Clever Party Thrower

Louis De Wilde

19 Juin 2023



Un peu de contexte

Quel est le problème ?

- ► Faciliter le choix d'une date
- Répartir le coût d'un événement entre les participants
- Regrouper toutes les informations sur un événement au même endroit
- L'application doit être facile d'accès
- L'application peut être déployée facilement sans être reliée au cloud

Qui a ce problème ?

- Des particuliers qui souhaitent organiser des événements
- Des petits organisateurs d'événements par exemple un cercle étudiant

Pourquoi utiliser Clever Party Thrower et pas d'autres applications ?

- ► Tout au même endroit
- ► Respectueux de la vie privée
- Open Source
- ► Simple d'accès
- Gratuit

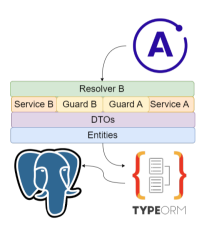


Technologies utilisées & Analyse



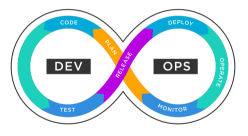
Développement de l'API

- ► Robuste Testing, Typage
- Modulaire
- Algorithme de résolution de dettes



Aspects DevOps

- ► Intégration continue
- ► Déploiement continu
- ▶ GitOps
- Conteneurisation
- Infrastructure as Code
- Hébergement Docker-compose Kubernetes



Interface utilisateur

- ► Angular
- ► RxJs
- Apollo



Sécurité, vie privée et législation

- Chiffrement et authentification
- ► Contremesures Injection SQL, SSL et HTTPS
- ▶ RGPD Gestion des données, Minimum de données, Suppression des données



Petite démo

L'application est disponible en ligne via le qrcode



Figure: https://cpt.louisdewilde.be

Améliorations futures

- Ajout de nouvelles fonctionnalités
- Amélioration de l'interface web
- ▶ Déploiement de l'application avec Kubernetes
- ► Création d'une page d'accueil qui explique le concept de l'application

Place à vos questions

