1. 버스 1대와 지하철 5개역 (건대입구, 왕십리(동대문 역사 문화공원), 합정, 신림, 강남)이 있는지 확인 한다.
2. PTS가 총 3가지(버스용 단말기, 지하철용 단말기, 정산 시스템)로 구성 되었는지 확인
3. 탑승 태그와 하차 태그가 가능한지의 확인
4. 1개역 이하를 이동하면 기본료(1050원)가 부과되며 두 개역을 이동하면 추가 요금(200원)이 부과되는지 확인
5. 하차 태그 했을 경우에만 버스와 지하철 간의 정해진 시간(15초)내에 환승이 가능한지 확인.
6. 지하철->버스 단위 시간 당 버스의 환승 요금이 추가로 부과(30초당 100원/최대 700원) 되는지에 대한 확인
7. 버스->지하철 역 당 지하철의 환승 요금(역당 300원/최대 600원)이 추가로 부과되는지에 대한 확인
8. 정산은 하루(3분)에 한번만 이뤄지는 지에 대한 확인.
9. 버스와 지하철에 각각 수익을 배분하는지에 대한 확인
10. 승차 시 카드를 태그하며 하차 시 카드를 태그 할 수도 있고 안 할 수도 있는지에 대한 확인
11. 운행이 시작하기 전까지 정산이 반드시 이루어 지는지에 대한 확인
12. 정산 후 사용자 카드 정보를 제외한 모든 정보가 초기화 되는지에 대한 확인
13. 교통카드 태그 행위 시 해당 파일에 제대로 입력이 되었는지에 대한 확인
14. 잔액이 모자를 경우 태우지 않는지에 대한 확인(초기 탑승 시 : 기본요금인 1050원 / 환승 시 : [버스: 환승 최고 부과금액인 700원/지하철 환승 최고 부과금액인 600원] / \*미정산 요금이 있을 시 : 기본요금(1050원)+ 미 정산 요금(200원or600원or700원) )
15. 하루(3분) 종료 시 탑승되어 있는 승객은 미정산으로 처리되는지에 대한 확인
16. 정산 시 소수점 이하는 반올림하는지에 대한 확인
17. PTS의 사용자 인터페이스에서 교통카드 정보를 입력 받고 사용금액, 잔액/시간, 일별 요금 목록, 거래 후 교통 카드 정보를 출력하는지에 대한 확인
18. 하드웨어 인터페이스는 고려하지 않는다.
19. 카드 인식은 태그(카드ID를 입력하는 행위)를 통해 수행되는지에 대한 확인
20. 지하철에서 버스 환승 후 하차 시 단말기를 태그 하지 않았을 경우 환승 최고 요금인 700원, 지하철 하차 후 미정산 금액은 200원, 버스에서 지하철 환승 후 미정산 금액은 지하철 환승 최대 요금인 600원을 부과하는지에 대한 확인
21. 계산된 부과 요금과 기타 정보를 사용자 카드와 단말기 파일에 기록하는지에 대한 확인
22. 각 역마다 하나의 지하철 단말기가 독립적으로 작동하는지에 대한 확인
23. Data 구분은 쉼표(,)를 사용하는지에 대한 확인
24. 각 단말기는 탑승 단말기 정보 (단말기 고유 ID + 하루 동안 태그 된 Count)를 가지고 있는지에 대한 확인
25. 사용자가 단말기에 카드를 태그 할 경우 단말기는 환승 확인을 확인 후 환승이 아닐 경우 해당 탑승 단말기 정보를 교통카드와 단말기 누적 결재 기록에 기록되는지에 대한 확인
26. 사용자가 단말기에 카드를 태그 할 경우 단말기는 환승 확인을 확인 후 환승일 경우 카드에 저장되어 있는 탑승 단말기 정보를 읽어와 교통카드와 단말기 누적 결제 기록에 기록하는지에 대한 확인
27. 정산 시스템의 사용자 인터페이스에서 버스와 지하철 단말기의 일별 요금 목록의 입력을 받고 정산 결과(데이터)를 출력 하는지에 대한 확인
28. 각각의 일별 요금 목록을 버스와 지하철 단말기로부터 입력 받는지에 대한 확인
29. 정해진 정산 방법을 따르는지에 대한 확인
30. 정산한 금액을 모니터에 출력하는 지에 대한 확인
31. 정산한 금액을 각 회사(버스, 지하철)에 전송하는지에 대한 확인
32. 정산 완료 신호를 전송하는지에 대한 확인

Table 2 System Test Design Identification

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifier | Feature | Vaild/Invaild |
| PTS.STC.000 | 기본 구성 | 버스 1대와 지하철 5개역 (건대입구, 왕십리(동대문 역사 문화공원), 합정, 신림, 강남)이 있는지 확인 한다. |
| PTS.STC.001 | 기본 구성 | PTS가 총 3가지(버스용 단말기, 지하철용 단말기, 정산 시스템)로 구성 되었는지 확인 |
| PTS.STC.100 | 태그 | 탑승 태그와 하차 태그가 가능한지의 확인 |
| PTS.STC.200 | 기본요금 | 1개역 이하를 이동하면 기본료(1050원)가 부과되며 두 개역을 이동하면 추가 요금(200원)이 부과되는지 확인 |
| PTS.STC.201 | 환승 조건 | 하차 태그 했을 경우에만 버스와 지하철 간의 정해진 시간(15초)내에 환승이 가능한지 확인. |
| PTS.STC.202 | 지하철->버스 환승 요금 | 지하철->버스 단위 시간 당 버스의 환승 요금이 추가로 부과(30초당 100원/최대 700원) 되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.203 | 버스->지하철 환승 요금 | 버스->지하철 역 당 지하철의 환승 요금(역당 300원/최대 600원)이 추가로 부과되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.300 | 정산 주기 | 정산은 하루(3분)에 한번만 이뤄지는 지에 대한 확인. |
