**캡스톤 디자인 I**

**종합설계 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 명 | *모아요(MoaYo)* |
| 팀 명 | *고리고리* |
| 문서 제목 | 계획서 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Version** |  |
| **Date** | 24 |

|  |  |
| --- | --- |
| **팀원** | 맹 산하 (조장) |
| 강 길웅 |
| 김 사라 |
| 이 정현 |
| 정 준권 |

|  |
| --- |
| **CONFIDENTIALITY/SECURITY WARNING**  이 문서에 포함되어 있는 정보는 국민대학교 전자정보통신대학 컴퓨터공학부 및 컴퓨터공학부 개설 교과목 캡스톤 디자인I 수강 학생 중 프로젝트 “모아요(MoaYo)”를 수행하는 팀 “고리고리”의 팀원들의 자산입니다. 국민대학교 컴퓨터공학부 및 팀 “고리고리”의 팀원들의 서면 허락없이 사용되거나, 재가공 될 수 없습니다. |

**문서 정보 / 수정 내역**

|  |  |
| --- | --- |
| **Filename** | 23조계획서-MoaYo.doc |
| **원안작성자** | 강길웅 |
| **수정작업자** | 맹산하,강길웅,김사라,이정현,정준권 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 수정날짜 | 대표수정자 | Revision | 추가/수정 항목 | 내 용 |
| 2020-02-25 | 강길웅 | 1.0 | 최초 작성 |  |
| 2020-02-29 | 전원 | 1.1 | 내용 추가 | 프로젝트 팀 구성, 역할 분담, 프로젝트 명세 |
| 2020-03-09 | 전원 | 1.2 | 내용 수정 | 프로젝트 내용 정리 |
| 2020-03-17 | 전원 | 1.3 | 내용 추가 | 프로젝트 세부 내용 작성 |
| 2020-03-22 | 맹산하,강길웅 | 1.4 | 내용 수정 | 문서 전체 내용 수정 |
| 2020-03-24 | 강길웅 | 1.5 | 내용 수정 | 문서 전체 내용 수정 |
|  |  |  |  |  |

**목 차**

[**1** **개요** 5](#_Toc35960174)

[1.1 프로젝트 개요 5](#_Toc35960175)

[1.2 추진 배경 및 필요성 5](#_Toc35960176)

[1.2.1 SNS 시장 현황 5](#_Toc35960177)

[1.2.2 기 개발된 시스템 현황 6](#_Toc35960178)

[1.2.3 기 개발된 시스템 문제점 8](#_Toc35960179)

[1.2.4 개발할 시스템의 필요성 8](#_Toc35960180)

[**2** **개발 목표 및 내용** 10](#_Toc35960181)

[2.1 목표 10](#_Toc35960182)

[2.2 연구/개발 내용 10](#_Toc35960183)

[2.2.1 프로젝트 수행 세분화 10](#_Toc35960184)

[2.2.2 개발 세부 목표 11](#_Toc35960185)

[2.2.3 연구/개발 방법 12](#_Toc35960186)

[2.3 개발 결과 12](#_Toc35960187)

[2.3.1 시스템 기능 요구사항 12](#_Toc35960188)

[2.3.2 시스템 비기능(품질) 요구사항 12](#_Toc35960189)

[2.3.3 시스템 구조 13](#_Toc35960190)

[2.3.4 결과물 목록 및 상세 사양 13](#_Toc35960191)

[2.4 기대효과 및 활용방안 14](#_Toc35960192)

[**3** **배경 기술** 14](#_Toc35960193)

[3.1 기술적 요구사항 14](#_Toc35960194)

[3.1.1 개발 환경 14](#_Toc35960195)

[3.1.2 결과 환경 15](#_Toc35960196)

[3.2 현실적 제한 요소 및 그 해결 방안 15](#_Toc35960197)

[3.2.1 하드웨어 15](#_Toc35960198)

[3.2.2 소프트웨어 15](#_Toc35960199)

[**4** **프로젝트 팀 구성 및 역할 분담** 16](#_Toc35960200)

[**5** **프로젝트 비용** 17](#_Toc35960201)

[**6** **개발 일정 및 자원 관리** 18](#_Toc35960202)

[6.1 개발 일정 18](#_Toc35960203)

[6.2 일정별 주요 산출물 18](#_Toc35960204)

[6.3 인력자원 투입계획 20](#_Toc35960205)

[6.4 비 인적자원 투입계획 21](#_Toc35960206)

[**7** **참고 문헌** 22](#_Toc35960207)

