요구 명세서

작품 명칭					여기	Ċ	 가파	?		
개발기간			년	월	일 ~		년		월	일
	성	명								
책 임 자	학	년					학	번		
역 급 시	연락	1. ラ.]	E-n	nail						
	힌 = 	₹ <i>^</i> 1	휴대	 전화						
		학반	1		이름			O i	- 크락처	(휴대전화)
참여학생										
п , , с										

< 목 차 >

1.	. 개	<u>a</u>	1
	1.1	시스템의 개요	1
	1.2	목표	1
2.	. 기	능적 요구사항	2
	2.1	Feature List(기능 리스트) ·······	2
	2.2	Use Case Diagram(유즈케이스 다이어그램) ······	2
	2.3	Use Case Descriptions(유즈케이스 명세) ···································	3
3.	비	기능적 요구사항 ····································	4
	3.1	성능 요구 (반응시간, 처리소요시간, 처리율)1	4
	3.2	H/W 요구 (기억장치 규모, 통신 수용도) ······1	4
	3.3	예외 조건 및 처리1	4
	3.4	사용자 인터페이스1	4
4.	. 인	수 조건 ···································	5
	4.1	기능 시험 및 성능 시험1	5
5.	참	고 자료 및 용어 해설10	6

1.개요

1.1. 시스템의 개요

우리가 병을 진단하려면 병원에 직접 가서 진찰을 받아야 하지만, 바쁜 현대인의 삶에 있어서 사소하게 아픈 경우 항상 병원에 가기 어렵다. 하지만 사소하다고 생각했던 증상들이 큰 질병으로 이어지는 초기 신호일 수도 있기에 이런 증상을 그냥 무시하고 지나치기에는 다소 무리가 있다. 따라서 집에서도 간편하게 질병을 자가 진단할 수 있는 서비스를 제공하고자 한다.

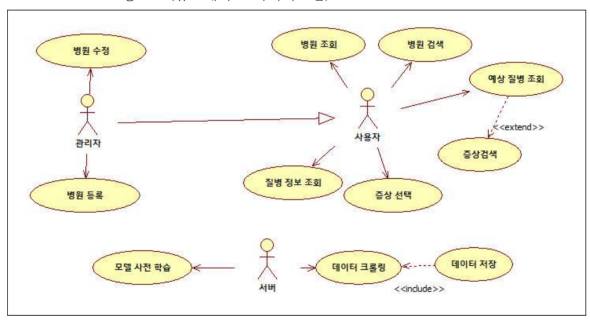
1.2. 목표

2. 기능적 요구사항

2.1. Feature List (기능리스트)

구분명	기능명	식별자	행위자
	증상 검색	YU-001	사용자
지배 지다 하기	증상 선택	YU-002	사용자
질병 진단 관리	질병 정보 조회	YU-003	사용자
	질병 상세 조회	YU-004	사용자
	병원 등록	YU-101	관리자
병원 관리	병원 수정	YU-102	관리자
정면 선덕	병원 검색	YU-103	사용자
	병원 조회	YU-104	사용자
모델 관리	모델 사전 학습	YU-201	서버
	데이터 크롤링	YU-301	서버
크롤링 데이터 관리	데이터 저장	YU-302	서버

2.2. Usecase Diagram (유스케이스 다이어그램)



2.3. Usecase Discriptions (유스케이스 명세)

기능명	증상 검색	식별자	YU-001			
행위자	사용자					
기능설명	사용자기	자신의 증상을 직접 역	입력한다.			
사전조건						
	-					
	기본 시	l나리오				
해요	니 자	시	스템			
1. 증상 검색 호 3. 사용자의 증		2. 증상 검색 화면을 출력한다.				
		4. 입력된 증상과 관련 있는 질병을 찾아 출력한다.				
5. 추가 입력할 증성 증상을 약	상이 있는 경우 추가 입력한다.					
		6. 추가 증상을 입력 ⁵ 찾아 출				
	예외 상황					
해C	니 자	시스템				
-		[E2. 증상과 일치하는 질병이 없는 경우] 4. '일치하는 질병이 없습니다.' 메시지를 출력한다.				
사후조건						
	-					

기능명	증상 선택	식별자	YU-002			
행위자		사용자				
기능설명	사용자기	- 문답을 통해 증상을 약	입력한다.			
	사전조건					
	-	-				
	기본 시	나리오				
행연	리자	시2	스템			
		2. 증상 선택 페이지를 출력한다.				
		4. 증상과 일치하는 9	의심 질병을 출력한다.			
	예외 상황	시나리오				
해요	니 자	시2	스템			
[E1. 사용자가 응답하지 않은 질문이 있는 경우]		4. '모든 질문에 응답하여야 합니다' 메시지를 출력한다.				
5. 기본 시나리오 3으로 돌아간다.						
사후조건						
-						

