|  |  |
| --- | --- |
| Item | Waarde |
| Naam | Pincode wijzigen |
| Id | GA-PW |
| Actor | Klant |
| Precondities | Systeem toont welkomboodschap |
| Hoofd scenario |  |
| Alternatief scenario | |  |  | | --- | --- | | Klant | Selecteert keuze pin veranderen | | Systeem | Vraagt om pin | | Klant | Voert pin in | | Systeem | Vraagt om herhaaling pin | | Klant | Voert pin in | | Systeem | Geeft foutmelding terug dat pin niet hetzelfde is | | Systeem | Vraagt nogmaals om pincode 2 keer in te voeren | | Klant | Voert pin 2 keer in | | Systeem | Pincode veranderd | |
| Resultaat | Pincode veranderd |
| Fout scenario | Pincode te vaak verkeerd ingevoerd   |  |  | | --- | --- | | Klant | Selecteert keuze pin veranderen | | Systeem | Vraagt om pin | | Klant | Voert pin in | | Systeem | Pin is niet correct | | … | Herhaal interactie van pin invoeren hierboven 2x | | Systeem | Kaart geblokkeerd | |
| Resultaat | Kaart geblokkeerd |
|  |  |

Bioscoop kaarten bestellen

Welke equivalentieklassen zijn er?

Geeft kaarten op

Kaarten <= 0

Kaarten >= 1 && kaarten >= 10

Kaarten >= 11 && kaarten >= 20

Kaarten > 20

Welke logische testgevallen stel je op?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Test actie | Verwacht resultaat |
| L1 | Kaarten <= 0 | Error te weinig kaarten |
| L2 | Kaarten >= 1 && kaarten >= 10 | Ticket geen korting |
| L3 | Kaarten >= 11 && kaarten >= 20 | Ticket 10% korting |
| L4 | Kaarten > 20 | Error te veel kaarten |

Welke fysieke testgevallen stel je op? Gebruik hierbij de equivalentieklassen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Test invoer | Verwachte resultaat |
| F1 | -3 | Error te weinig kaarten |
| F2 | 5 | Ticket zonder korting |
| F3 | 17 | Ticket met 10% korting |
| F4 | 22 | Error te veel kaarten |

Grenswaarden

0,1 & 10, 11 & 20, 21

Welke aanvullende fysieke testgevallen stel je op op basis van  
de grenswaarden?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Test invoer | Verwachte resultaat |
| F1 – F3 | -5, -1, 0 | Error te weinig kaarten |
| F4 – F8 | 1, 2, 5, 9, 10 | Prijs = 5 x 10 = € 50,00 |
| F9 – F13 | 11, 12, 15, 19, 20 | Prijs = 15 x 9 = € 135,00 (150 – 15) |
| F14 – F16 | 21, 22, 200 | Error te veel kaarten |

Hoeveel testgevallen zijn er in totaal?

16