# **개요**

## 프로젝트 개요

관심 있는 걸 모아서 보고, 내 관심사를 모아서 표출하는 것은 우리에게 아주 익숙하고 중요한 일이다. 매일매일 SNS에 접속해서 마음에 드는 게시물에 좋아요를 누르고, 재미있어 보이는 게시물을 보는 것은 우리에게 아주 익숙하다. 이런 SNS 중 요새 가장 대세인 걸 꼽으라면, 단연 **인스타그램**이다. 그런데 인스타그램은 게시물을 올리기에는 적합하지만, 내가 관심 있는 것을 모아서 보거나 저장하기에는 적절하지 않다. 검색 탭에서 무언가를 검색하면 관련 없는 피드가 너무 많고, 게시물을 저장해도 분류를 할 수 없고 공유도 할 수 없기 떄문에 저장 기능은 잘 쓰이지 않는다. 무엇보다 여러 검색어를 동시에 넣어 검색할 수 없다는 것은 큰 아쉬움으로 남는다.그래서 우리는 카테고리를 분류해서 검색하고, 검색한 결과를 모아 도감의 형태로 보여주고 공유할 수 있는 서비스 '모아요'를 만들기로 했다.

‘모아요’(‘MoaYo’) 는 사용자가 관심있는 카테고리에 대해 게시글들을 모아서 불러온다는 의미와 나의(‘My’) 라는 의미를 담고있다. 다음과 같은 서비스를 제공할 목적에 있다.

1. 사용자가 원하는 구조의 게시글 저장 카테고리 제공
2. 카테고리에 따라 인스타그램 게시글 추천
3. 타 사용자와의 카테고리 공유

## 추진 배경 및 필요성

### SNS 시장 현황

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[그림 1-1] SNS 이용 여부 현황(2018)

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[그림 1-2] SNS 주 이용 서비스(2019)

나스미디어 제공

2018년 과학기술정보통신부,「정보보호실태조사」에 따르면, 국내 SNS이용률은 74.7%에 이른다. 또한 [그림 1-2] SNS의 주 이용 서비스를 보면 인스타그램의 이용률이 2위이고 이 수치는 점점 증가해 1위인 페이스북과 격차가 점점 줄어드는 추세를 보이고 있다.

### 기 개발된 시스템 현황

인스타그램에서 사용자의 편의를 위해 다음의 시스템을 제공하고 있다.

1. **인스타그램 – 저장 기능**

**사진, 스크린샷, 음식, 다른이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

[그림 1-3] 인스타그램 저장 기능

인스타그램의 ‘저장’ 기능은 원하는 콘텐츠들을 따로 모아서 보고자 할때 게시글에서 ‘더보기-저장’ 순으로 클릭하면 마이 페이지의 저장됨 탭에서 저장했던 콘텐츠들을 모아서 볼 수 있다. 이렇게 저장된 게시글 들은 특정 주제들끼리 모아서 볼 수도 있고, 게시글을 바로 클릭해 댓글들을 보거나 댓글을 다는 기능도 가능하다.

1. **인스타그램 – 보관 기능**

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[그림 1-4] 인스타그램 보관 기능

해당 기능은 타 사용자에게 나의 특정 게시글이나 스토리를 보이게 하고 싶지 않을 때, 나만 게시글을 보이도록 하고 싶을 때 이용하는 방법이다. 언제든 보관을 해제하여 다른 사용자들이 볼 수 있도록 할 수 있다.

1. **태그 서치 기능**

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[그림 1-5] 인스타그램 태그 서칭

특정 태그를 검색하여 해당 태그가 포함된 게시글들을 검색해서 볼 수 있다. 또한 관련 해시태그나 해당 태그에 대해 팔로우 하는 등의 기능도 제공하고 있다. 해당 태그가 달린 인기 게시글 들을 보여주며 최근에 올라온 게시글들도 바로바로 보여준다.

### 기 개발된 시스템 문제점

1. **저장의 세분화 문제**

인스타그램에서 게시글에 대해 저장할 때 분류가 가능하지만 단순 1차적 분류만 가능하다는 문제를 가지고 있다. 즉, 저장되는 게시글들은 계층(hierarchy)를 가질 수 없다. 디렉토리 내부에 디렉토리를 가질 수 없으며 분류가 모두 독립적으로만 저장되는 형태를 가진다. 이러한 분류 형태는 콜렉션을 늘려가다보면 다시 구분이 어려워지고 찾기 불편한 점이 존재한다.

