

1. Introduction (10-20 sec)

Présente rapidement le projet / l'organisation : TurboDex, ce que ça fait, pourquoi il existe.

Exemple : “TurboDex est une application mobile pour suivre et interagir avec vos véhicules et collections numériques.”

2. Problème & Objectif (10-20 sec)

Quel problème le projet résout ?

Quel est l'objectif de l'app ou de l'infra ?

Exemple : “Gérer facilement les collections et partager ses véhicules avec la communauté.”

3. Démo rapide de l'app / interface (30-60 sec)

Montre l'interface principale et les fonctionnalités clés : feed, pokedex, profil, camera, collection.

Navigue rapidement entre 2-3 écrans pour donner un aperçu visuel.

4. Tech stack & infrastructure (20-40 sec)

Mentionne brièvement les technologies utilisées :

Frontend : Flutter

Backend : FastAPI + PostgreSQL (Azure)

CI/CD : GitHub Actions

Stockage : Azure Blob Storage

Tu peux afficher un schéma rapide de l'architecture.

5. CI/CD & automatisation (20-30 sec)

Montre que le projet est automatisé avec Terraform et Ansible, plus les pipelines GitHub Actions pour build & test.

Quelques captures ou animations rapides de la pipeline qui se lance.

6. Résultats / avantages (10-20 sec)

Rapidité du déploiement, tests automatisés, sécurité, fiabilité.

Eventuellement mentionner les prochaines étapes ou évolutions prévues.

7. Conclusion / call-to-action (10-20 sec)

Encourage à tester le projet, contribuer ou visiter le repo.

Exemple : “Découvrez TurboDex sur GitHub et rejoignez la communauté !”