

Hello, GrandMa

Created by Isabel Martinez Isabel
from Noun Project

상세 설계서

팀명	망고스틴			
담당교수	강희중 교수님			
팀원	이름	학번	전화번호	이메일
	김종우●	1392012	010-7732-7511	borama7511@naver.com
	김민우	1292004	010-5436-2296	iamminwooz@naver.com
	사현빈	1392018	010-2883-1833	smbill@nate.com
	이유진	1433078	010-7175-0454	sigma_95@naver.com
홈페이지	https://github.com/JJongwoo/CapstoneDesign2018			

차 례

1. 프로그램의 전반적인 구조

2. 사용자 명령 표

2-1. 사용자 명령어(Menu) Tree

2-2. 명령 수행 화면

3. Data Structure

3-1. E-R Diagram

3-2. 각 Table 설명

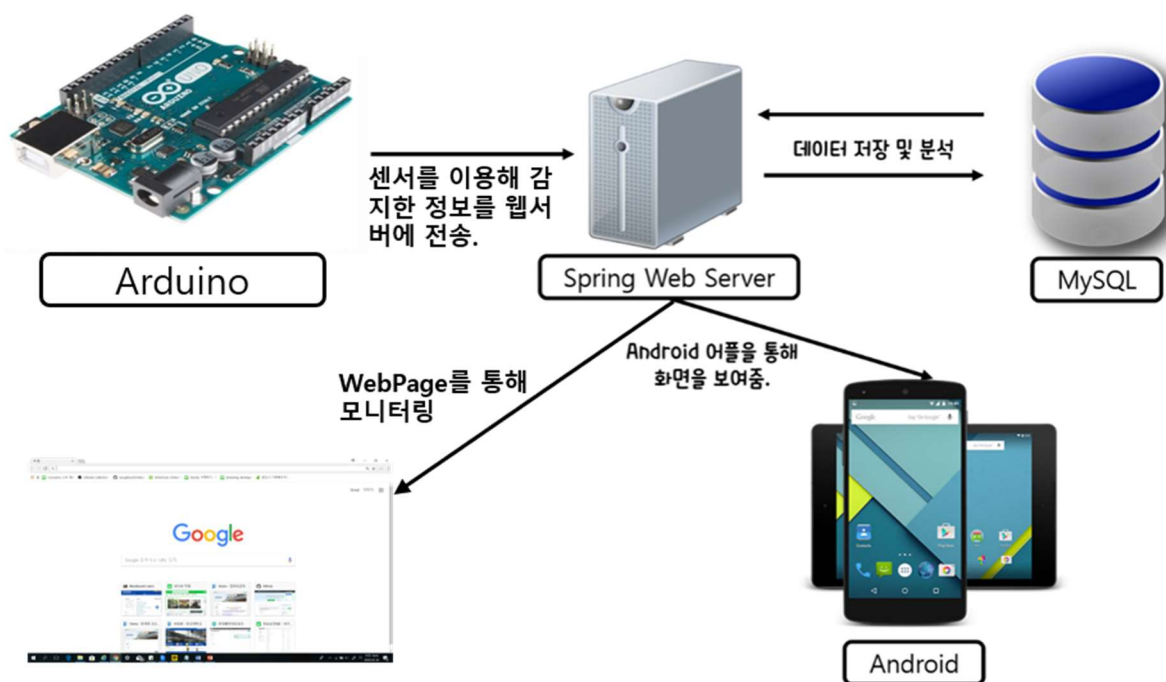
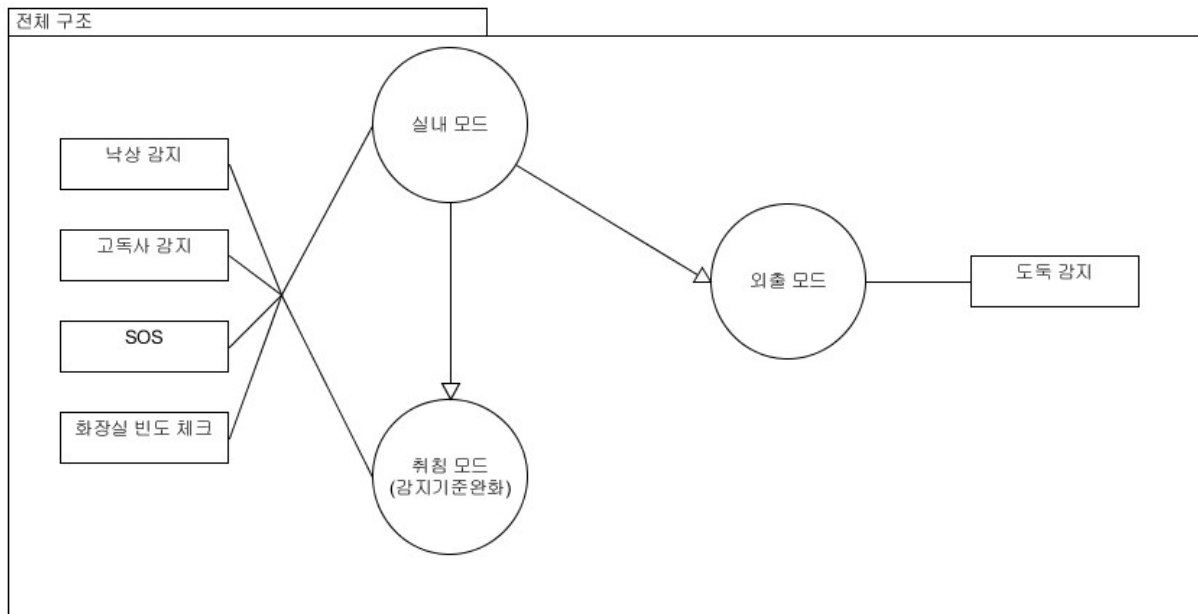
3-3. Table간의 관계

