

아날로그 카메라, 폴로라이드

컴퓨터공학과

201535002 강보은

201535005 곽소연

201535031 이해준

목차

1. 개발 동기 & 목적

2. 개발 환경

3. 기능 소개

4. 개발 일정

5. 시연 영상

1. 개발 동기 & 목적



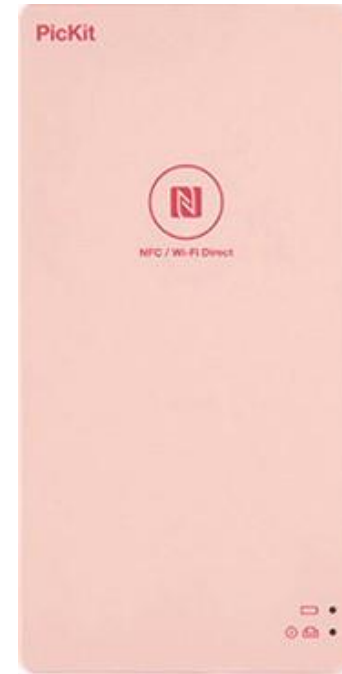
App Store 어플 순위 중 높은 순위를 차지하고 있는
카메라 어플들

그 중 아날로그적 UI디자인으로
인기를 끌고있는 카메라 앱



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

01

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.

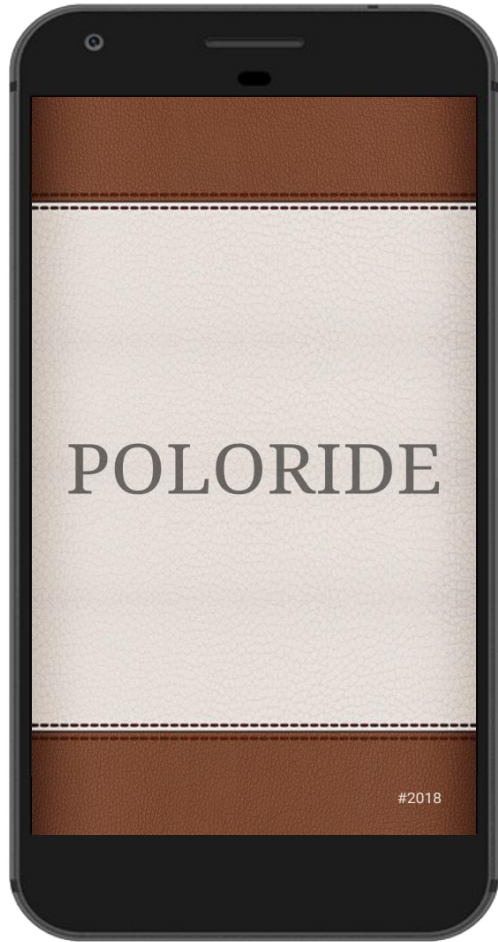
03

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

04

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

3. 기능 소개 – 시작 화면, 아이콘



시작화면



아이콘

3. 기능 소개 – 메인 화면



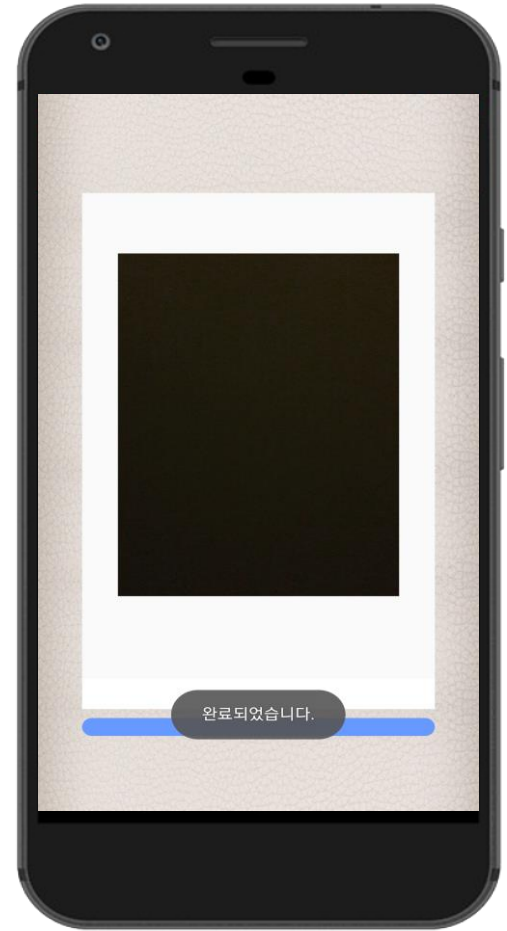
3. 기능 소개 – 사진 표현



촬영 직후



진행 중



완료

3. 기능 소개 – 사진 선택



갤러리 화면

사진 선택
→



선택 화면



홈 - 메인 화면 이동

공유 - 후지 피켓으로 프린트

꾸미기 - 다양한 꾸미는 기능

삭제 - 사진 삭제

3. 기능 소개 - 꾸미기



꾸미기 화면



필터 선택



달력 - 오늘 날짜 표기

텍스트 - 문자 입력

드로우 - 그림 그리기

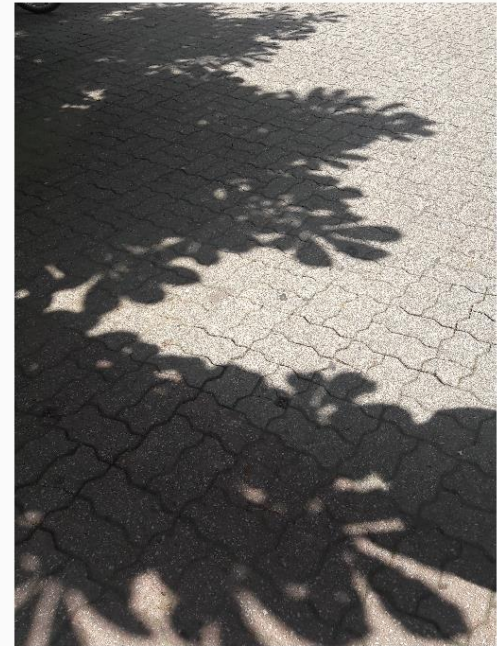
필터 - 사진에 필터 씌우기

저장 - 갤러리에 저장

3. 기능 소개 - 완성 사진



행복한 하루^^



3. 기능 소개 - 프린트



공유하기

사진 전송



후지 피킷

사진 출력



사진 출력

4. 개발 일정

[illegible]

시연 영상

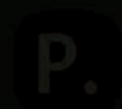


월 15% 오후 4:36

폴리곤 (Polygon) - 블록체인 기반의 가상 현실 (VR) 플랫폼



루사 피켓



Poland



감사합니다.