기능명	질병 정보 조회	식별자	YU-003		
행위자		사용자			
기능설명	사용자에게	게 질병에 대한 정보를	제공한다.		
	사전	조건			
	-	-			
	기본 시	나리오			
행연	니 자	시2	스템		
3. 사용자가 알고	화면을 요청한다. 싶은 질병 정보를 버튼을 클릭한다.	2. 질병 정보 조회 화면을 출력한다.			
	4. 검색 결과에 맞는 질병 정보를 출력한				
	예외 상황	시나리오			
해요	니 자	시	스템		
	어를 입력하지 않는 우]	4. '일치하는 질병	한다. 정보가 없는 경우]		
	사후조건				
	-	-			

기능명	질병 상세 조회	식별자	YU-004			
행위자		사용자				
기능설명	질병에	대한 상세 정보를 제공	공한다.			
	사전	조건				
사용자가 자	신의 증상에 대해 검색	또는 선택하여 결과가	있어야 한다.			
	기본 시나리오					
해 c	니자	시2	스템			
1. 사용자가 자신의 체크박스 선		2. 상세 정보를 제공해주는 화면을 출력한다.				
	예외 상황	시나리오				
해 ?	니자	시스템				
-	-	-				
사후조건						
-						

기능명	병원 등록	식별자	YU-101		
행위자		관리자			
기능설명	관리	자가 병원 정보를 등록	한다.		
	사전조건				
	-	-			
	기본 시	l나리오			
행유	니자	시2	스템		
 병원 등록 페이지를 요청한다. 병원 정보를 입력 후 등록 버튼을 클릭한다. 		2. 병원 등록 페이지를 출력한다.			
		4. 등록을 완료하고 '등록되었습니다.' 메시지를 출력한다.			
	예외 상황	시나리오			
행유	니자	시스템			
[E1. 필수 정보가 입력되지 않은 경우] 5. 기본 시나리오 3으로 돌아간다.		4. '필수 정보가 누락 되었습니다.' 메시지를 출력한다.			
사후조건					
-					

기능명	병원 수정	식별자	YU-102	
행위자		관리자		
기능설명	관리	자가 병원 정보를 수정한	한다.	
	사전	조건		
DB에 병원 정보	L가 등록되어 있고, 수정	덩하려는 병원이 하나 선	[택되어야 한다.	
	기본 시	나리오		
해요	니 자	시2	스템	
1. 병원 수정 페 3. 수정할 병원 정 버튼을 등	보를 입력하고 수정	2. 병원 수정 페이지를 출력한다.4. 수정을 완료하고 '수정되었습니다.'		
		메시지를	출력한다.	
	예외 상황	시나리오		
해연	기 자	시스템		
[E1. 필수 정보 ²	가 누락된 경우]	4 '피스 저니키	나라 Fl에시ulrl'	
5. 기본 시나리오	3으로 돌아간다.	4. '필수 정보가 누락 되었습니다.' 메시지를 출력한다.		
사후조건				
-				

기능명	병원 검색	식별자	YU-103		
행위자		사용자			
기능설명	사	용자가 병원을 검색한다	ት.		
	사전조건				
	증상에 대해 검색 경	결과가 있어야 한다.			
	기본 시	l나리오			
해요	니자	시	스템		
1. 검색 결과로 나온 병원 검색 바	질병을 선택하고 관련 튼을 클릭한다.	 병원 조회 페이지에서 의심 질병과 관련된 병원 정보를 출력한다. 			
	예외 상황	시나리오			
행유	니자	시2	스템		
[E1. 질병을 선택하지 않고 병원 검색 버튼을 클릭한 경우] 3. 메인 시나리오 1로 돌아간다.		2. '의심 질병을 선택하세요.' 메시지를 출력한다.			
3. 메인 지다디오 I도 돌아진다. 사후조건					
-					

기능명	병원 조회	식별자	YU-104		
행위자		사용자			
기능설명	시	용자가 병원을 조회한다	} .		
사전조건					
	DB에 병원 정보가 등	-록되어 있어야 한다.			
	기본 시	l나리오			
해C	니자	시	스템		
1. 병원 검색 페 3. 사용자가 병원명 버튼을 출		2. 병원 검색 페이지를 출력한다. 4. 사용자가 입력한 병원명과 일치하는 병원을 지도 시각화로 보여주고, 해당 병원의 상세 정보(주소, 전화번호 등)를 출력한다.			
			<u></u> 스템		
[E1. 병원명을 입력하지 않는 경우] 4. 전체 병원을 지도 시각화로 보여준다[E2. 일치하는 병원 정보가 없는 경우4. '일치하는 병원이 없습니다'메시지-출력한다. 사후조건					
-					