1. **공유의 관점**

인스타그램의 게시글 공유는 하나씩 가능한 형태이다. 이미 저장되고 분류된 게시글들 일지라도 특정 태그나 콜렉션, 주제에 대해 다량의 게시글을 공유하려면 하나하나 일일히 공유해야 하는 번거로움이 발생한다. 또한 공유 받은 사람도 공유받은 모든 게시글에 대해 다시 분류를 수행해야 하는 불편함이 존재한다.

1. **검색의 문제**

태그 서칭은 반드시 해당 태그가 포함된 게시글들만 서칭된다. 예를 들어 ‘고양이’라는 태그를 검색할때 ‘고양이’태그가 없이 ‘Cat’이라고 태그가 달린 경우, 동일한 의미를 가진 태그가 달려있음에도 불구하고 검색되지 않는다.

### 개발할 시스템의 필요성

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[그림 1-6] 인스타그램 사용 목적

나스미디어 제공

최근 인스타그램의 사용 이유에 ‘태그 검색을 위함’의 수치가 높게 나타나고 있다. [그림 1-6]을 보면 인스타그램 사용 목적에서 ‘해시태그 검색하여 게시물 확인’이 2위로 나타난다. 인스타그램을 더이상 지인과의 안부나 소식을 접하는 매체에서 벗어나 정보를 획득하고 필요한 정보를 저장하는 매체로 자리잡고 있는 것이다.

1. **정보 관리의 측면**

태그 검색을 통한 정보를 좀 더 체계적으로 분류하고 사용자가 관리할 수 있는 툴을 제공한다. 사용자가 원하는 카테고리들을 직접 만들고, 저장하고 싶은 게시글들을 사용자가 만든 카테고리에 저장하여 관리 할 수 있도록 한다. 사용자는 분류된 카테고리를 통해 좀 더 관리하기 편하고 찾기 편하게 할 수 있다. 이 기능은 마치 컴퓨터의 폴더를 연상하도록 하는 기능을 제공하는 것이다.

1. **공유의 측면**

다른 사용자가 이미 분류하고 저장해 놓은 정보에 대해서 타 사용자들도 쉽게 접근 가능하도록 한다. 인스타그램에서는 단일 공유만을 지원하기 때문에 특정 카테고리에 대해 다량의 공유가 불가능 한데, 정보의 획득이라는 목표의 사용자가 늘어남에 따라 다량의 정보 공유는 필수 불가결한 사항이다.

1. **검색의 측면**

단일 태그로만 검색되는 인스타그램의 한계에 대해 사용자가 만든 카테고리와 관련된 태그의 게시글들을 보여줌으로써 사용자가 원하는 게시글들에 대한 검색 정확도를 높이도록 한다.

# **개발 목표 및 내용**

## 목표

프로젝트 ‘모아요’(‘MoaYo’)는 인스타그램을 사용하는 사용자들이 게시물들을 저장, 관리함에 있어 계층(Hierarchy)구조를 제공하고, 이렇게 카테고리로 분류된 게시글들을 한번에 공유할 수 있는 앱 서비스를 개발하는 것을 목표로 한다.

* **주요 기능**

1. 게시글의 카테고리 저장 도구 제공
2. 작성된 카테고리 공유 및 타 사용자의 카테고리 보기
3. 특정 카테고리에 대한 관련 게시글 제공

## 연구/개발 내용

### 프로젝트 수행 세분화

크게 앱 프론트엔드, 앱 백엔드, 서버 세 가지로 구분한다. 앱 프론트엔드 앱의 UI/UX 및 이벤트 핸들링에 대한 처리와 사용자에게 제공할 인터페이스를 개발한다. 앱 백엔드는 프론트엔드로 부터 받아온 데이터를 처리할 로직의 개발과 데이터의 처리 저장 등 내부 로직에 대한 개발을 담당한다. 서버는 공유 서버와 크롤링 서버 크게 두가지로 분류한다.

1. 프론트엔드

프론트엔드는 사용자가 보고 직접 이용하게 되는 모든 부분에 대한 작업으로 정의한다. 이것은 디자인 및 이벤트에 대한 핸들링을 모두 포함한다. 프론트엔드는 2인 이상이 협업 개발하며, 아래의 순서로 개발을 진행한다.

1. UI/UX 와이어 프레임 제작
2. UI/UX 디자인 제작 / 이벤트 핸들링 기초 로직 구현
3. 세부 이벤트 로직 구현
4. 디버깅
5. 백엔드

백앤드는 프론트엔드로부터 받아온 모든 데이터에 대한 가공/처리를 담당한다. 사용자가 카테고리를 입력해서 확인을 누른다면 백엔드가 이 데이터를 받아와 정상적으로 처리하여 내부 파일 및 DB에 정상적으로 저장하는 것을 목표로 한다. 백엔드가 담당하는 개발은 다음을 포함하여 개발한다.

