

Antoine, Ryan, Richard & Didier

# Express Food

# Sommaire

- 1 **Introduction**
- 2 **Architecture technique**
- 3 **Challenges et Apprentissages**
- 4 **Améliorations Futures**
- 5 **Conclusion**

# Introduction

**ExpressFood :**

- startup ambitieuse
- livraison de nourriture
- application efficace
- gérer les commandes

**Objectifs :**

- créer une application web efficace
- base de données sécurisée
- expérience utilisateur fluide

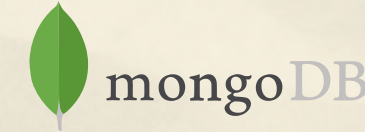


# Méthodologie



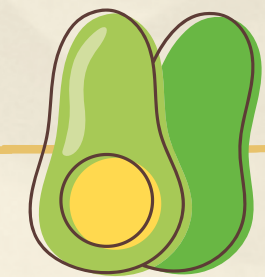
## Technologies

On a utilisé Node pour le backend, React pour le frontend et MongoDB pour la base de donnée



## Approche de développement

approche Agile



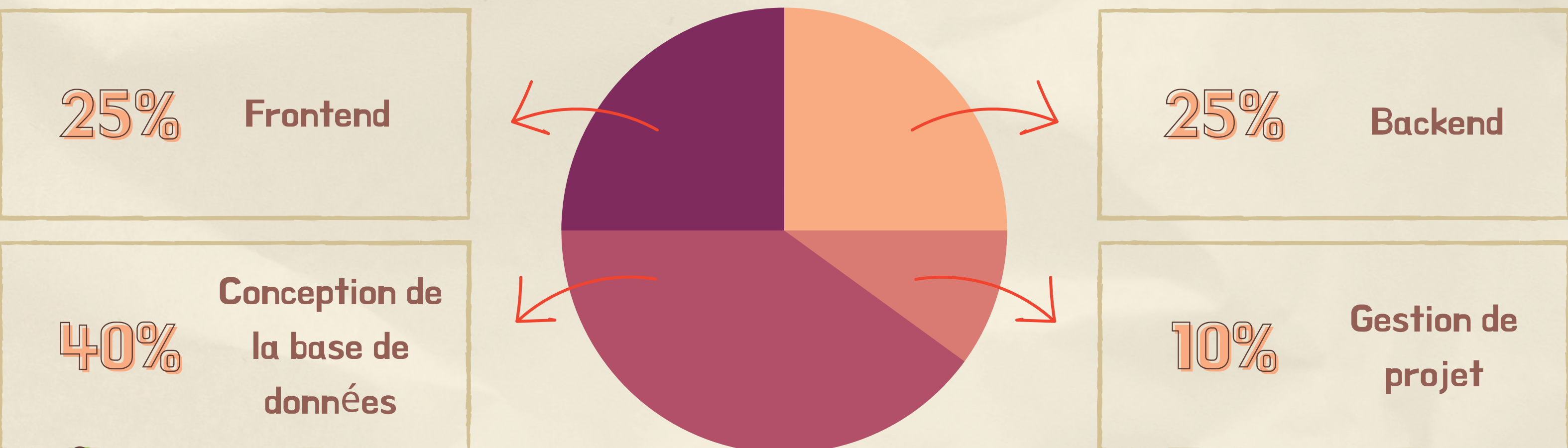
## Gestion du projet

rello pour la gestion des tâches, Git pour le contrôle des versions



# Répartitions

Comment nous avons procédé



# Démonstration



# Thank you!

Do You Have Any Question?