Transferability PLEX TOOL



# Inhoudsopgave

[Inhoudsopgave 1](#_Toc1796320056)

[Versie beheer 2](#_Toc1743200975)

[Issues 2](#_Toc750175118)

[Documentation 2](#_Toc896676046)

[User Story Beheer 2](#_Toc643094136)

[Quality Assurance 2](#_Toc446713838)

[Testing 3](#_Toc2138393368)

[Final Check 3](#_Toc2029526486)

# Versie beheer

* Merge request
* Master & development branch
* Branching strategy (tekst)

# Issue Management

* Bugs -> Bughunt
* Additions/ verbeteringen -> hunt
* Template verzinnen
* Stuk test dat uitlegt hoe issues worden gebruikt bij ons
* Tags gebruiken -> 1st time etc.
* 1st issue hunt

# Documentation

* GIthub Wiki
* Architectuur diagrammen
* Dependencies
  + Externe dependencies in code bv. Bootstrap
  + Externe dependencies buiten code bv. Solarcloud
  + Waarom je het gebruikt (doel), naam, versie
* Tutorial over hoe je het project runt
* Installatie tutorial
  + Alles wat nodig is om het project te runnen
* Stuk tekst over mogelijkheid tot test/productie server
* Account

# User Story Beheer

* Stuk tekst: beschrijving wat waar te vinden is
* Stuk teskt: beschrijving waar de user stories staan die al af zijn

# Quality Assurance

* Static code analysis
  + Solarcoud
    - Account maken
    - Inrichten
* Code guide (afspraken over hoe de code wordt geschreven)
  + Issue maken om een linter toe te voegen in frontend

# Testing

* Test strategy -> tooling
* Bepalen welke user stories getest moeten worden
* Type tests bepalen -> integratie, unit etc.

# Final Transferability Check

* Is alle gebruikte tooling overdraagbaar zonder tussenkomst van oude developer
* Configuration as code? Yes? -> Hunt