* 데이터 처리/가공 로직
* 데이터 저장 및 처리에 대한 로직
* 서버와의 데이터 교환 로직

1. 서버

서버는 크게 두종류의 API를 제공함을 목표로 한다. 태그 검색을 수행하는 크롤링서버와 사용자간 카테고리를 공유하는 공유 서버를 두고 운용한다.

1. 크롤링 서버

인스타그램 게시글들을 입력받은 데이터에 맞게 검색하여 값을 가져온다. 단, 입력받은 데이터의 관련 데이터도 고려하여 크롤링 함을 목적으로 한다. 데이터의 교환은 JSON형식을 기본으로 하며 필요의 경우 Header에 값을 포함하여 보낸다.

앱 백엔드에 API를 제공하는 것이므로 앱과 독립이 되게 하며 따로 내부에 저장하는 로직은 두지 않는다.

1. 공유 서버

백엔드에서 JSON객체 형식으로 받아온 데이터를 기반으로 재 가공실시하여 타 사용자에게 정보 제공이 가능하도록 한다. 필요의 경우 JSON이 아닌 XML등의 형식을 이용하도록 한다. 또한 서버가 관련 자료를 DB에 가지고 있어야 하므로 DB를 포함하여 개발 진행 하도록 한다.

### 개발 세부 목표

1. **프론트엔드 목표**

프론트엔드는 사용자에게 이용이 쉽고 간편한 UI/UX제공을 최우선 목표로 한다. 이것은 복잡한 UI/UX를 제거하고, 최적화된 처리를 해야함을 부가 목표로 지정한다. 또한 올바른 이벤트 핸들링과 백엔드와의 올바른 데이터 송수신, UI/UX에 대한 Exception을 모두 포함하여 전반적인 디버깅까지 수행하는 것을 목표로 한다.

1. **백엔드 목표**

백엔드는 데이터를 다루게 되므로 데이터에 대한 로직이 올바르게 처리됨을 최 우선 목표로 한다. 프론트와의 데이터 교환, 서버와의 데이터 교환을 포함한다. 올바른 데이터 처리와 유지 Exception처리까지를 목표로 한다.

1. **서버 목표**

서버는 API제공을 최우선으로 한다. 백엔드가 요청이 들어왔을때 요청에 대한 정상적인 처리를 목표로, 오류가 발생한다면 오류코드를 전송하도록 한다. 필요에 따라 타 API를 이용하고, 백엔드에게 API명세를 제공하도록 한다.

### 연구/개발 방법

개발관련 문서나 필요 자료는 Notion의 WIKI를 이용하여 서로 공유한다. 개발간 소통은 Slack을 이용하며, Git Commit내역은 Slack으로 구독하여 모두가 확인 하도록 한다. 개발간 필히 Git을 이용하며 반드시 Branch 분개하여 이용한다.

1. **프론트엔드**

관련 툴은 다음을 이용한다.

* **Kakao Oven ( V )**
* **MockPlus**
* **Adobe XD**
* **Balsamiq**

기본 디자인은 Adobe XD를 이용하여 진행하고, 필요에 따라 다른 툴을 이용한다. 내부 로직 및 핸들링에 대한 처리는 JAVA를 기반으로 하며, Android Studio를 이용한다.

1. **백엔드**

백앤드의 경우 기본 언어는 JAVA로 진행하고, 데이터 저장의 필요성이 있으므로 데이터 저장을 고려하여 개발한다. 기본적으로 DB의 앱 내장은 없는것으로 상정하지만, 필요에 따라 SQLite의 내장을 고려한다.

1. **서버**

AWS를 이용한 서버 구축을 기반으로 한다. EC2를 사용하고 OS 환경은 Linux로 한다. 필요에 따라 RDS를 적절히 이용하여 개발한다. 두가지 서버의 VPC나 Subnet이 다를 필요는 없으나 EC2는 다른것을 이용하도록 한다. 서버 구축 언어에 대해서는 제약사항 없이 필요에 따라 개발한다. 단, 완전 배포 가능으로 API제공해야 하며 앱과의 통신에 문제 없도록 해야한다.

