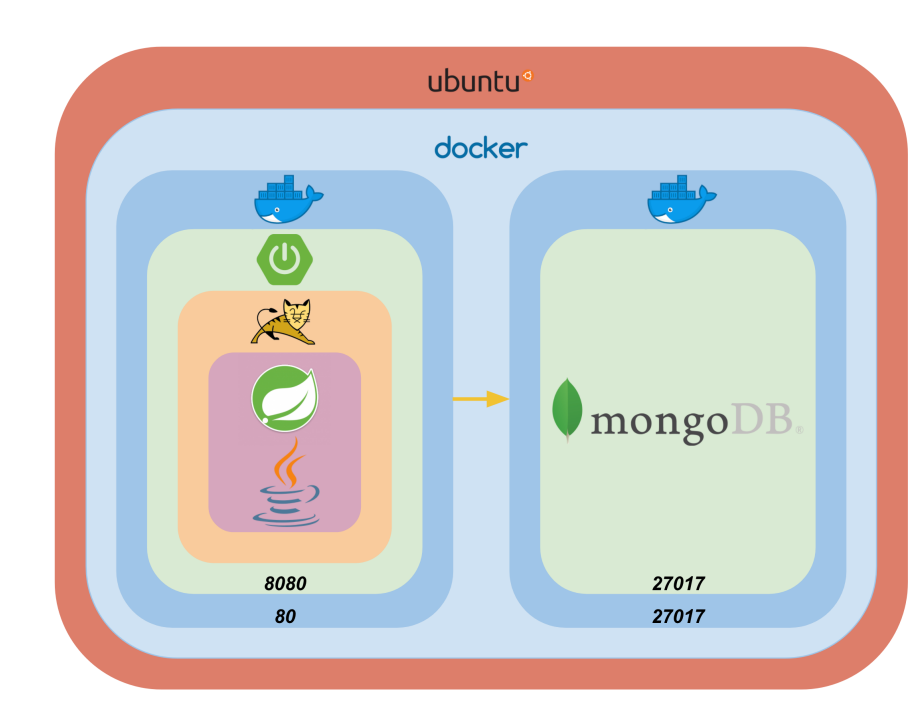


Projet Cloud - Polytech 5A

Présenté par L. DELORME, N. KASPRZYK, F. PARIS et T. PRIEUR-DREVON

Architecture globale

- → Serveur Ubuntu
 - → Service Docker
 - → 2 containers Docker
 - → Application (API)
 - → MongoDB
 - → Ilien Docker
 - → Application → MongoDB
 - → 2 redirections de port Docker
 - \rightarrow Application (80 \rightarrow 8080)
 - → MongoDB (27017 → 27017)