4. Functions

4-1. 함수 종류 및 입,출력 Parameter, Return Value

5. Protocols

1. 프로그램의 전반적인 구조

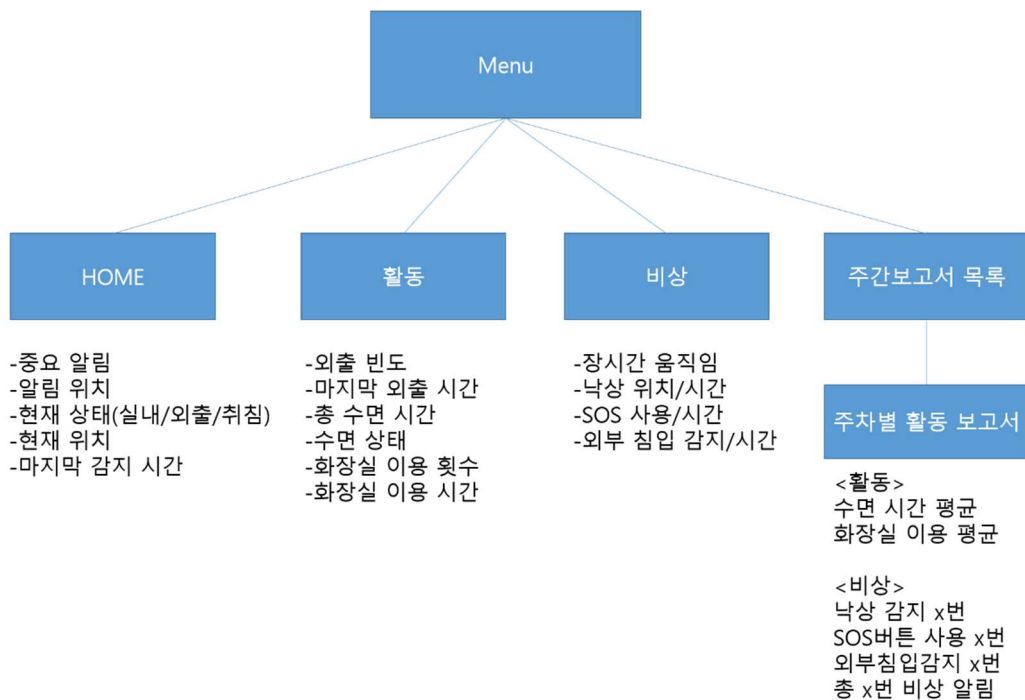


Arduino Machine은 센서로 24시간 독거노인을 감지하며 WIFI를 이용해 Web

Server와 통신을 유지한다. Server로 전송된 Data를 DB에 저장 및 분석하여 실시간으로 갱신하며 특이사항이나 상태전환 발생시 서비스 가입자에게 알림을 전송한다. 서비스 가입자는 Web Browser 및 App을 통해 이를 확인할 수 있고, 독거노인의 위급상황을 빠르게 대처할 수 있다.

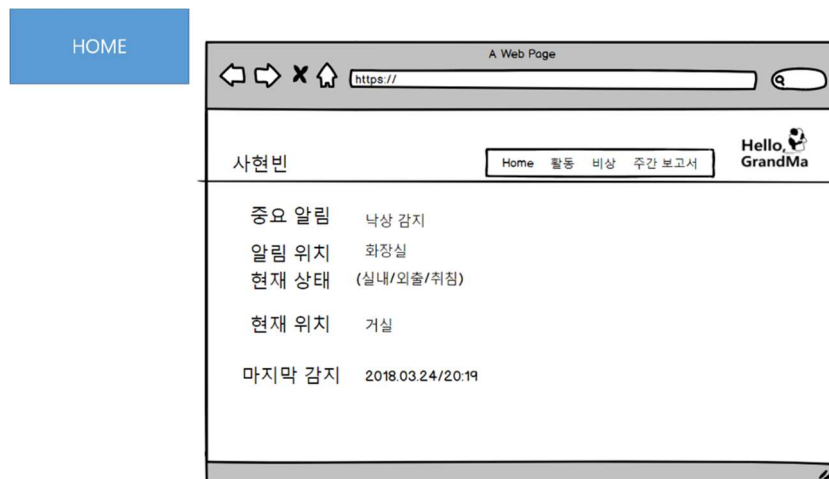
2. 사용자 I/F

2-1. 사용자 명령어(Menu) Tree



2-2. 명령 수행 화면

-Home화면



-활동 메뉴 클릭

활동

A Web Page

https://

사현빈

Home 활동 비상 주간 보고서

Hello, GrandMa

외출 빈도 3

마지막 외출 시간 2018.03.24/15:20

총 수면 시간 06:00

수면 상태 양호

화장실 이용 횟수 5

화장실 이용 시간 02:20

-비상 메뉴 클릭

비상

A Web Page

https://

사현빈

Home 활동 비상 주간 보고서

Hello, GrandMa

장시간 움직임 (있음/없음)