## 개발 결과

### 시스템 기능 요구사항

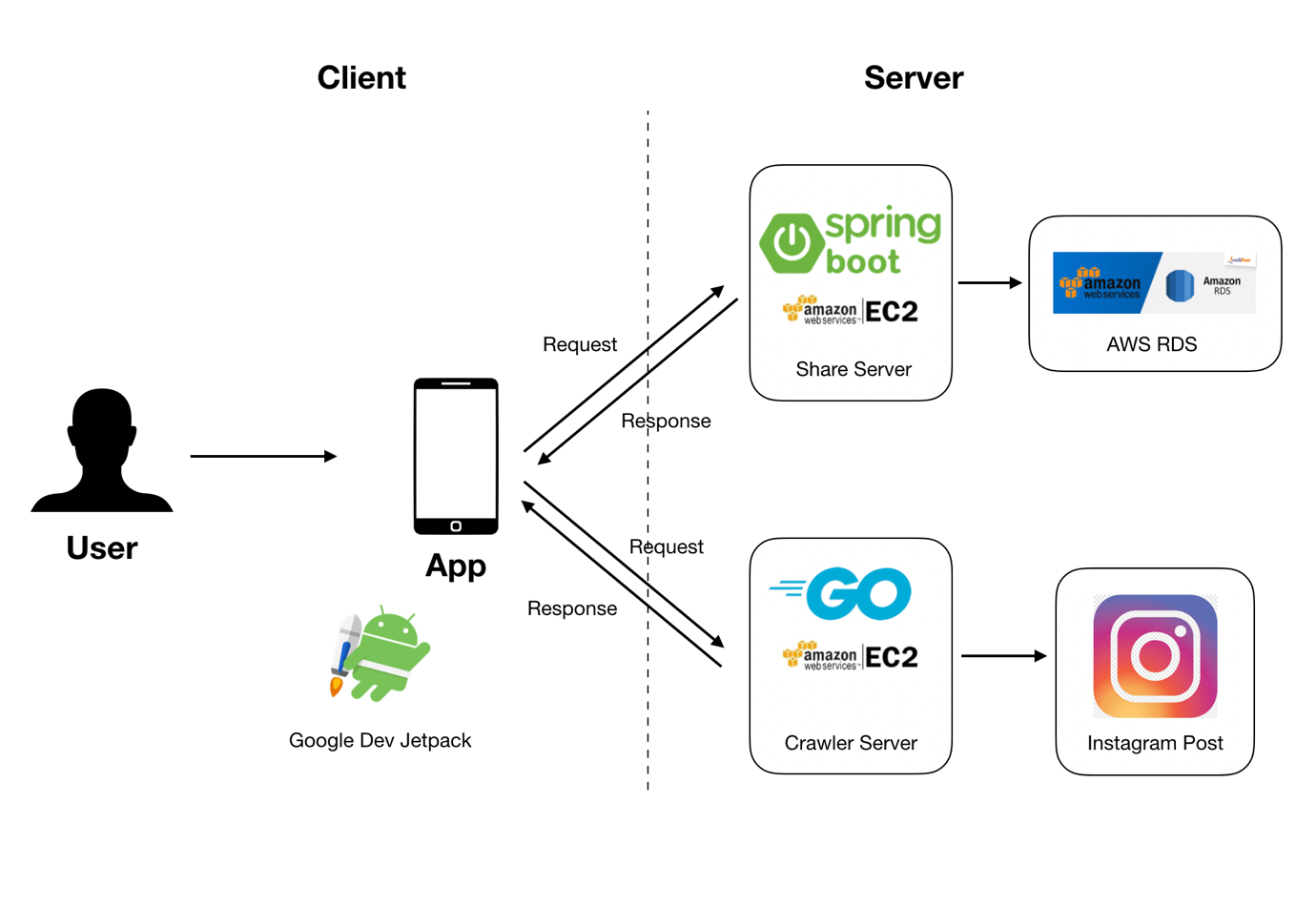
**기능 요구사항은 시스템의 특성에 따라 적합한 형태로 서술하되, 가급적 유즈케이스 다이어그램을 사용한다.**

### 시스템 비기능(품질) 요구사항

**비기능(품질) 요구사항 서술 시, “이 시스템의 성능은 동시 접속자 수 1000명일 때, 초당 10000 트랜잭션을 처리할 수 있어야 한다. “ 와 같이 구체적으로 명시한다.**

**비기능(품질) 요구사항이 2가지 이상일 경우, 요구사항의 우선수위를 함께 명시한다. 예를 들어, 시스템이 만족해야 하는 비기능 요구사항이 성능과 보안이라면, 두 요소가 모두 만족되지 못할 경우, 보안을 위해 성능을 포기할 수 있다면 보안이 성능보다 우선순위가 높아야 한다.**

