# 아날로그 카메라, 폴로라이드

컴퓨터공학과

201535002 강보은

201535005 곽소언

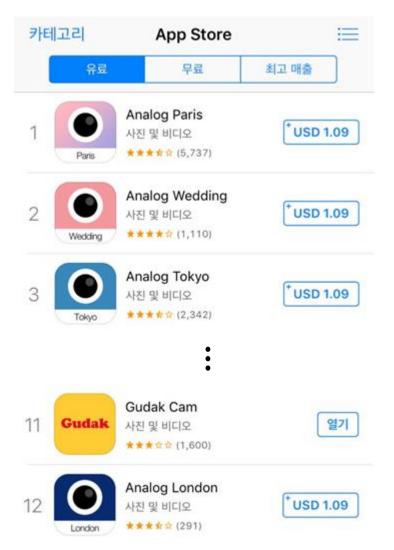
201535031 이혜준

### 목차

1. 개발 동기 & 목?	1.	개빌	남 동기	8	목적
---------------	----	----	------	---	----

- 2. 개발 환경
- 3. 기능 소개
- 4. 개발 일정
- 5. 시연 영상

#### 1. 개발 동기 & 목적



App Store 어플 순위 중 높은 순위를 차지하고 있는 **카메라 어플**들

그 중 **아날로그적 UI디자인**으로 인기를 끌고있는 카메라 앱



Gudak





### 1. 개발 동기 & 목적

▶ 포토 프린터를 이용하여 사진을 뽑았을 때 폴라로이드 필름처럼 보이게 하는 폴라로이드 카메라 어플 "POLORIDE"







#### 2. 개발 환경



**Android Studio** 



**JAVA** 



**Adobe Photoshop** 

#### 3. 기능 소개

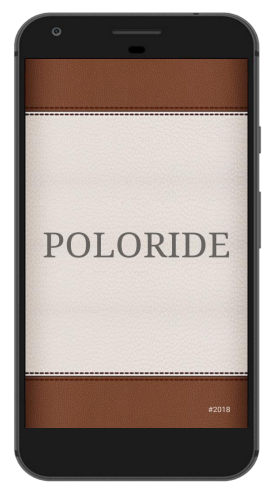
04

- 촬영 인터페이스를 카메라처럼 꾸미고 사진에 폴라로이드 프레임을 합친다. 촬영 직후에는 사진이 하얗게 보이는데, 일정 시간이 지나거나 핸드폰을 흔들면 깨끗한 사진을 볼 수 있다.
- 02 갤러리에서 사진 선택 시 공유, 꾸미기, 사진 삭제를 할 수 있다.

7미기 기능으로 사진에 그림을 그리거나 날짜를 표시 할 수 있고, 입력한 텍스트를 프레임에 적용 시킬 수 있다. 또한 간단한 필터를 제공한다.

꾸민 사진이나 원본 사진을 갤러리에서 선택하여 포토 프린터로 출력 할 수 있다.