낙상 위치 화장실

낙상 감지 시간 2018.05.20/13:00

SOS 버튼 사용 X

SOS 버튼 시간 0000.00.00/00:00

외부 침입 감지 X

외부 침입 시간 0000.00.00/00:00

-주간 보고서 메뉴 클릭

주간보고서 목록

A Web Page

https://

사현빈

Home 활동 비상 주간 보고서

Hello, GrandMa

2018/3/4주차 보고서

2018/3/3주차 보고서

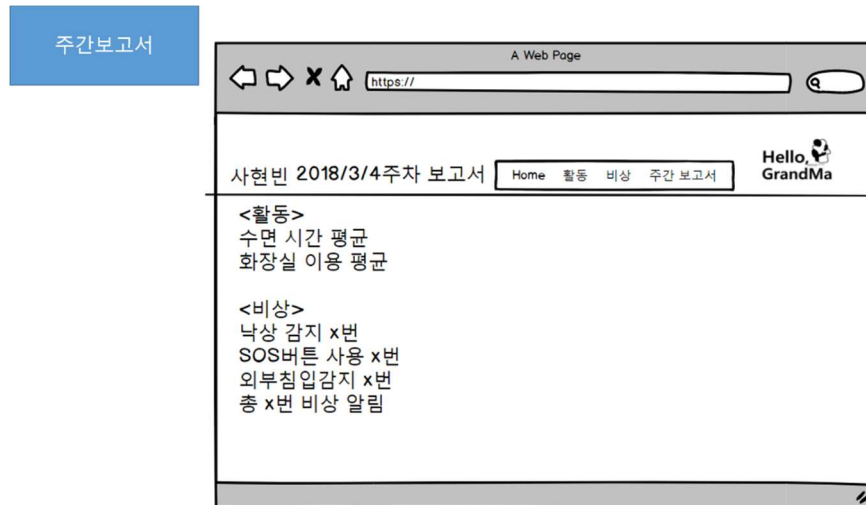
2018/3/2주차 보고서

2018/3/1주차 보고서

2018/2/4주차 보고서

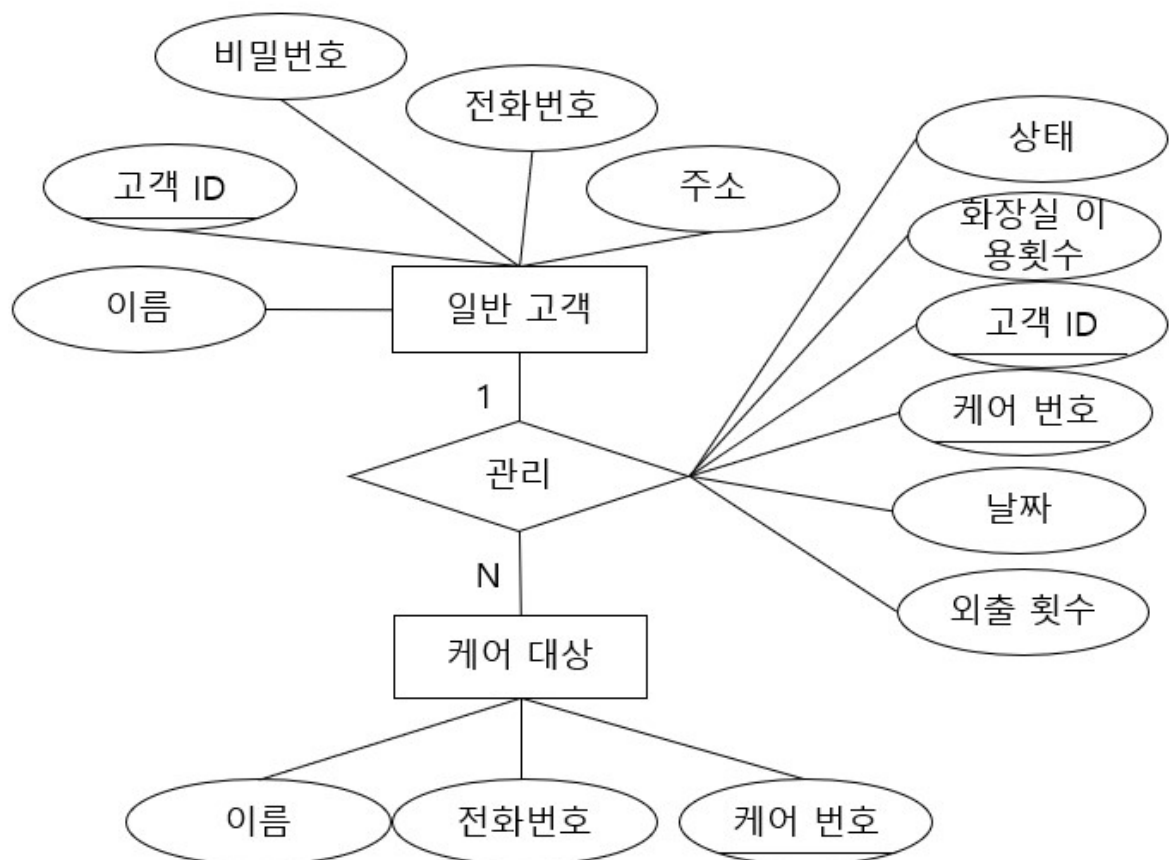