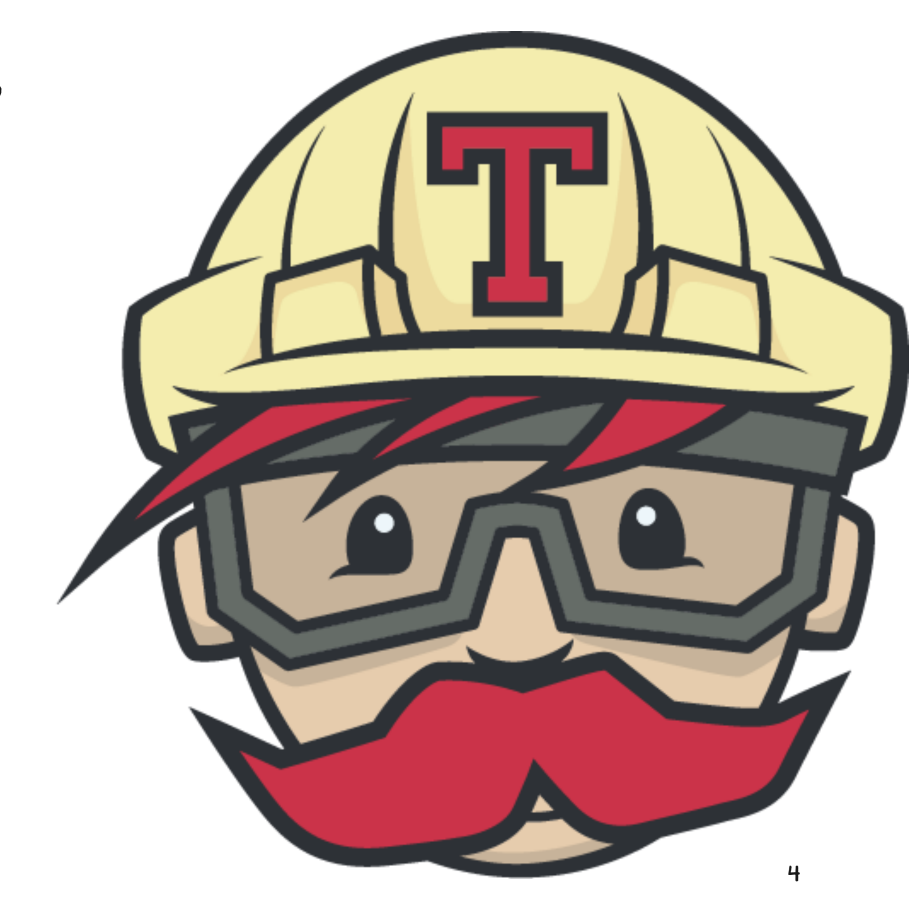


Choix techniques

Thèmatique	Technologie(s) utilisée(s)	Alternative(s)?	Avantage(s)	Inconvénient(s)	Pertinent?
Structure de l'API	SpringBoot	NodeJS	Robuste et très performant	"Lourd" à mettre en place	V
Sérialisation & déserialization du contenu	Jackson	JSON-B	Personnalisation puissante et intégration native à SpringBoot	Trop lourd pour de petits projets	X
Getters & setters des entités	Lombok	IDEs	Rien à faire!	-	▽
BDD	MongoDB	MySQL, PostgreSQL & Oracle	Simple, flexible et évolutif (passage à l'échelle)	Aucune contrainte et normalisation des données	▼
Wrapper MongoDB	Jongo	Spring Data MongoDB	Excellente encapsulation du driver MongoDB	Moteur des requêtes à définir	▽ ×
Tests	JUnit, AssertJ & Mockito	TestNG	Écriture des tests simple et mocks configurables	-	▽
Continuous Integration	Travis-CI	Jenkins & Circle-CI	Gratuit, builds illimités & intégration de services tiers	Builds parfois "longs"	▽
Continuous Deployment	Docker	Heroku & Ansible	Portabilité des containers & déploiements automatiques	-	

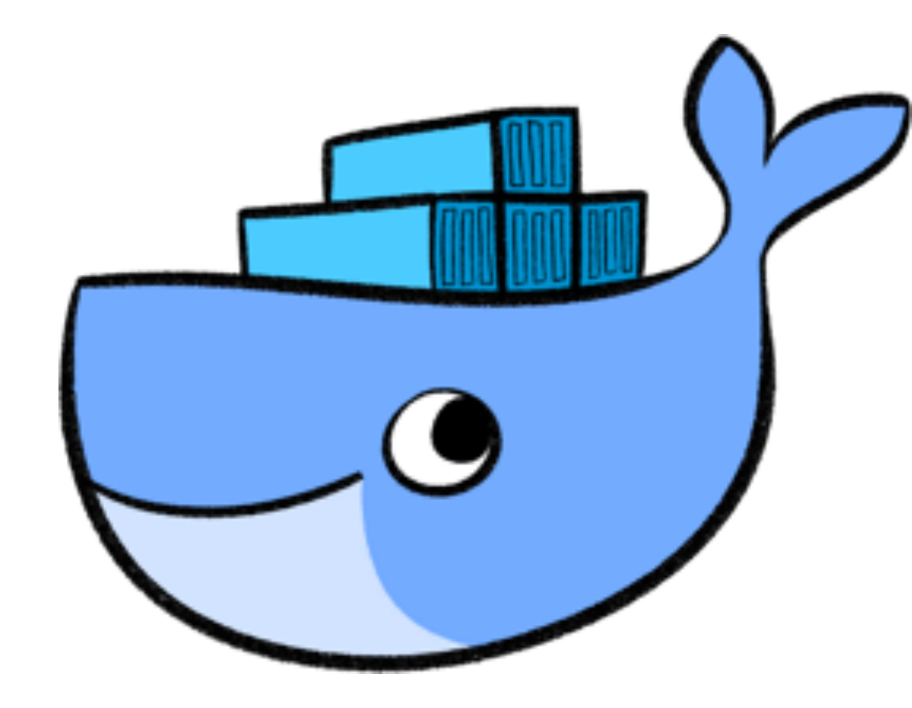
Pourquoi le Continuous Integration?

