Calcium phos Ferrum phos. Kalium chlor. Kalium phos.



-2016년 1학기 졸업프로젝트-[14주차 진행상황]

2013111539 신나라 2013111544 유소현

CONTENTS

- 1. 역할 분배 / 현재 진행상황
- Ⅱ. 시연
- Ⅲ. 진행 일정

역할 분배

	행동	작동 원리	개발상황	개발자
	병원nfc태그(앱)	(hospital_code를 가진)NFC야 나 왔어	0	- - 나라
-	진료 접수 (앱)	NFC -> 사용자 앱 : hospital_code전달, 진료접수 함수호출	0	
병원	대기인원 삽입 (서버)	* 진료접수 함수 구현* 사용자를 추가한다. (대기번호 0번부터 시작) (대기번호 : '총대기인원', hospital_code, user_id)	0	
원 ⁻	대기인원 출력 (태그사용자- 앱/서버)	- 세부사항 수정 필요	Δ	
	대기인원 출력 (비태그사용자- 앱/서버)	- 대기인원 0명인 병원 목록도 출력 필요	Δ	

역할 분배

	행동	작동 원리	개발상황	개발자
병원	대기목록출력 (의사웹)	접수된 대기목록을 출력한다	0	
	WAIT_LIST테이블에서 해당 hospital_code를 가진 행의 수를 구한다 (=총대기인원) 의사가 환자를 호출 for(i=0;i<총대기인원;i++){ (의사웹) if(wait_num==0) { 호출 } //첫번째 환자면 호출한다 else { wait_num; } //나머지는 대기번호를 줄인다 }	WAIT_LIST테이블에서 해당 hospital_code를 가진 행의 수를 구한다. (=총대기인원)		
		0	소현	
	진료기록/처방전 전송(의사웹)	의사->서버 진료기록+처방목록 전송	0	

역할 분배

	행동	작동 원리	개발상황	개발자	
	약국nfc태그(앱)	(pharm_code를 가진)NFC야 나 왔어	0	나라	
	처방전 출력 후, 전송 함수 호출 (앱/서버)	NFC -> 사용자 앱 : pharm_code전달, 처방전출력 함수호출	0		
	처방전 비활성화 (앱/서버)	is_used 값, pharm_code 업데이트	0		
약국	처방전 출력 (약국웹)	*처방전출력 함수 구현* if(is_used != 0){ MEDICAL_RECORD테이블의 해당 id정보, treat_code 행에 pharm_code를 넣는다. TREAT_RECORD와 MEDICAL_RECORD를 id로 조인 후, MEDICAL_RECORD의 is_used변수를 사용으로 바꾸기. } else{ } //에러처리	진행중	소현	
	진료기록/처방전 조회(사용자앱)		0		

시연

- 웹페이지 & 모비즌(안드로이드) 시연
- https://www.mobizen.com/
- http://condi.swu.ac.kr/admin/
- http://condi.swu.ac.kr/Prof Kang/2013111539/medipass/test.php

진행 일정

		3월	4월	5월	6월
-1 ÷1	필요기술 조사				
기획	시장조사				
	Contents구성				
UX/UI	Prototype				
	GUI				
	Server/DB				
개발	Android				
기 크	Web				
	Nfc				
기타일정				중간 개발 완료	최종 발표

MEDI PASS Calcium phos Ferrum phos. Kalium chlor. Kalium Phos Thank You-Magnesium phos.