데이터베이스설계및활용 주제 개요-HOSPITAL ERP

20192208 김형훈

System Definition

과제 이름

HOSPITAL ERP

과제 목표

- 1. 환자 진료와 병원 운영을 효율적으로 관리할 수 있는 통합 시스템 구축
- 2. 의료진 간의 원활한 의사소통
- 3. 병원 자원의 효율적 배분과 운영

예상 사용자

- 1. 간호사
- 2. 의사
- 3. 약사
- 4. 행정 직원

과제 범위

- 1. 간호사는 입원실 예약 관리, 환자 정보 확인, 진료 기록 확인, 처방전 확인 기능을 사용할 수 있다
- 2. 의사는 환자 정보 확인, 개인 진료 일정 관리, 진료 기록 작성, 처방전 작성 기능을 사용할 수 있다
- 3. 약사는 의약품 재고 관리, 처방전 확인 기능을 사용할 수 있다
- 4. 행정 직원은 환자 정보 관리, 의사 정보 관리, 입원실 관리, 진료실 관리 기능을 사용할 수 있다

추진 일정

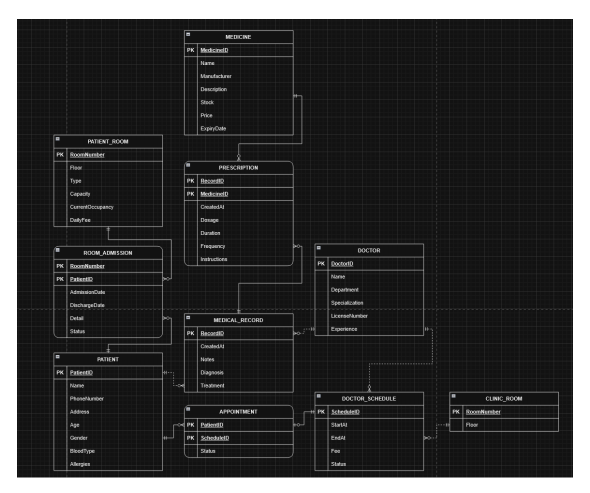
회의 진행 필요

팀원별 역할

회의 진행 필요

Requirement Analysis

ER diagram



링크

Business Rule

- 1. Medicine Stock은 0보다 작을 수 없다
- 2. Floor는 3,4,5층이 존재한다 (고 가정한다)
- 3. PATIENT_ROOM의 Type은 VIP, General, ICU로 구분된다
- 4. PATIENT_ROOM의 CurrentOccupancy는 Capacity보다 작거나 같아야 한다
- 5. ROOM_ADMISSION의 AdmissionDate는 DischargeDate보다 작아야 한다
- 6. ROOM_ADMISSION의 STATUS는 'Admitted', 'Discharged'로 구분된다
- 7. PATIENT의 GENDER는 'M', 'F'로 구분된다

- 8. PATIENT의 BLOODType은 'A', 'B', 'AB', 'O'로 구분된다
- 9. APPOINTMENT의 STATUS는 'Completed', 'NotCompleted', 'Cancelled'로 구분된다
- 10. DOCTOR_SCHEDULE의 STATUS는 'Scheduled', 'NotScheduled'로 구분된다
- 11. CLINIC_ROOM의 FLOOR는 1층과 2층이 존재한다 (고 가정한다)

이 주제를 선택했을 때 장단점

• 단점: application 만들 때 시간이 조금 걸릴 것 같음