Fully-Dressed Use Case

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Section** | **Comment** |
| **Use Case Name** | Beregn vareforbrug |
| **Scope** | HoeKulator |
| **Level** | Brugermål |
| **Primary Actor** | HØK |
| **Stakeholders and Interest** | HØK studerende  HØK studerende: De vil gerne bruge den til udregning af opgaver og eksamener |
| **Preconditions** | N/A |
| **Success Guarantee** | Brugeren får udregnet vareforbruget af programmet. |
| **Main Success Scenario** | 1. Brugeren vil have et nyt vareforbrug udregnet. 2. Systemet acceptere anmodning. 3. Brugeren indtaster indkøbspris og afsætning. 4. System udregner vareforbrug ved at gange indkøbspris med afsætning. 5. System præsenterer resultat. 6. Brugeren accepterer resultat. |
| **Extensions** | 3a. Brugeren indtaster varelager primo, varekøb i periode og varelager ultimo.  1. System udregner vareforbrug ved at plusse varelager i primo og varekøb i periode, og derefter minusser resultatet med varelager i ultimo.  2. System præsenterer resultat.  3. Brugeren accepterer resultat.  3b. Brugeren indtaster bruttofortjenesten og omsætningen   1. System udregner vareforbrug ved at trække omsætningen fra bruttofortjenesten. 2. System præsenterer resultat. 3. Brugeren accepterer resultat.   3b. Bruger indtaster en negativ værdi  1. System rapporterer fejl  2. fortsætter fra trin 3 |
|  | N/A |
| **Technology and Data Variations** | Android telefon eller en funktionel computer med java installeret. |
| **Frequency of Occurrence** | Ofte. |
| **Miscellaneous** | N/A |