1.Versie beheer is ingericht en overdraagbaar

-developer branch ui

-Pull request voor klaarzetten

2. Issue beheer is ingericht en overdraagbaar

-Issues maken van de onderdelen die we niet hebben kunnen inplementeren

-First Good Issues opschrijven vanuit backlog

-Tags bij issues zetten

3. Userstory beheer is ingericht en overdraagbaar

-Backlog bijwerken

-Userstories in tool op github

4.Welke functionaliteiten / userstories zijn done (klaar om te leveren). (Product owner).

-Lijstje maken met alle tickets van Trello die Done zijn volgens Defenition of Done.

-(Doen na oplevering met Product owner)

5.Er zijn voldoende tests geschreven op verschillende niveaus voor elke userstory (dit zou je definition of done moeten afdekken).

-Cypress tests zijn geschreven

-Unittests zijn geschreven

-Testframework opzetten word beschreven in Read Me file

6.Zijn toekomstige userstories vastgelegd (backlog) en toegankelijke voor nieuwe ontwikkelaars. (Product Owner)

-Backlog met userstories die nog niet done zijn in github zetten

7.Bugs in je systeem zijn beschreven als issues en besproken met KO

-Git issues

8.Kijk met je team nog eens kritisch naar de huidige implementatie, waar zitten mogelijke toekomstige verbeteringen (refactoring). Leg deze verbeteringen ook

vast als issue. (KO)

-Eventuele nieuwe functionaliteiten in een issue zetten

9.Wat zijn issues om als eerste op pakken voor een nieuw team? (KO)

10.Documentatie: Is je architectuur up-to-date? M.b.v. architecture desisions kun je belangrijke beslissingen vastleggen. Kan iemand met geen kennis, snel een

idee krijgen van je systeem.

-Readme aanpassen kijken of deze up-to-date is?

11.Security: statisch security analysis uitgevoegd; geen hard-coded passwords

-Connectionstring ww hiden

12. Dependency Management: External tools zijn overzichtelijk beschreven en er wordt gereferereerd naar expliciete versies (géén :latest)

-Docker, Cypress, Asp in Readme zetten

-Libraries

-Dependencies(package.json)

13.Code Style: statische code analysis uitgevoerd en voldoet aan gestelde eisen

-N.v.t.

14.Tooling: Is alle gebruikte tooling overdraagbaar, zonder tussenkomst van een 'oude' developper?

-Readme file duidelijk maken

15.Environment: Documentatie is aanwezig om omgeving als developer lokaal te kunnen starten vanaf 'scratch'

-Readme

16.Environment: Documentatie is aanwezig om een 'productie' omgeving op te zetten.

17.Environment: Principe 'Configuration-as-Code' is gevolgd

18.Delivery: Forked repository heeft een delivery branch

-Delivery branches aanmaken voor elke repo

19.Delivery: Pull requests aanmaken richting delivery branch

-Pull requests klaarzetten

20.Delivery: Een overdrachtsmeeting is gepland met KO om door het project heen te lopen en toe te lichten. (Maak een video opname om te delen met

toekomstige teams).

21.Delivery: Project is beschikbaar en up-to-date op het DEX-platform http://dex.software/home .