## 3. 기능 소개 – 시작 화면, 아이콘



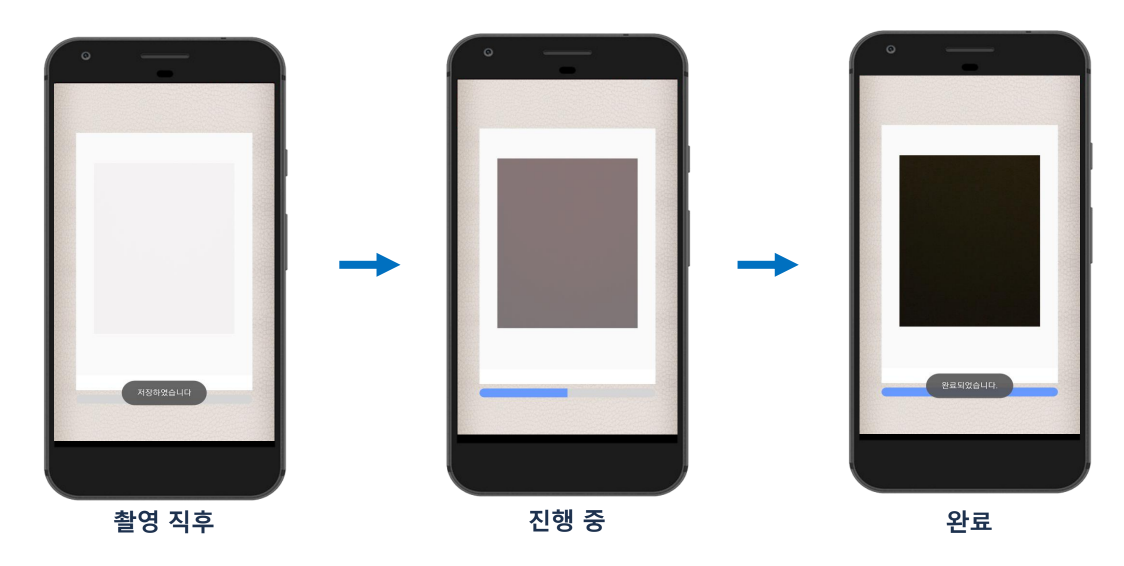
시작화면



## 3. 기능 소개 – 메인 화면



## 3. 기능 소개 – 사진 표현



#### 3. 기능 소개 – 사진 선택



사진 선택



선택 화면



홈 – 메인 화면 이동 공유 – 후지 피킷으로 프린트 꾸미기 - 다양한 꾸미는 기능 삭제 - 사진 삭제

#### 3. 기능 소개 - 꾸미기









달력 - 오늘 날짜 표기

텍스트 - 문자 입력

드로우 - 그림 그리기

필터 - 사진에 필터 씌우기

저장 - 갤러리에 저장

## 3. 기능 소개 – 완성 사진

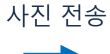






### 3. 기능 소개 - 프린트





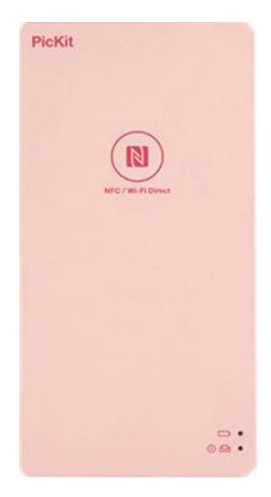


사진 출력



공유하기

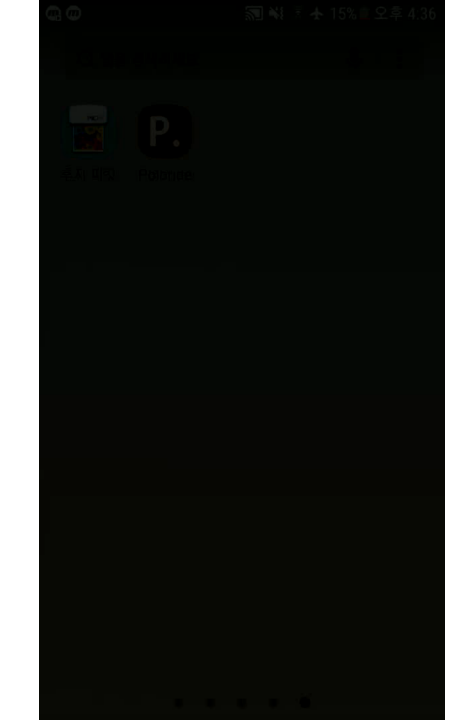
후지 피킷

사진 출력

## 4. 개발 일정

활동 / 주차		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
주제 선정																	
기능공부																	
	카메라																
	사진저장																
	프레임 합성																
	갤러리																
	공유 & 삭제																
	꾸미기 기능																
	UI																
	발표																

# 시연 영상



# 감사합니다.