|  |  |
| --- | --- |
| **User stories part 4** | |
|  |  |
| Name | Starten tocht |
| ID | 9 |
| Card | Als receptiemedewerker wil ik een tocht kunnen starten, zodat ik weet op welk moment mijn gast is vertrokken. |
| Conversation | Als receptiemedewerker wil ik dat het systeem het nummer van een beschikbare boot presenteert. Ik geef de klant dan een kaartje mee met het bootnummer. De klant kan dan zelf de boot meenemen. |
| Confirmation | Startgegevens: Aan het begin van een dag zijn er altijd 10 boten beschikbaar Startdatum (dd/mm/yyyy) & Starttijd (uu:mm) Output gegevens: - Als er boten beschikbaar zijn een bootnummer |
|  |  |
| Name | Prijs berekenen van een tocht |
| ID | 10 |
| Card | Als receptiemedewerker wil ik de gast een prijs in rekening kunnen brengen voor zijn/haar beëindigde boottocht. |
| Conversation | Als een tocht is beëindigd bereken ik de prijs van een tocht. |
| Confirmation | Startgegevens:  Bootnummer  Output gegevens:  Tochtprijs |
|  |  |
| Name | Beëindigen tocht + melding onderhoud |
| ID | 11 |
| Card | Als receptiemedewerker moet ik bijhouden welke boten een inspectie nodig hebben om de veiligheid van mijn gasten te kunnen garanderen. |
| Converstation | Elke keer dat een toch beëindigd is, kijk ik of de boot die op deze tocht is geweest sinds de laatste inspectie langer dan 3 uur onderweg is geweest. Is dit het geval, dan noteer ik op mijn to-do lijst een inspectie punt voor die boot. Daarnaast noteer ik net als anders de eindtijd voor de tocht. |
| Confirmation | Start gegevens: Tochtnummer: Output gegevens: Einddatum (dd/mm/yyyy), Duur (uu:mm) & inspectie nodig (y/n) |