2018/2/3주차 보고서

-주차별 보고서 클릭



3. Data Structure

3-1. E-R Diagram



3-2. Table 설명

Customers

user_ID: VARCHAR(20)	고객의 ID(key to Care)
password: VARCHAR(20)	고객의 비밀번호
phone: VARCHAR(20)	고객의 전화번호
address: VARCHAR(100)	고객의 주소
name: VARCHAR(20)	고객의 이름

CaredPerson

care_no: INT	Care대상(노인)을 감지하는 기기번호(key to Care)
name: VARCHAR(20)	Care대상의 이름
phone: VARCHAR(20)	Care대상의 전화번호

Care

user_ID: VARCHAR(20)	고객의 ID
care_no: INT	Care대상을 감지하는 기기번호
status: VARCHAR(20)	Care대상의 현재 상태
toiletCount: INT	화장실 이용횟수
date: VARCHAR(50)	감지 시간
leaveCount: INT	외출 횟수

3-3. Table간의 관계

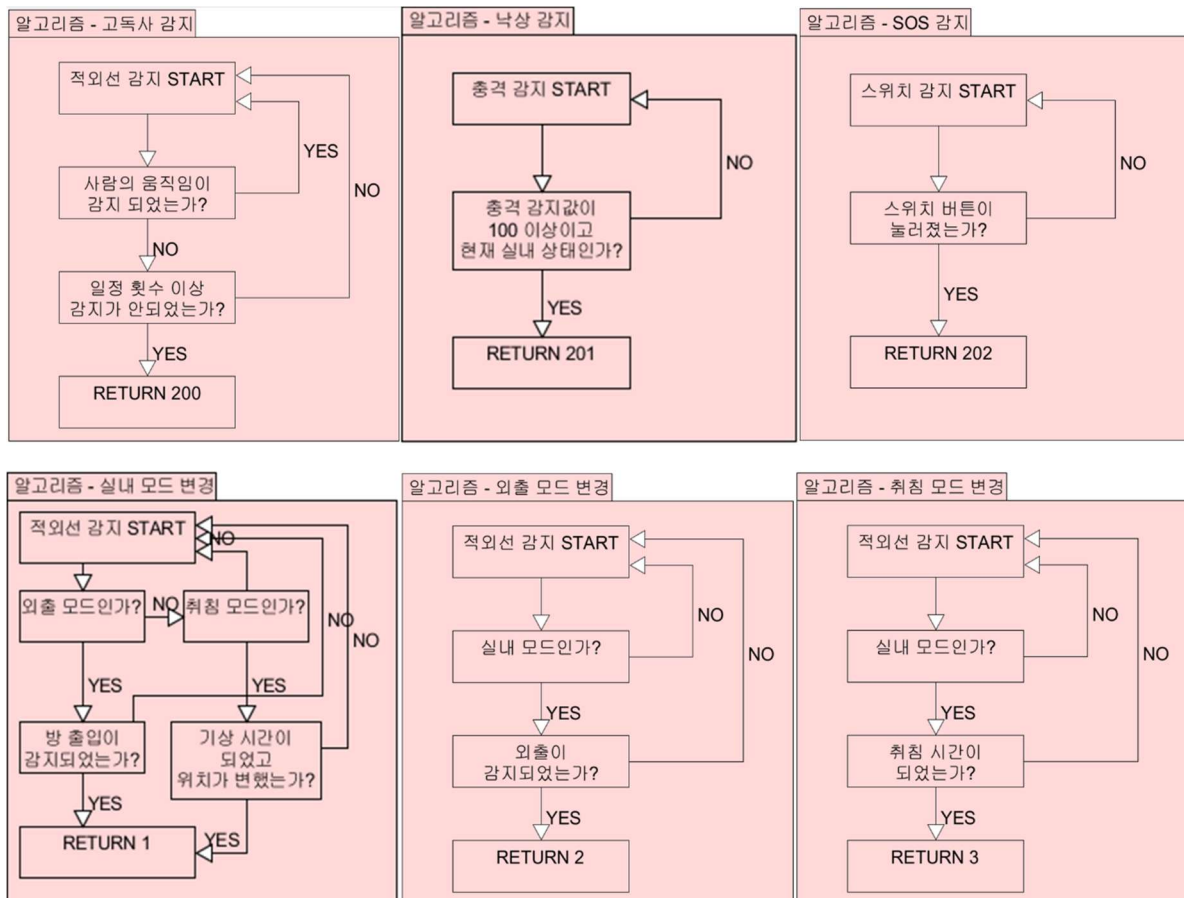
Customers Table와 CaredPerson Table의 Care관계는 일 대 다의 관계로 이루어져 있다. 한 사람의 고객은 다수의 노인분들을 관리할 수 있으며 한 사람의 노인은 하나의 특정 고객의 케어를 받는다.