### 시스템 구조



### 결과물 목록 및 상세 사양

**프로젝트 수행의 결과물을 목록으로 제시하고 이에 대한 상세 사양을 기술한다. 상세 사양은 결과물에서 제공하는 기능들을 프로젝트 수행의 진도를 평가할 수 있는 기능 일람표를 아래 예제와 같이 작성한다. 작성된 기능 일람표는 향후, 테스트 케이스의 기준으로 활용할 수 있도록 상세하게 작성한다.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 대분류 | 소분류 | 기능 | 형식 | 비고 |
| 파일 | *파일 저장* | 현재 열린 파일을 저장한다. | DLL/함수 |  |
|  |  | 다른 이름으로 파일을 저장한다 | DLL/함수 |  |
|  | *파일 열기* | 문서 파일을 연다. | 모듈 |  |
| 출력 | *PDF* |  |  |  |
|  | *프린터* |  |  |  |
| 모양 | *글꼴* | 정렬 |  |  |
|  |  | 폰트 바꾸기 |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 기대효과 및 활용방안

* 사용자는 자신만의 카테고리를 만들어 인스타그램 게시글을 저장 할 수 있다.
* 만들어진 카테고리를 공유하거나 타 사용자의 카테고리를 공유 받아 이용할 수 있다.
* 만들어진 카테고리에 맞는 적절한 인스타그램 게시글을 추천 받는다.

# **배경 기술**

## 기술적 요구사항

### 개발 환경

0) 공통

Git을 기반으로 각 레이어별로 Branch분개. 개발환경의 OS,IDE는 각 개발자의 환경을 따른다.

1) 프론트엔드

디자인은 Adobe XD, Material Design 를 통해 디자인 하고, 내부 로직에 대해서는 Java를 이용한다. IDE는 Android Studio를 이용하며, Java는 1.8.x 기반으로 한다.

2) 백엔드  
  
 기본적으로 언어는 Java 1.8.x를 따른다. Google Developer Jetpack을 이용하며 필요에 따라 Java 언어 기반의 로직을 구현한다.

3) 서버  
  
 각 서버의 OS는 Linux로 통일한다. 크롤링 서버의 경우 Golang기반 API를, 공유 서버의 경우 Java Spring boot 기반으로 구현하며 서버 구축에 대한 플랫폼은 개발자 재량에 따른다. 단, 각 서버는 백엔드 환경과 충돌이 있어서는 안된다.   
AWS를 이용하여 서버를 띄운다. VPC는 동일한 곳에 두서버를 두며 Subnet또한 나누지 않는다. 보안 그룹 및 기타 설정은 각 서버에 따른다. RDS의 경우 MySQL을 이용한다.

### 결과 환경

Android기반 모바일 어플로 작동 되도록 한다. 네트워크 통신이 정상적으로 작동되는 상태여야 하며, APK가 정상 설치된 상태여야 한다.

## 현실적 제한 요소 및 그 해결 방안

### 하드웨어

1) Device 호환성

앱 제작 후 충분히 많은 종류의 디바이스를 테스트 함에서 발생하는 문제. Android기반의 앱인데, 하드웨어적으로 직접 테스트 해보기가 어려움. 몇몇 기기로 수행하지만 충분히 많은 하드웨어가 준비되어 있지 않아 안정성의 다소 문제가 발생할 것이라는 견해 존재.

* 우선 에뮬레이터를 충분히 이용하여 가상의 환경에서 다수의 기기를 테스트 한다.

2) AWS Server 프리티어의 하드웨어 성능상의 문제

AWS프리티어는 성능이 다소 떨어지는 것도 존재하기 때문에 크롤링 및 공유 서비스를 제공하는 우리의 프로젝트 내용 상 문제가 발생할 수 있음.

* 소프트웨어적으로 최대한 최적화 실시하며 EC2는 성능이 충분해 보이나 RDS의 경우 다소 성능이 떨어지는 것이 사실이므로 서버에서 DB에 걸리는 부하가 최대한 적도록 구현한다.

### 소프트웨어

1) 크롤링의 불안정성

인스타그램에서 게시글을 가져올 때 클래스 명칭 등 엘리먼트를 구분할 수 있는 네임이 난독화 되어있어 차질 발생 가능성 존재한다.

* 난독화 주기 파악 및 관련 로직 구현으로 소스를 가져온다. 어려운 경우에는 인스타그램 에서 제공하는 API를 이용하도록 한다.

크롤링의 시간이 다소 오래 걸릴 가능성을 배제할 수 없다. 또한 얼마나 가져올지 어떻게 분류할지에 대한 문제도 존재한다.

