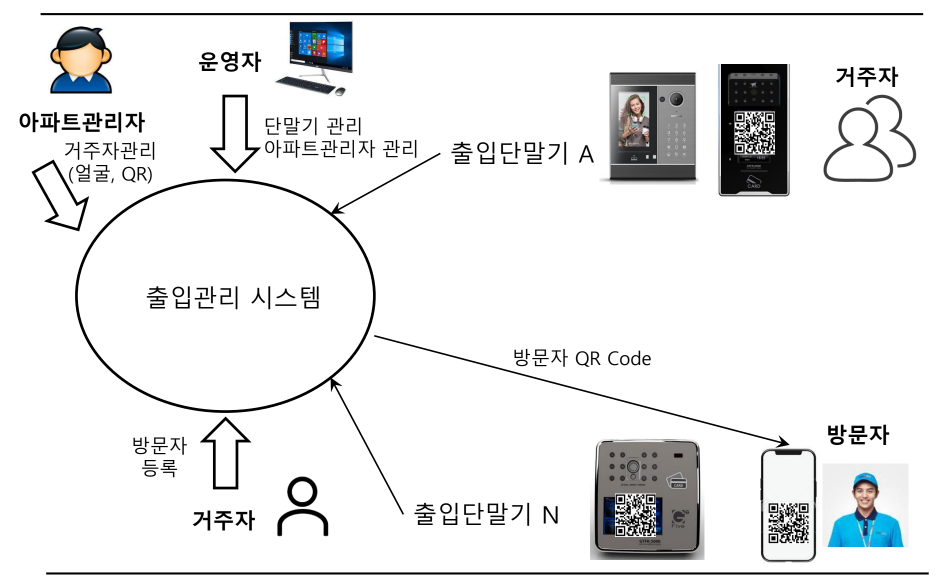
Associate Architect 인증 과제

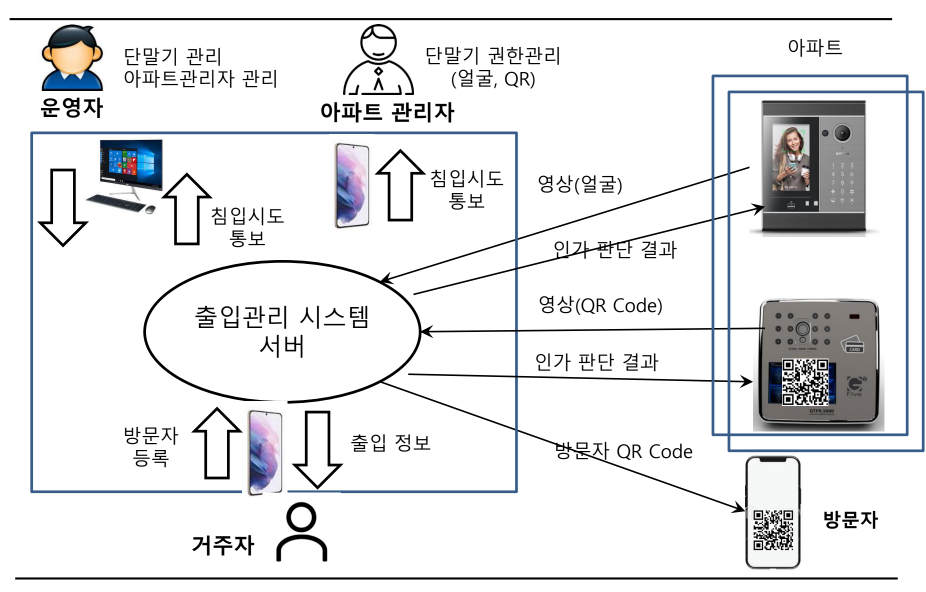


- ❖ 개요
 - 공동출입문의 출입관리를 지원하는 시스템
 - 얼굴인식 또는 QRCode를 통한 출입 인가 판단 및 결과 통보
- ❖ 출입 사용자 관리
 - 아파트 관리자: 각 동별 출입 단말기에 대하여 세대(동호) 별 거주자 얼굴/QR Code 등록
 - 거주자: 세대 방문자를 위한 QR Code 요청
- ❖ 출입 인가 판단 방법
 - 단말기별 출입 인가된 사용자 얼굴 및 QR Code 인식
- ❖ 출입 인가 판단 결과
 - 정상: 출입 정보를 거주자에게 통보
 - ✓ 임시 사용자 출입: 방문자 QR Code 요청 거주자에게 출입 통보
 - ✓ 거주자 출입: 해당 세대 모든 거주자에게 출입 통보
 - 인가 실패
 - ✓ 침입 시도 통보
 - ✓ 운영자 및 아파트 관리자에게 통보

- ❖ 운영자 콘솔
 - 시스템 운영 현황
 - ✓ 단말기 동작 상황
 - ✓ 서버 동작 상황
 - 단말기 관리: 아파트 별 단말기 등록, 수정, 삭제 등
 - 아파트 관리자 관리: 아파트 단말기들에 대한 관리자 등록/수정/조회/삭제 등
 - 비정상 출입 관리: 비정상 출입 조회/검색 등

- 출입 인가 처리 정확성
- 침입 시도 통보 시간
- 시스템 가용성: 서버
- 단말기 가용성
- 새로운 출입단말기 지원

시스템 범위



아키텍처 보고서 양식 및 평가 비중

Part	Chapter	평가 비중	
Architectural Requirement (35%)	2장. Project Overview	5%	
	3장. System Overview	15%	
	4장. Architectural Drivers	15%	
Architectural Design (55%)	5장. Top Level Design Description	25%	
	6장. Component Design Description	30%	
Architecture Evaluation (10%)	7장. Architecture Evaluation	10%	

보고서 평가: 범위 및 배점

Part	Chapter	평가 비중	Interim (30%)	Pre-final (30%)	Final (40%)
Architectural Requirement (35%)	2장. Project overview	5%			
	3장. System overview	15%			
	4장. Architectural Drivers	15%			
Architectural Design (55%)	5장. Top Level Design Description	25%			
	6장. Component Level Design Description	30%			
Architecture Evaluation (10%)	7장. Architecture Evaluation	10%			

보고서 평가: 핵심 기준

- ❖ 명확성
 - 명확한 용어(technical terms)의 사용
 - 명확한 기술(description)
- ❖ 정확성
 - 요구사항 표현의 정확성: Use Case, QA Scenario, Constraints
 - 설계 표현의 정확성: Infrastructure/Structure/Behavior/Deployment
- ❖ 설계 기법 적용
 - Patterns, Tactics의 적용 풍부성
- ❖ 설계 타당성
 - Design Decision의 논리성
 - Patterns, Tactics 적용의 정확성
- ❖ 추적성
 - Business Goals → System Features → Architectural Drivers
 - ◆ Architectural Drivers → Design Elements