FTP - 008: Registrer kørsel med beregnet pris

Afgrænsning (Scope)

Systemet under udvikling

Niveau (Level)

Brugermål

Primære aktør (Primary Actor)

Midttraffik

Interessenter og interesser (Stakeholders and Interests)

MidtTraffik er interesseret i at bestillingen foregår korrekt

Forudsætninger (Preconditions)

Systemet er i klartilstand.

Successaranti (Success Guarantee / Postconditions)

Midtrafiks ønskede kørsel er registreret og sat til godkendelse i systemet, og Midtrafik har fået besked om en succesfuld bestilling.

Hovedscenarie (Main Success Scenario)

- 1. Midtrafik vil gerne bestille en ny kørsel med flextraffik
- 2. Midtrafik indtaster de påkrævede oplysninger til udregning af pris
- 3. Midtrafik anmoder om at få udregnet prisen
- 4. Systemet validerer oplysningerne
- 5. Systemet beregner prisen for den angive kørsel
- 6. Systemet angiver at der er en udregning i gang
- 7. Systemet giver brugeren besked om pris
- 8. Midtrafik indtaster manglende oplysninger til fuldkommen bestilling af kørsel
- 9. Midtrafik accepterer den angivne kørsel
- 10. Systemet validerer de angivne informationer.
- 11. Systemet registrerer den bestilte kørsel i dens kartotek
- 12. Systemet giver brugeren besked om succesfuld bestilling.

Variationer (Extensions)

4a. Hvis en oplysning er ugyldig

- 1. Systemet kommer med fejlmeddelelse der angiver hvilken oplysning der er forkert
- 2. Hovedscenariet fortsættes fra pkt. 2.

10a. Hvis en oplysning er ugyldig

- 1. Systemet kommer med fejlmeddelelse der angiver hvilken oplysning der er forkert
- 2. Hovedscenariet fortsættes fra pkt. 8.

Ikke-funktionelle krav (Special Requirements)

Hovedscenariet kan gennemføres på højest 2 minutter i 90 % af tilfældene.

Der skal være en hurtig feedback på handlinger i brugergrænsefladen i forhold til Midtrafiks oplevelse af ventetider.

Teknologier og dataformater (Technology and Data Variations List)

N/A

Hyppighed (Frequency of Occurrence)

Hver gang Midtrafik vil regisrere en kørsel (1-5 gange om ugen)

Diverse (Miscellaneous)

N/A