**Gereedschap aanbieden**

**Scope**

ShareIT app

**Primaire actor**

Aanbieder

**Level**

User goal

**Belanghebbende**

* Aanbieder: Wil op een snelle manier zijn gereedschap kunnen aanbieden.
* Bedrijf: Wil dat de klant geen hindernissen ondervindt bij het plaatsen van zijn aanbiedingen en wil dat alles goed verwerkt wordt in het systeem.

**Pre-condities**

Aanbieder is geïdentificeerd en geverifieerd

**Postconditions**

Aanbieder heeft succesvol zijn aanbieding geplaatst

**Main success scenario**

1. Aanbieder geeft aan dat hij gereedschap wil aanbieden
2. Het systeem vraagt aan de aanbieder om het type gereedschap, naam, aankoopprijs, beschrijving in te geven met een aantal bijlagen
3. De aanbieder geeft deze gegevens in
4. Het systeem verifieert de grootte van het bestand en slaat het nadien op
5. Het systeem berekend een einddatum voor het nakijken van het gereedschap en toont dit aan de aanbieder
6. Aanbieder accepteert de afgesproken datum
7. Systeem registreert de aanbieding en zet deze in de wachtrij

**Alternatieve scenario’s**

\*a) Op elk tijdstip, systeem faalt:

1. De use case wordt vroegtijdig afgesloten

4a) De bijlage is groter dan 10Mb

1. Het systeem toont een fout boodschap aan de gebruiker en vraagt om een nieuwe bijlagen te kiezen
2. De aanbieder geeft een andere bijlagen in
3. Het systeem verifieert de grootte van het bestand

Herhaal de stappen 1-3 tot de bijlagen kleiner is dan 10Mb

4. Het systeem slaat de bestanden op

5. Ga terug naar stap 5 in het main success scenario

2-6a) Aanbieder geeft aan zijn aanbieding niet langer te willen doorvoeren

1. Het systeem verwijderd de gegevens die al waren opgeslagen
2. De use case wordt vroegtijdig afgesloten

6a) Aanbieder accepteert de afgesproken datum niet

1. Het systeem berekend een nieuwe einddatum voor het nakijken van het gereedschap en toont dit aan de aanbieder

Herhaal stap 1 tot de aanbieder een afgesproken datum accepteert

2. Ga terug naar stap 7 in het main success scenario

**Speciale vereisten**

- Het opladen van de bijlagen gebeurt minimum aan 3Mbps