* 우선 Timelimit을 걸고 해당 시간 내에 얼마나 가져오는지 데이터 수량을 파악한다. 만일 충분하게 가져오지 못하는 경우 언어의 변화나 타 API의 이용을 고려한다.

인스타그램의 검색 엔진 특성상 반드시 검색 태그가 포함된 게시글만을 검색하며 AND연산이 불가능하다. 또한 개별 검색을 할 경우 충분하지 못한 데이터 량이 검색될 가능성이 존재한다.

* 동의어 처리 로직 개발을 수행하여 반영한다. 검색할 때는 명시되어 있는 태그 + 동의어와 같이 검색하도록 한다.
* AND 연산의 부재는 가장 상단의 카테고리를 통해 게시글들을 가져오고 하위에서 필터링하여 분류하는 방식을 취하도록 한다.

2) 사용자 식별에 대한 문제

공유를 할 시 사용자 자신이 올리는 것임을 식별할수 있는 방법이 필요하고 이미 공유된 것이라도 수정할 수 있는 방법이 필요하다. 로그인에 대한 부분과 연결되는데, 인스타그램 계정을 연동시킬려고 할 경우 앱에 대한 검수를 받아야 하기 때문에 현실적 제약이 발생한다. (App store에 등록되어 있어야 가능함.)

* 우선은 비로그인으로 하되, 게시글에 대해서 비밀번호를 걸어 작성한 사용자만 수정/삭제 권한이 있도록 한다. 계정 연동은 차후 앱의 검수를 받고 난 뒤 실시한다.

# **프로젝트 팀 구성 및 역할 분담**

| 이름 |  | 역할 |
| --- | --- | --- |
| 맹산하 | 백엔드 | * 팀장 * 인스타그램 크롤링 API서버 구축, 데이터 코어 로직 개발 |
| 강길웅 | * 공유 API 서버 구축 * App 데이터 로직, 백엔드 |
| 정준권 | * 안드로이드 백엔드 * 로직 설계, 구현 |
| 김사라 | 프론트엔드 | * UI/UX 디자인 기획, 설계 * 프론트 엔드 이벤트 핸들링 |
| 이정현 | * UI/UX 디자인 적용, 구현 * 프론트 엔드 이벤트 핸들링 |

# **프로젝트 비용**

|  |  |
| --- | --- |
| **항목** | **예상치 (MD)** |
| 아이디어 회의, 아이디어 구체화 | 50 |
| 기술연구, 개발 환경 구축 | 35 |
| 프로젝트 설계 | 70 |
| 프로젝트 구현 | 130 |
| 프로젝트 테스트 | 15 |
| 디버깅 | 15 |
| 합 | 305 |

# **개발 일정 및 자원 관리**

## 개발 일정

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목** | **세부내용** | **1월** | **2월** | **3월** | **4월** | **5월** | **6월** | **비고** |
| 요구사항분석 | 요구 분석 |  |  |  |  |  |  |  |
| SRS 작성 |  |  |  |  |  |  |  |
| 관련분야연구 | 주요 기술 연구 |  |  |  |  |  |  |  |
| 관련 시스템 분석 |  |  |  |  |  |  |  |
| 설계 | 시스템 설계 |  |  |  |  |  |  |  |
| 구현 | 코딩 및 모듈 테스트 |  |  |  |  |  |  |  |
| 테스트 | 시스템 테스트 |  |  |  |  |  |  |  |

## 일정별 주요 산출물

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 마일스톤 | 개요 | 시작일 | 종료일 |
| 계획서 발표 | * 아이디어 선정 * 아이디어 구체화 * 프로젝트 관련 기술 연구   **산출물 :**   1. 프로젝트 수행 계획서 2. 프로젝트 발표 PPT 3. 프로젝트 발표 영상 | 2020-02-25 | 2020-03-27 |
| 설계 완료 | * 프로젝트 설계   **산출물 :**   1. 관련 다이어그램 2. API 명세서 | 2020-03-03 | 2020-04-10 |
| 중간 보고 | * 카테고리 분류 기능 * 태그별 검색 기능 * 인스타그램 크롤링 기능   **산출물 :**   1. 프로젝트 중간 보고서 2. 프로젝트 진도 점검표 3. 중간 보고 구현 소스 코드 | 2020-03-15 | 2020-04-24 |
| 구현 완료 | 시스템 구현 완료  **산출물:**  1. 배포 가능 APK  2. 각 서버 API | 2020-04-25 | 2020-05-29 |
| 테스트 | 시스템 통합 테스트  **산출물:**  1. 디버깅 및 수정후 최종 버전 APK | 2020-05-30 | 2020-06-05 |
| 최종 보고서 | 최종 보고  **산출물:**  1. 최종 보고서  2. 발표용 ppt 자료  3. 발표용 시연 영상  4. 전시용 자료 | 2020-06-06 | 2020-06-12 |

