시스템 시험 계획서 (STP)

목차

- 1. 소개 (Introduction)
- 2. 시스템 시험 항목 (System Test Cases)
 - a. 핵심 기능 테스트
 - i. 응급처치 매뉴얼 질의응답
 - 1. 심정지 상황 응급처치 질의응답
 - 2. 화상 상황 응급처치 질의응답
 - 3. 손가락 절단 상황 응급처치 질의응답
 - ii. 인근 병원 리스트 질의응답
 - 1. 금천구 소재 병원 5개 리스트업
 - 2. 관악구 소재 병원 5개 리스트업
 - 3. 마포구 소재 병원 5개 리스트업
 - iii. 병원 위치 지도 검색
 - 1. 금천구 소재 병원 리스트업 항목 중 검색
 - 2. 관악구 소재 병원 리스트업 항목 중 검색
 - 3. 리스트업 없이 특정 지역 소재 병원 검색
 - b. 유틸리티 테스트
 - i. Chat-bot 질의응답
 - 1. Dialog 유지 여부
 - 2. Dialog 초기화 기능
 - 3. 답변 시 Stream 형식으로 실시간 응답 처리
 - 4. Chat-bot 독립성
 - ii. 병원 위치 지도 검색
 - 1. 병원 리스트 / 지도 출력
 - 2. 병원 위치 지도 검색 독립성
- 3. 환경 요구사항 (Environmental Needs)
- 4. 통과 기준 (Pass/Fail Criteria)

1. 소개(Introduction)

본 문서는 개발한 시스템을 시험하기 위한 계획서로서 functional requirements에 대한 test case 와 개별 criteria, 시험에 사용되는 환경, 최종 시스템에 대한 success criteria 로 구성된다.

2. 시스템 시험 항목(System Test Cases)

- a. 핵심 기능 테스트
 - i. 응급처치 매뉴얼 질의응답
 - 1. 심정지 상황 응급처치 질의응답

Test Case : "심정지 상황에서의 응급처치 절차를 알려줘" Criteria : 심정지 상황에서의 응급처치 절차를 행동 중심으로 답변하면 pass

2. 화상 상황 응급처치 질의응답

Test Case : "화상을 입었을 때 응급처치 절차를 알려줘" Criteria : 화상에 대한 응급처치 내용을 행동 중심으로 답변하면 pass

3. 손가락 절단 상황 응급처치 질의응답

Test Case : "손가락 절단 상황에서 응급처치 절차를 알려줘" Criteria : 절단 상황에 대한 응급처치 절차를 행동 중심으로 답변하면 pass

- ii. 인근 병원 리스트 질의응답
 - 1. 금천구 소재 병원 5개 리스트업

Test Case : "금천구에 있는 병원 5개를 알려줘" Criteria : 금천구에 있는 병원 5개를 리스트 업 하여 답변하면 pass

2. 관악구 소재 병원 5개 리스트업

Test Case : "관악구에 있는 병원 5개를 알려줘" Criteria : 관악구에있는 병원 5개를 리스트 업 하여 답변하면 pass

3. 마포구 소재 병원 5개 리스트업

Test Case: "마포구에 있는 병원 5개를 알려줘" Criteria: 마포구에있는 병원 5개를 리스트 업 하여 답변하면 pass

- iii. 병원 위치 지도 검색
 - 1. 금천구 소재 병원 리스트업 항목 중 검색

Test Case : 리스트 업 항목 중 1가지 선택하여 위치 검색 Criteria : 해당 병원과 관련 병원들의 정보+지도를 출력하면 pass 2. 관악구 소재 병원 리스트업 항목 중 검색

Test Case :리스트 업 항목 중 1가지 선택하여 위치 검색 Criteria : 해당 병원과 관련 병원들의 정보+지도를 출력하면 pass

3. 리스트업 없이 특정 지역 소재 병원 검색

Test Case: Chat-bot을 거치지 않고 바로 병원 검색

Criteria: 해당 병원과 관련 병원들의 정보+지도를 출력하면 pass

b. 유틸리티 테스트

- i. Chat-bot 질의응답
 - 1. Dialog 유지 여부

Test Case: 3번의 질문에 대한 답을 연속으로 요청

Criteria: 3번의 질의응답이 내역이 없어지지 않고 유지되면 pass

2. Dialog 초기화 기능

Test Case: 앞서 질의한 3번의 질의응답 내역에 대해 초기화 버튼 클릭 Criteria: 대화 내역을 초기화하고 서비스가 끊기 않고 유지되면 pass

3. 답변 시 Stream 형식으로 실시간 응답 처리

Test Case: 3번의 질문에 대한 답을 연속으로 요청

Criteria: 3번의 질의응답 모두 stream 형식으로 실시간 출력되면 pass

4. Chat-bot 독립성

Test Case: chat-bot 질의응답 후 사이드바에서 지도 검색

Criteria: 지도 검색 후 사이드바만 렌더링, Chat-bot에 영향이 없으면

pass

ii. 병원 위치 지도 검색

1. 병원 리스트 / 지도 출력

Test Case: 사이드바 메뉴에서 병원 이름 검색

Criteria: 사이드바에서 병원정보, 지도, 병원 메인 페이지 링크 출력 시

pass

2. 병원 위치 지도 검색 독립성

Test Case :사이드 바에서 지도 검색 후 Chat-bot에서 질의 응답 Criteria : Chat-bot 질의 후 사이드 바 출력 내용이 유지되면 pass

3. 환경 요구사항(Environmental Needs)

- Laptop PC

CPU : intel i5 core Browser : Chrome

4. 통과 기준(Pass/Fail Criteria)

시스템 핵심 기능에 대한 system test case를 85% 이상 통과하며, 핵심 기능 테스트의 각 분류에 대한 system test case의 실패 case가 2개 이상 존재하지 않도록 한다.

시스템 유틸리티에 대한 system test case를 85% 이상 통과하며, 시스템 유틸리티에 대한 system test case의 실패 case가 2개 이상 존재하지 않도록 한다.