#### **Capstone Design**

# 友GI(Week3)

20150035김 가 영20150207박 미 지20152852박 수 현

## **CONTENTS**

01

02

03

04

**Project Proposal** 

Problem & Feedback

Change & Improvement

Role & Schedule

- 제안한 프로젝트

- <del>문</del>제점
- 피드백

- 변경사항
- 추가기능
- 변경된 <del>목</del>표
- 개발환경

- 조정된역할
- 조정된 스케줄



# **App Goals**

- Android 기반 개발 진행
- Chat-bot 기능 구현
- 병원 검색 기능 구현
- 알람 기능 구현
- 날씨 기능 구현
- 긴급 전화 기능 구현
- 음성 인식 및 음성 서비스 적용 기능 구현





# 02. Problem & Feedback

#### Problem & Feedback

#### 문제점과 피드백

사용자가 노인

사용자가 이 어플리케이션을 사용할 수 있는가? 긴급상황 시, 119 누르는게 빠를 것 같다

챗봇 개발의 어려움

개발 툴인 Dialogflow의 한계 음성인식이 주요 기능인데 스케쥴상 뒤에 배치한 문제점의 지적





# 03. Change & Improvement

## Change&Improvement

변동사항

사용자가 노인

사용자가 이 어플리케이션을 사용할 수 있는가? 긴급상황 시, 119 누르는게 빠를 것 같다



- 사용자를 스마트폰을 사용하기 어려운 어르신에서 모든 연령대로 확대
- 긴급전화 서비스 배제

#### Change&Improvement

#### 변동사항

챗봇 개발의 어려움

개발 툴인 Dialogflow의 한계 음성인식이 주요 기능인데 스케쥴상 뒤에 배치



- 타겟층(노인)을 위한 음성인식이었으나 타겟층 변경에 음성인식 서비스 또한 배제
- 챗봇 서비스는 광범위한 대화에서 증상에 대한 병원 추천 대화로 축소

## Change&Improvement

새로운 기능 추가

추가된 사항

Health Care 플랫폼에 맞는 기능으로 대체



처방전을 찍고 질병코드와 날짜를 읽어와 자신의 병력 기록하고 관리해
주는 기능 제공

-	강보험 1월일 및				200-10-12		ALCO TO SERVICE	의	명	칭	) 기관기	17			
환	성	명					_	豆	전 화	번호					
-	1000	10000						71	팩 스	번호					
자	주민등 번	목 호						관	e-m	aii주소					
질병				처	방						면허종	별			
분류 기호				의. 성	료인의 명					(인)	면허번	<u>s</u> 7	1		8
		*	환지	의 요	구가 있	는때	에는	2.000			대하지 아	니합니	다.		
	ź	방의	박	품 의	명	칭		1 두 약	희 1 일 량 FG했	음 쉬투약일수	용			법	
	<b>주</b> /	사제 초	너 방내	역 (원	내 조	제 🔲	원오	l 처 방			季	제시	참고	사 항	
사용	주/	15057		부터 (		)일(	ŀ		나용기		약국에 저		<u> </u>		
	기간	1	간부일	부터 (			ŀ			간내 에 <b>나</b>	약국에 저 <b>역</b> 처방의	출하	여야 힘	라니다 확인·	
사용조제	기간 조제:	15057	교부일 명칭	부터 (		)일(	ŀ		사용기: <b>제</b>		약국에 저 <b>역</b> 처방의 대체시	출하	여야 힘	라니다 확인·	
조	기간 조제: 조	1 관의	교부일 명칭 사	부터 (		)일(	ŀ		사용기: <b>제</b>	내	약국에 저 <b>역</b> 처방의 대체시	출하	여야 힘	라니다 확인·	

# **Updated Goals**

- Android 기반 개발 진행
- Chatbot과의 대화를 통해 아픈 증상에 따른 근처 병원 카 테고리 추천
- •약 알람 기능 구현
- 처방전을 통해서 자신의 병을 기록하고 예방할 수 있는 기 능 추가

# **Development Environment**

- ✓ Dialogflow
- ✓ Android Platform 2.3.3
- ✓ Android SDK
- ✓ JAVA SDK 1.6
- ✔ Google Maps SDK for Android(지도 기능)
- ✓ OpenCV
- ✓ dynamoDB



# 04

# [ Role ]

#### 김가영

- 1. 증상에 따른 Chat-bot 서비스
- 2. 증상별 병원 분류 및 가까운 병원 추천
- 3. 질병 코드에 대한 질병 명 검색 기능
- 4. 병원 DB 관리

## 박미지

- 1. 전체적 App development & maintenance
- 2. App prototype design & UI
- 3. 알람 기능 구현 및 사진 처리
- 4. 처방전 날짜 및 질병코드 추출

## 박수현

- 1. 병원 및 지도 기능 구현
- 2. 증상별 병원 분류 및 가까운 병원 추천
- 3. 처방전 날짜 및 질병코드 추출
- 4. 질병 DB 관리

# 04 [ Schedule ]

Week	김가영	박미지	박수현				
Week1		팀 선정 & 주제 선정					
Week2	제안서 발표 & prototype 제작						
Week3	피드백 반영 및 스케줄 재조정						
Week4	Char-bot 증상 트레이닝	- Loading Screen& ICON 디자 인 - Android App Development	- 위치를 검색해 근처에 있는 병원을 화면에 Loading				
Week5	Char-bot 증상 트레이닝	- 알람 기능 Development	- 위치를 검색해 근처에 있는 병원을 Loading				
Week6	chat-bot 증상별 병원 분류 작업 및 검색 필터기능	- 사진 알람 기능 추가	- 증상별 근처 병원 검색 기능구현				
Week7	증상별로 DB에 병원 카테고리 분류 & Return해 검색할 함수	- 알람에 사진을 이용한 알람 끄기 기능 추가	- 증상별 근처 병원 검색 기능구현				
Week8	질병 코드에 대한 질병명 검색 기능 구현	처방전에서 날짜 및 질병 코드 추출	처방전에서 날짜 및 질병 코드 추출				

# 04 [ Schedule ]

Week	김가영	박미지	박수현			
Week9		중간 Demo				
Week10	Demo Feedback 반영					
Week11	질병 코드에 대한 질병명 검색 기능 구현	처방전에서 날짜 및 질병 코드 추출	처방전에서 날짜 및 질병 코드 추출			
Week12	DB에 처방전에서 추출한 정보 저장하 는 기능 구현	사용자가 비슷한 시기에 걸렸던 질병 분석 기능구현	분석한 질병에 대해 사용자가 조심해야 할 것 알려주는 기능 구현			
Week13	최종 [	)emo 전 Test & maint	enance			
Week14	최종 Demo					
Week15	eek15 최종 보고서 및 매뉴얼 제출					

# THANK YOU

발표자 김 가 영