## 인력자원 투입계획

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 분류 | 이름 | 개발항목 | | | 시작일 | 종료일 | 총개발일(MD) |
| 공통 | 팀원  전체 | 아이디어 회의 | | | 2020-02-04 | 2020-02-25 | 15 |
| 아이디어 구체화 | | | 2020-02-26 | 2020-03-03 | 5 |
| 계획서 작성 | | | 2020-02-26 | 2020-03-27 | 20 |
| 기초 비지니스 로직 논의 | | | 2020-03-03 | 2020-03-15 | 10 |
| 프론트 엔드 | 이정현  김사라 | 기술 연구 | | | 2020-03-03 | 2020-03-12 | 10 |
| 개발 환경 구축 | | | 2020-03-05 | 2020-03-07 | 1 |
| 와이어 프레임 설계 | | | 2020-03-13 | 2020-03-21 | 10 |
| 디자인 설계 | | | 2020-03-21 | 2020-04-03 | 10 |
| 핸들링 로직 설계 | | | 2020-03-21 | 2020-04-03 | 10 |
| 구현 및 디자인 반영 | | | 2020-04-04 | 2020-05-15 | 30 |
| 백엔드 | 정준권  강길웅  맹산하 | 기술 연구 | | | 2020-03-03 | 2020-03-12 | 10 |
| 개발 환경 구축 | | | 2020-03-05 | 2020-03-07 | 1 |
| 내부 로직 설계 | | | 2020-03-13 | 2020-03-21 | 10 |
| 구현 | 내부 로직 구현 | | 2020-03-22 | 2020-04-29 | 25 |
| 서버 연동 작업 | | 2020-04-30 | 2020-05-15 | 15 |
| 디버깅 | | | 2020-05-16 | 2020-05-30 | 15 |
| 서버 | 강길웅  맹산하 | 기술 연구 | | | 2020-03-03 | 2020-03-12 | 10 |
| 개발 환경 구축 | | | 2020-03-05 | 2020-03-07 | 1 |
| AWS 구조 설계 | | | 2020-03-13 | 2020-03-20 | 5 |
| API 설계 | | 크롤링 서버 | 2020-02-21 | 2020-03-10 | 15 |
| 공유 서버 | 2020-03-22 | 2020-03-31 | 10 |
| API 구현 | | 크롤링 서버 | 2020-03-11 | 2020-04-04 | 30 |
| 공유 서버 | 2020-04-01 | 2020-04-29 | 30 |
| 앱 – API 연동 | | | 2020-04-30 | 2020-05-15 | 15 |
| 공통 | 팀원 전체 | 전체 시스템 테스트 | | | 2020-05-16 | 2020-06-01 | 15 |
| 최종 발표 준비 | | | 2020-06-01 | 2020-06-12 | 10 |

## 비 인적자원 투입계획

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목 | Provider | 수량 | 시작일 | 종료일 |
| 개발용 PC 5대 | Apple | 2 | 2020-03-01 | 2020-06-12 |
| Samsung | 1 | 2020-03-01 | 2020-06-12 |
| LG | 2 | 2020-03-01 | 2020-06-12 |
| Andriod 기기 | Samsung | 2 | 2020-03-01 | 2020-06-12 |
| 에뮬레이터 | - | 5 | 2020-03-01 | 2020-06-12 |

# **참고 문헌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 번호 | 종류 | 제목 | 출처 | 발행년도 | 저자 | 기타 |
| 1 | 통계 | 과학기술정보통신부,「정보보호실태조사」 | 통계청 | 2018 | 통계청 |  |
| 2 | 통계 | 나스미디어, 인터넷 이용자 조사 NPR | 나스미디어 | 2019 | 나스미디어 |  |
| 3 | 기사 | 국내 SNS 이용률 첫 감소...인스타그램만 상승 | BLOTER | 2020 | - |  |
| 4 | 앱 | 인스타그램 | - | - | - |  |
| 5 | 포스트 | [AWS] 가장쉽게 VPC 개념잡기 | #해리의유목코딩 | 2019 | Harry The Great |  |
| 6 | 웹페이지 | Google Developer JetPack | Google | - | - |  |
| 7 | 웹페이지 | Mateial Design | Meterial.io | - | - |  |