Verifier que le cycle de vie reste indemn

* Le nombre de test pour vérifier comment les application marches,
* Récupérer les données
* Si le resultats
* Les utilisateurs sont les manageurs qui ont besoin de voir l’état de leur system.
  + Ex Python évolue régulierement
  + Quand ont a beucoup de programme, il faut suivre les version de python
  + Ces infos sont lu a chaque fois et montréer au manager si les programmes sont dans la dernière versions de python
  + Collecter des beugs
  + Ce Dashboard est un indicateur,
  + Indicateur peuvent etre sur autre chose respect
  + KPI : fréquence d’utilisation de code
  + Un Programme qui plante
  + Dessinner 1 ou deux dashboard.
  + Certain sont plus interesser par l’evolution et d’autre plus par l’etat
* Automatiser la collecte de données