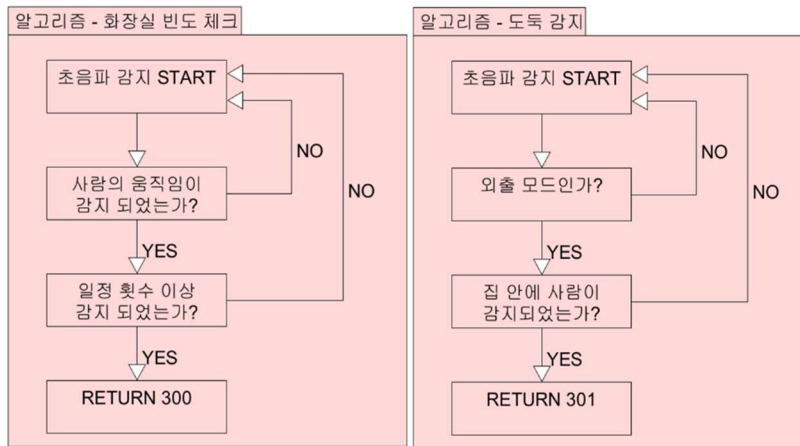
4. Functions

4-1. 함수 종류 및 입,출력 Parameter, Return Value

	Input		Output	Return	TEST	비고
	Parameter	Value	Parameter	Value		
고독사 감지	적외선	0,1	Status	200	방 벽에 적외선 감지 테스트 / 감지 패턴 테스트	전하값 테스트 필요
실내 모드 변경	적외선	0,1	Mode	1	문 벽에 적외선 감지 테스트 / 취침->실내 테스트	초음파 필요 여부 실험 필요
외출 모드 변경	적외선	0,1	Mode	2	문 벽에 적외선 감지 테스트	
취침 모드 변경	X	X	Mode	3	시간대별 변경 테스트	초도 필요 여부 / 시간대 실험
낙상 감지	충격감지	0,1	Status	201	상황별(일상/위험) 감지 테스트	낙상 기준 실험 필요
SOS	스위치	0,1	Status	202	스위치 눌렀을 시 작동 여부 테스트	
화장실 출입 빈도 체크	초음파	0~1023	Status	300	거리 테스트(출입여부체크) / 일정 횟수 초과 테스트	초음파 필요 여부 실험 필요
도둑 감지	적외선	0,1	Status	301	방 벽에 적외선 감지 테스트 (외출모드에만)	
	Mode	1		실내		
		2		외출		
		3		취침		
	Status	100		정상		
		200		위험 - 고독사 감지		
		201		위험 - 낙상 감지		
		202		위험 - SOS 감지		
		300		이상 - 화장실 빈도 높음		
		301		이상 - 도둑 감지		

4-2. 각 함수들 간단한 Algorithm





4-3. Data Flow Diagram

