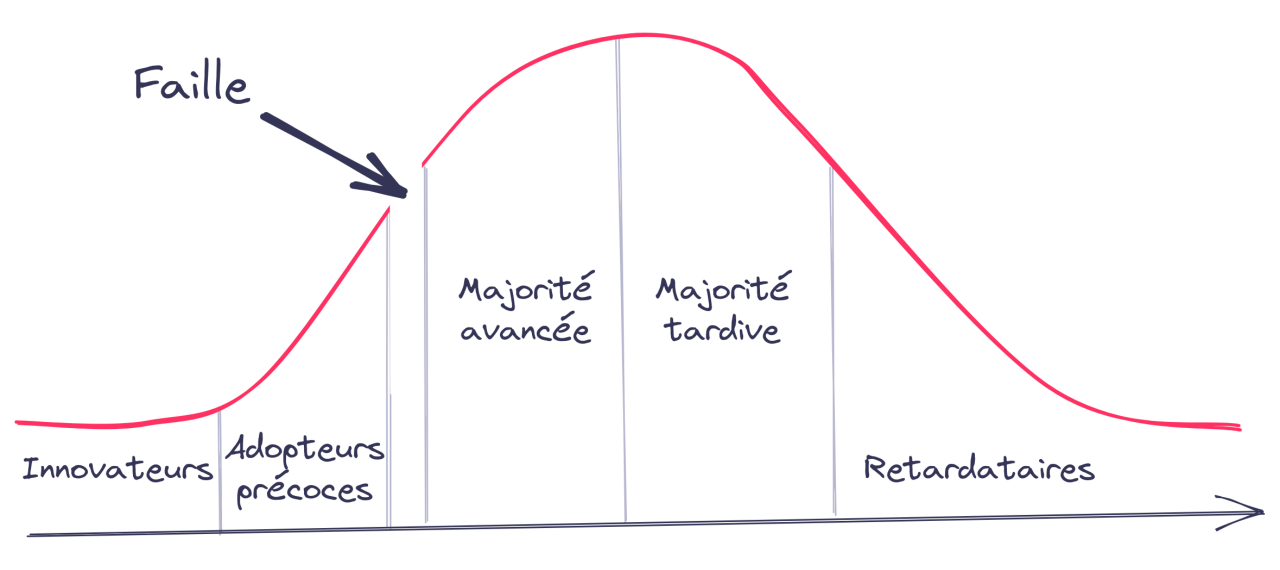
on a un nombre d'employés restreint on a des budgets plus serrés pour les opérations

on doit avoir plusieurs chapeaux.

Cible mouvante

on a produit qui change vite une forte compétition

on doit être flexible sur les priorités



Qualité

la valeur perçue ••

par

les utilisateurs 🚴



pour

le contentement de leurs besoins

Produit adapté aux utilisateurs

Adoption rapide et simple

Utilisation en libre-service

Rendu visuel attractif

Pourquoi faire?



améliorer le produit business

réduire les coûts augmenter les revenus

Augmenter la vitesse de mise en production

en livrant des correctifs le jour même

en livrant des améliorations fréquemment

pour augmenter la satisfaction des utilisateurs.

Améliorer l'expérience des utilisateurs

en écoutant les avis utilisateurs

en gardant la solution facile d'accès

pour plus grande rétention des utilisateurs.

Garder la dette technique sous contrôle

en donner la priorités aux bugs

en revisitant les décisions techniques

en surveillant les zones défaillantes

pour réduire les coûts de maintenance.

Pour quoi faire?



créer une équipe culture qualité

accélérer la mise en production atténuer les goulots d'étranglement raccourcir la boucle de feedback

Échouer au plus tôt

- revue de design
- petits incréments

Améliorer la réception des utilisateurs

- interview d'utilisateurs
- revue de design
- test de localisation
- utilisation d'un design system
- messages d'erreur explicites

Réduire le travail des équipes

- automatisations des tâches
- feature toggle
- tests exploratoires

Améliorer la communication interne

- backlog à taille humaine
- minimiser les dépendances
- objectifs d'équipes
- communiquer avec les équipes support
- roadmaps transparentes



marp: true

Conclusion

Un métier spécifique ?

Oui, si vos équipes ou vos utilisateurs souffrent d'un manque de qualité.

Non, si ce n'est que pour valider le travail des développeurs.

Coach qualité est un rôle qui peut être partagé ou dédié.

Où commencer?

- Travail en équipe vs. individualisme
- Livraison fréquentes de petite taille
- Évitez les retrospective sans lendemain
- Pas de testeur

Prochaine étapes

- Documenter nos processus
- Augmenter l'importance de la conception
- Améliorer nos tests automatisés
- Améliorer la communication inter-équipe:

Le mot de la fin

- Avoir une culture qualité en startup c'est possible et facile.
- Rien de neuf que l'on soit en startup ou grande entreprise.
- La qualité commence au premier jour de votre entreprise !
- Le testeur n'est pas la vraie source de la qualité.

Questions





in /in/gheitz @gregoryheitz •• edno