- → Compilation et exécution des tests automatiquement à chaque
 - → Commit
 - → Pull Request
 - → Nouvelle branche
- → Notification de l'état du dernier build
- → Détection et correction des problèmes d'intégration au fur et à mesure
- → Version dev' toujours fonctionnelle pour une démonstration



Pourquoi le Continuous Deployment?

- → Prend les fonctionnalités validées durant le CI
- → Deploiement automatique de la solution dans un environnement type de production
- → QA peut tester simplement sans manipulation technique
- → Déploiement très rapide des nouvelles versions en production

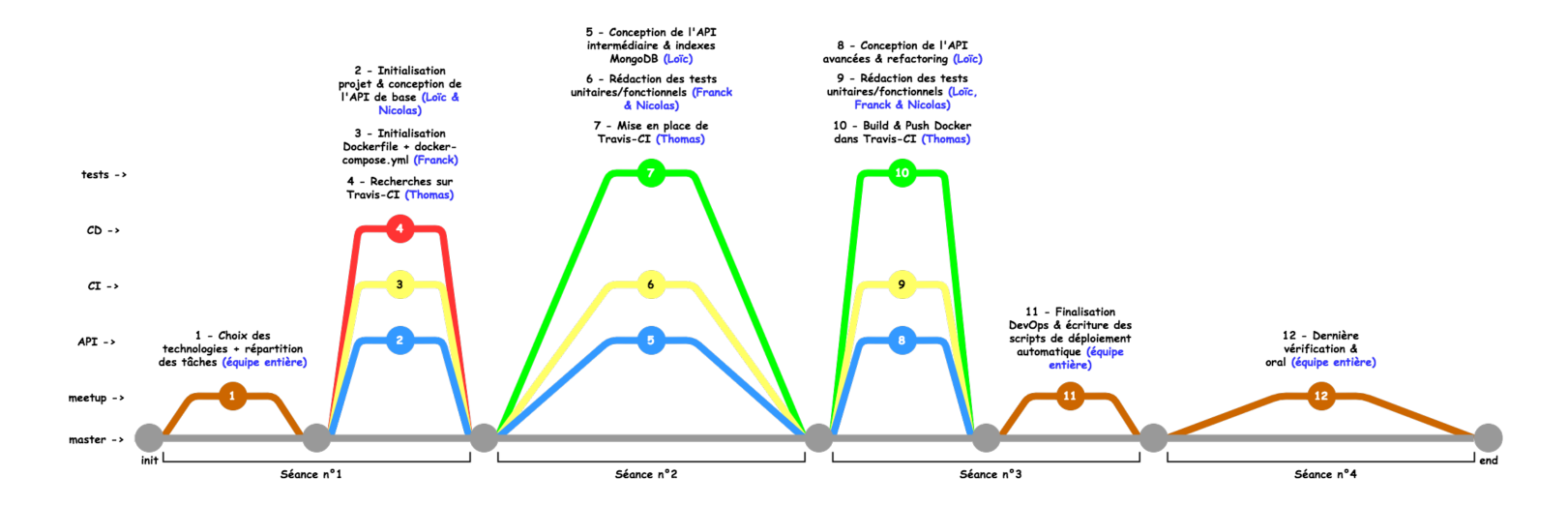


Démonstration





Organisation du groupe au fil du temps



Difficultés rencontrées

- → MongoDB
 - → Écriture des requêtes
 - → Gestion des types de données (dates et positions)
- → Jackson
 - → Sérialisation des BigDecimal non fonctionnelle
- → Tests client
 - → Comportements parfois aléatoires
 - → Surprises...

Retours sur le projet

- → Projet très intéressant
 - → Liberté des choix techniques
 - → Plusieurs aspects (développement et DevOps)
 - → Mise en situation du métier d'ingénieur
- → Propositions d'amélioration
 - → Tests client
 - → Pas d'accès intégral au serveur (firewall, etc...)
 - → Pas assez de DevOps (≈ 20% du temps total)
 - → Pas d'apport sur l'administration du serveur

Remerciements

→ M. Antoine Caron, encadrant du projet