기능명	모델 사전 학습	식별자	YU-201		
행위자		서버			
기능설명	의료 말뭉치 더	베이터셋을 KoBERT 모	텔에 학습한다.		
	사전	조건			
ō	·글 텍스트 형태의 의료	데이터가 존재해야 한다	 .		
	기본 시나리오				
해요	행위자 시스템				
-	- 예외 상황	1. 텍스트 형식의 데이터를 Vocab과 비교하여 Tokenize 한다. 2. Token의 상관 관계를 이용해서 주어진 문장의 질병을 판단한다. 3. 판단의 정답 / 오답 결과에 따라 가중치를 수정하며 계속 학습을 진행한다. 4. 일정 횟수 학습 이후 모델을 저장한다.			
해요	니자	시스템			
-	-	-			
사후조건					
-					

기능명	데이터 크롤링	식별자	YU-301	
행위자		서버		
기능설명	아산병원과 질'	병관리청에서 질병 데이	터를 수집한다.	
	사전	조건		
	크롤러 모듈이 실행 중이어야 한다.			
	기본 시나리오			
해 ⁶	행위자 시스템			
	예외 상황 시나리오			
행위자 시스템			스템	
-			-	
	사후조건			
	데이터 수집을 완료한다.			

기능명	데이터 저장 식별자 YU		YU-302
행위자	서버		
기능설명	데이터 크	롤링한 결과를 가공하여	저장한다.
	사전	조건	
데이터 크롤링한	결과를 가지고, MySQL	과 정상적으로 연동이 !	되어 있어야 한다.
	기본 시나리오		
해요	니자	시스템	
_		1. 수집한 데이터를 토대로 질병 정보를 CSV 형태로 저장한다. 2. CSV로 저장한 데이터를 MySQL에 저장한다.	
	예외 상황	시나리오	
행유	행위자		스템
-		-	
	사후	<u></u> 조건	
	-	-	

3. 비기능적 요구사항

3.1. 성능 요구

구분		서버 가동 시간	서버 가동 시간 식별자	
	정의	24시간 서버 가동 보장		
설명	μΗιΊΩ	서버가 정상 작동되는	경우 사용자가 사용에	제약을 받지 않도록 서
	세부내용	버의 구동을 보장한다.		

	구분 처리 소요 시간		식별자	NFR-002
설명 정의 검색의 처리 소요 시간 세부내용 사용자의 질병 검색에 대해 처리 소요 시간이 1분 이하여				
		사용자의 질병 검색에	대해 처리 소요 시간이	1분 이하여야 한다.

3.2. H/W 요구

구분		서버 사양	식별자	HWR-001
정의		서비스 제공을 위한 서	버의 사양을 의미한다.	
설명	세부내용	서버는 다음과 같은 사 CPU: GPU: RAM: OS: Windows 10	양을 가진다.	

3.3. 예외 조건 및 처리

구분 네트워크 오류		식별자	EXR-001	
설명	세부내용	인터넷의 연결이 되어?	J지 않은 경우 실행이 불	<u> </u> 가능하다.

3.4. 사용자 인터페이스

인터페이스 명	

4. 인수조건

4.1 기능 시험 및 성능 시험

àl 🛮		평가	
	항목		
1	서버에 문제가 없을 시 기능 전부를 활용할 수 있는가?		
2	각종 검색이 최대 1분 이내에 이루어지는가?		
3			

5. 참고자료 및 용어해설

순번	용어	설명
1	크롤링	웹 페이지를 그대로 가져와 데이터를 추출하는 행위이다. 크롤링하는 소프트웨어는 크롤러(crawler)라고 부른다.
2	BERT	Bidirectional Encoder Representations from Transformers의약자로, 구글이 개발한 자연어 처리 사전 교육을 위한 변압기기반 기계학습 기법이다. 특정 분야에 국한된 기술이 아니라 모든 자연어 처리분야에서 좋은 성능을 내는 범용 언어 모델이다.
3	Vocab	자연어처리에서 vocab은 vocabulary의 약자로 텍스트 파일에 토큰화 된 단어들이 나열되어있는 사전을 의미한다.
4	KoBERT	
5	Tokenize	