

Der findes 3 use case beskrivelser i dette dokument.

Brugsmønster: Se dagbog
ID: 1
Primære aktører: Pædagog, Patient, Sagsbehandler
Sekundære aktører: ingen
Kort beskrivelse: Aktørerne ser dagbogen
Prækonditioner: 1. Aktøren skal være logget ind
Hovedhændelsesforløb: 1. HVIS aktør er lig patient og har aktindsigt 1.1 Patienten kan se sin egen dagbog 2. HVIS pædagog/sagsbehandler er tilknyttet patienten 2.1 Pædagog/sagsbehandler kan se patientens dagbog
Postkonditioner: 1. HVIS aktør er sagsbehandler/pædagog 1.1 Sagsbehandler/pædagog kan skrive i dagbog
Alternative hændelsesforløb: 1. Afvist adgang til dagbog 2. Ikke logget ind 2.1 sendt til login skærm

Brugsmønster: Skriv dagbog
ID: 2
Primære aktører: Pædagog/sagsbehandler
Sekundære aktører: ingen
Kort beskrivelse: pædagog/sagsbehandler skriver i dagbogen
Prækonditioner: 1. Aktøren skal være logget ind
Hovedhændelsesforløb: 1. HVIS pædagog/sagsbehandler er tilknyttet patienten 1.1 Pædagog/sagsbehandler kan skrive i patientens dagbog
Postkonditioner:
Alternative hændelsesforløb: Afvist adgang til dagbog 2. Ikke logget ind 2.1 sendt til login skærm

Brugsmønster: Opret bruger
ID: 3
Primære aktører: Administrator
Sekundære aktører: CPR system
Kort beskrivelse: Opretter bruger i systemet
Prækonditioner: Bruger er logget ind som administrator
Hovedhændelsesforløb: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administrator henter oplysninger fra CPR systemet <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 HVIS bruger sagsbehandler el. pædagog <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.2 Primære borgere tildeles</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. Rettigheder tildeles brugeren</li> <li>3. Administrator opretter bruger i systemet <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Bruger oprettes med CPR og standard kode</li> <li>3.2 HVIS bruger ligemed patient og aktindsigt givet <ol style="list-style-type: none"> <li>3.2.1 Patient login oprettes med CPR som brugernavn og standard kode</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Postkonditioner: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bruger bliver oprettet i databasen</li> </ul>
Alternative hændelsesforløb: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redigere bruger</li> <li>- Brugeren oprettes ikke hvis den allerede eksisterer</li> </ul>