**Requirements Engineering: User Story en Use Case ‘Rekeninghouder toevoegen’.**

Team 1: International Bank of HvA, donderdag 7 mei 2020

**User Story ‘Rekeninghouder toevoegen’.**

Als klant van de Bank wil ik een andere klant als rekeninghouder aan een van mĳn rekeningen kunnen toevoegen. Hiertoe moet het volgende scenario worden doorlopen:

1. De klant activeert de functie "Rekeninghouder toevoegen" vanaf de rekening pagina van de betreﬀende rekening.

2. De klant voert de gebruikersnaam van de beoogde nieuwe rekeninghouder in.

3. De klant verzint zelf een beveiligingscode (een getal van 5 cĳfers) en voert die in.

4. De klant geeft deze code ook aan de beoogde mede-rekeninghouder.

5. De beoogde mede-rekeninghouder logt in op de site en kan in de rekeningoverzichtpagina de functie "koppel nieuwe rekening” activeren.

6. De beoogde mede-rekeninghouder voert het nummer van de rekening in en de beveiligingscode.

7. Het systeem veriﬁeert de code, de gebruikersnaam en het rekeningnummer en als dat klopt wordt de rekening gekoppeld.

8. De beoogde mede-rekeninghouder gaat terug naar de rekeningoverzichtpagina en ziet daar de nieuw gekoppelde rekening in de lĳst.

**Use case**

1. **Naam:** Rekeninghouder toevoegen.
2. **User story:** Rekeninghouder toevoegen.
3. **Actoren:**

1. Primary: klanten van bank.

2. Supporting: medewerker van bank

1. **Beginvoorwaarden**

1. Klant is nog geen beoogde nieuwe rekeninghouder.

2. De beoogde nieuwe rekeninghouder moet een gebruikersnaam hebben.

1. **Happy flow scenario**

1. De klant wil een andere klant als rekeninghouder aan een van haar/zijn rekeningen kunnen toevoegen.

2. De klant activeert de functie "Rekeninghouder toevoegen" vanaf de rekening pagina van de betreﬀende rekening.

3. Het systeem vraagt gebruikersnaam van de beoogde nieuwe rekeninghouder en verzint zelf een beveiligingscode (een getal van 5 cĳfers).

4. De klant voert de gevraagde gegevens in.

5. Het systeem controleert de ingevoerde gebruikersnaam van de beoogde nieuwe rekeninghouder en geeft aan wat er ontbreekt of onjuist is.

6. Als de ingevoerde gebruikersnaam van de beoogde nieuwe rekeninghouder klopt, voegt de klant de beoogde nieuwe rekeninghouder toe.

7. De beoogde mede-rekeninghouder logt in op de site en kan in de rekeningoverzichtpagina de functie "koppel nieuwe rekening” activeren.

8. Het systeem vraagt rekeningnummer en beveiligingscode.

9. De beoogde mede-rekeninghouder voert het nummer van de rekening in en de beveiligingscode.

10. Het systeem controleert het ingevoerde rekeningnummer en de beveiligingscode en geeft aan wat er ontbreekt of onjuist is.

11. Het systeem veriﬁeert de code, de gebruikersnaam en het rekeningnummer en als dat klopt wordt de rekening gekoppeld.

12. De beoogde mede-rekeninghouder gaat terug naar de rekeningoverzichtpagina en ziet daar de nieuw gekoppelde rekening in de lĳst.

**6. Eindresultaat:** de klant heeft de beoogde nieuwe rekeninghouder toegevoegd.