| PTS.STC.301 | 수익 배분 | 버스와 지하철에 각각 수익을 배분하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.400 | 사용자의 행동 | 승차 시 카드를 태그하며 하차 시 카드를 태그 할 수도 있고 안 할 수도 있는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.500 | 운행 시작 조건 | 운행이 시작하기 전까지 정산이 반드시 이루어 지는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.600 | 단말기 정보 초기화 | 정산 후 사용자 카드 정보를 제외한 모든 정보가 초기화 되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.700 | 파일 저장 | 교통카드 태그 행위 시 해당 파일에 제대로 입력이 되었는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.204 | 잔액 부족 | 잔액이 모자를 경우 태우지 않는지에 대한 확인(초기 탑승 시 : 기본요금인 1050원 / 환승 시 : [버스: 환승 최고 부과금액인 700원/지하철 환승 최고 부과금액인 600원] / \*미정산 요금이 있을 시 : 기본요금(1050원)+ 미 정산 요금(200원or600원or700원) ) |
| PTS.STC.302 | 정산 여부 | 하루(3분) 종료 시 탑승되어 있는 승객은 미정산으로 처리되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.303 | 정산 제약 조건 | 정산 시 소수점 이하는 반올림하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.800 | PTS 인터페이스 | PTS의 사용자 인터페이스에서 교통카드 정보를 입력 받고 사용금액, 잔액/시간, 일별 요금 목록, 거래 후 교통 카드 정보를 출력하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.002 | 기본 구성 | 하드웨어 인터페이스는 고려하지 않는다. |
| PTS.STC.003 | 기본 구성 | 카드 인식은 태그(카드ID를 입력하는 행위)를 통해 수행되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.205 | 환승 요금 결정 조건 | 지하철에서 버스 환승 후 하차 시 단말기를 태그 하지 않았을 경우 환승 최고 요금인 700원, 지하철 하차 후 미정산 금액은 200원, 버스에서 지하철 환승 후 미정산 금액은 지하철 환승 최대 요금인 600원을 부과하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.701 | 파일 저장 | 계산된 부과 요금과 기타 정보를 사용자 카드와 단말기 파일에 기록하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.004 | 기본 구성 | 각 역마다 하나의 지하철 단말기가 독립적으로 작동하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.702 | 파일 저장 | Data 구분은 쉼표(,)를 사용하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.703 | 파일 저장 | 각 단말기는 탑승 단말기 정보 (단말기 고유 ID + 하루 동안 태그 된 Count)를 가지고 있는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.704 | 파일 저장 | 사용자가 단말기에 카드를 태그 할 경우 단말기는 환승 확인을 확인 후 환승이 아닐 경우 해당 탑승 단말기 정보를 교통카드와 단말기 누적 결재 기록에 기록되는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.705 | 파일 저장 | 사용자가 단말기에 카드를 태그 할 경우 단말기는 환승 확인을 확인 후 환승일 경우 카드에 저장되어 있는 탑승 단말기 정보를 읽어와 교통카드와 단말기 누적 결제 기록에 기록하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.304 | 정산 시스템 인터페이스 | 정산 시스템의 사용자 인터페이스에서 버스와 지하철 단말기의 일별 요금 목록의 입력을 받고 정산 결과(데이터)를 출력 하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.706 | 파일 입력 | 각각의 일별 요금 목록을 버스와 지하철 단말기로부터 입력 받는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.305 | 정산 조건 | 정해진 정산 방법을 따르는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.306 | 정산 결과 전송 | 정산한 금액을 각 회사(버스, 지하철)에 전송하는지에 대한 확인 |
| PTS.STC.307 | 정산 완료 신호 전송 | 정산 완료 신호를 전송하는지에 대한 확인 |