<Project> Projekt

<Användningsfall> Användningsfallsspecifikation

Abstrakt

|  |
| --- |
| ***Användningsfall <AF> specifikation specificerar alla krav som relaterar till detta användningsfall. Detta inkluderar de flöden och icke-funktionella krav som specifikt relaterar till detta användningsfall.*** |

Versionshistorik

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Författare** | **Beskrivning** |
| 2010-01-01 | <Version> |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1   Referenser

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dokumentnamn | Version | Beskrivning | Filnamn |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2   Beskrivning**

<En kort beskrivning av användningsfallet>

<Diagram>

**3   Förvillkor**

<Beskriv eventuella villkor som ska vara uppfyllda innan användningsfallet kan initieras.>

**4      Normalflöde**

<Nedan beskrivs användningsfallets händelseflöde i form av numrerade händelser, se nedanstående exempel. >

Ex.

**{placera kort}**

1. Användningsfallet startar när aktören kund placerar bankkortet i bankomatens kortläsare.
2. Systemet allokerar en bankomatsession för att kunna hantera fel och synkronisera fel mellan bankomatmaskin samt bank system.

**{Läs kort}**

1. Systemet läser bankkortsinformationen från kort.

**{Autentisering Kund}**

1. Inkludera användningsfall ”Autentisera kund” för att autentisering för användning av bankomatmaskin.
2. ….

**{Användningsfall avslutas}**

1. Användningsfallet avslutas

**5   Alternativflöden**

**5.1 <Funktionalitet >**

**5.1.1    < A1 Första alternativflöde >**

**5.1.2    < A2 Andra alternativflöde >**

**5.2     <Funktionalitet>**

**5.2.1 < A3 Tredje alternativflöde >**

Ex.

6.1  Kort hantering

6.1.1        A1 Hantera felaktigt kort

Vid **{Läsa kort}** kan ej systemet tolka kort.

1.   Systemet försöker att stöta ut kort

2.   Kund meddelas om kort matas ut korrekt.

a.    Kort är felaktigt

b.   Kund bör kontakta bank för att erhålla ett nytt kort

c.    Kunden tar kort ut från bankomatmaskin

d.      Användningsfall återgår till normalflöde vid **{Användningsfall avslutas}**

**6      Eftervillkor**

<Beskriv eventuella händelser som ska ske när användningsfallet avslutas.>

**7      Speciella krav**

<Beskriv om särskilda krav finns för att användningsfallet ska kunna genomföras.>

**8      Förgreningspunkter**

<Beskriv om det existerar förgreningspunkter (extensions points) som gör det möjligt för andra användningsfall att göra koppling(extend)>

9   Scenario

<Beskriv de scenarion eller specifik förekomst av användningsfall. Lista de representativa scenario för detta användningsfall. För varje scenario:>

·         Namn - ett unikt och meningsfullt namn för scenario

·         Flöden - Utnyttjade flöden, lista flöden som används av scenario

·         Anteckningar - stödjande anteckningar om scenario och dess syfte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Flöden | Anteckningar |
|  |  |  |
|  |  |  |

**10  Ytterligare Information**

<Beskriv ytterligare information som gör att användningsfallet blir mer förståligt för verksamhet och utvecklingsteam.>