## TEC Use Case

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mål** | | Denne Use Case beskriver funktionen ’Fag’ | | | | | |
| **Initiering** | | Aktiveres af elev/lærer | | | | | |
| **Aktører (Primær, sekundær)** | | TEC, Lærer, elever | | | | | |
| **Type** | | **Selvstændig: x** | **Include:** | | **Extends:** | **Specialisering:** | |
| **Frekvens** | | - | | **Antal samtidige forekomster** | | | - |
| **Ikke-funktion krav** | | Skal kunne vises på under 2 sek. | | | | | |
| **Referencer/Bemærkninger** | | Denne Use Case er tænkt som en hjælp for TEC/Lærer/Elever til at danne sig et hurtigt overblik imellem Fag/Lærer/Elever. | | | | | |
| **Startbetingelser** | | Aktører har succes med at finde de relevante oplysninger, som overblikket i appen giver. | | | | | |
| **Beskrivelse** | | 1. Bruger vælger imellem 1) Fag 2) Lærer 3) Elev 2. Bruger skriver navnet på Fag 3. Bruger får et overblik over sammenhængen imellem Fag/Lærer/Elev | | | | | |
| **Variationer** | | - | | | | | |
| **Undtagelser** | | - | | | | | |
| **Slutresultat** | **Succes** | Aktører har succes med at finde navnet på læreren for faget samt antal elever og navnet på eleverne | | | | | |
| **Fejl** | Aktører modtager beskeden: ”Ingen match!” | | | | | |