Calcium phos Ferrum phos. Kalium chlor. Kalium phos.



-2016년 1학기 졸업프로젝트-[12주차 진행상황]

2013111539 신나라 2013111544 유소현

CONTENTS

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

역할 분배

| | 행동 | 작동 원리 | 개발상황 | 개발자 |
|----|-------------------|--|-----------------------|-----|
| - | 태그(병원) | (hospital_code를 가진)NFC야 나 왔어 | 0 | 나라 |
| | 진료 접수 함수 호출 | NFC -> 사용자 앱 : hospital_code전달, 진료접수 함수호출 | 0 | 나라 |
| 병원 | 대기인원 삽입 | * 진료접수 함수 구현* 사용자를 추가한다. (대기번호 0번부터 시작) (대기번호 : '총대기인원', hospital_code, user_id) | 추가 ○/ 순서번호 수정필요 | 나라 |
| 원 | 대기인원 계산 | WAIT_LIST테이블에서 해당 hospital_code를 가진 행의 수를 구한다. (=총대기인원) | 0 | 나라 |
| - | 대기인원 출력 (사용자) | | 0 | 나라 |
| | 대기인원 출력 (비태그자) | | 진행 중 | 나라 |

역할 분배

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

역할 분배

| | 행동 | 작동 원리 | 개발상황 | 개발자 |
|----|---------------------|--|------|-----|
| | 태그(약국) | (pharm_code를 가진)NFC야 나 왔어 | 0 | 나라 |
| | 처방전 전송 함수 호출 | NFC -> 사용자 앱 : pharm_code전달, 처방전출력 함수호출 | 진행 중 | 나라 |
| 약국 | 처방전 출력 | *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 | | 소현 |
| | 앱에서 처방전 비활성화 | | | 소현 |
| | 처방전 사용 (제조완료) | 사용자 앱에 정보 푸시 | | 소현 |
| | 진료기록/처방전 조회(사용자) | | 0 | 소현 |

시연

- 웹페이지 & 모비즌(안드로이드) 시연
- https://www.mobizen.com/
- http://condi.swu.ac.kr/admin/

진행 일정

| | | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|---------|------------|----|----|----------------|----------|
| -1+1 | 필요기술 조사 | | | | |
| 기획 | 시장조사 | | | ļ | |
| | Contents구성 | | | | |
| UX/UI | Prototype | | | | |
| | GUI | | | | |
| | Server/DB | | | | |
| 711 81- | Android | | | | |
| 개발 | Web | | | | |
| | Nfc | | | i | |
| 기타일정 | | | | 중간 개발 완료 | 최종 발표 |

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