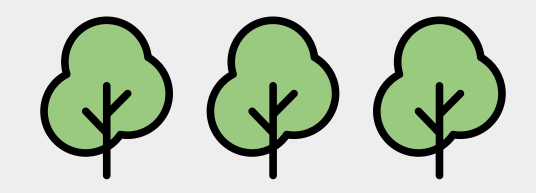
# Final Presentation

Team 1 Ohrhith

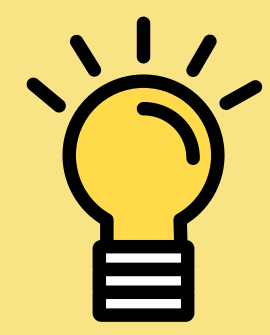


황선영 윤종선 김현수 박재형

# CONTENTS

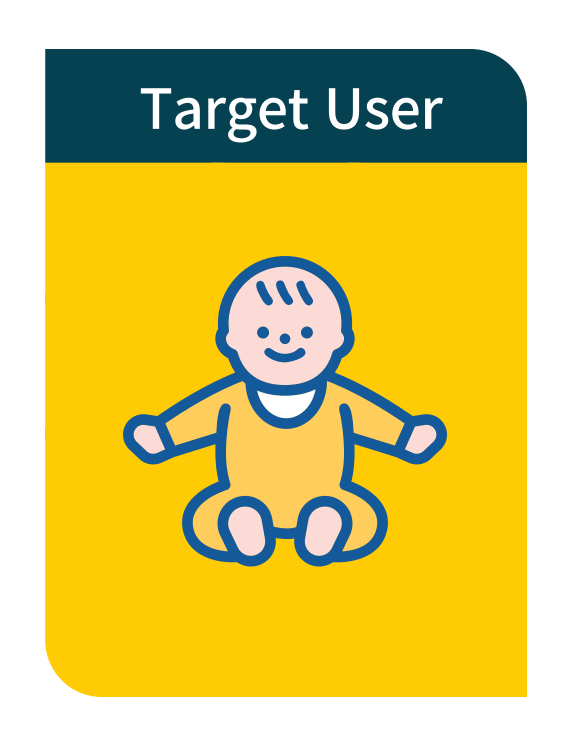
- Quick recap on the project
- **Demonstration**
- Technical details
- Project management
- Lessons learnt and refliections

## Quick recap on the project

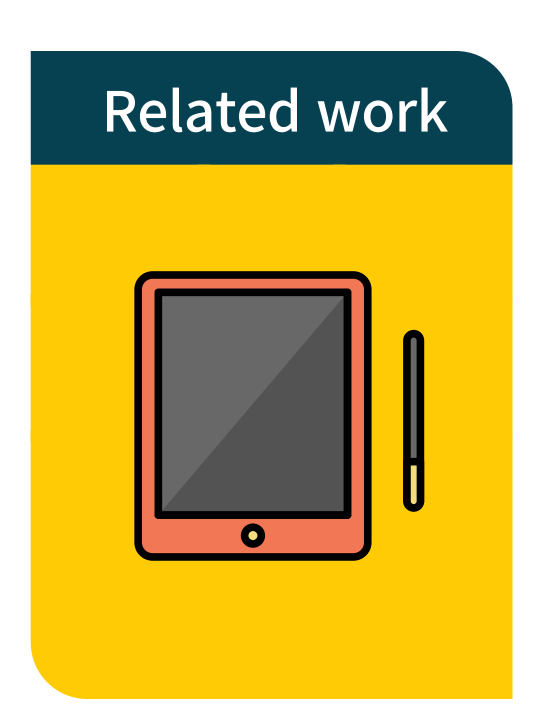




#### Motivation







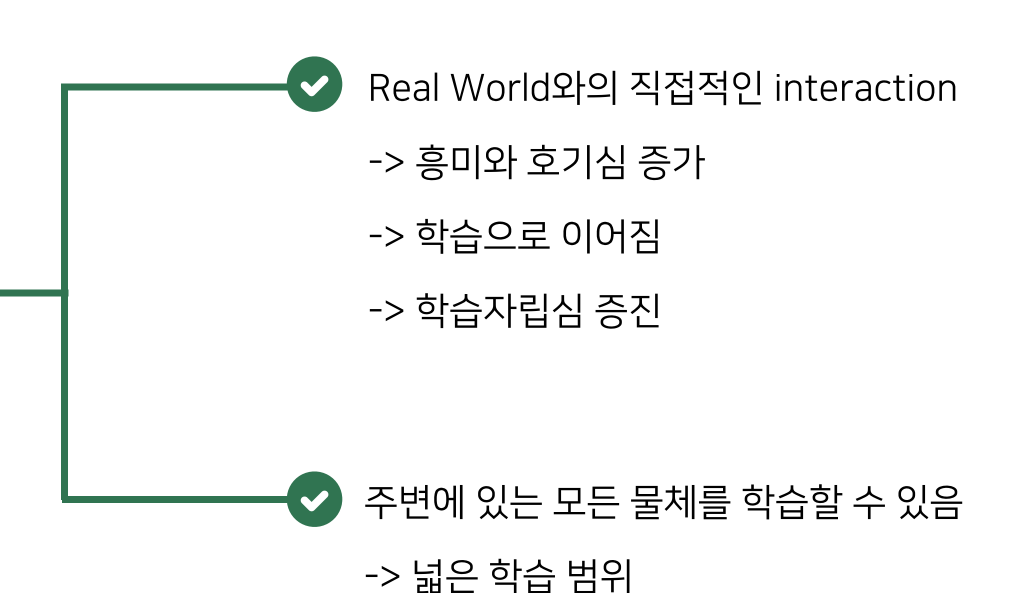
Patchan, Melissa M., and Cynthia S. Puranik. "Using tablet computers to teach preschool children to write letters: Exploring the impact of extrinsic and intrinsic feedback." Computers & education 102 (2016): 128-137.

#### QUICK RECAP ON THE PROJECT

# Proposed idea OH7HLHCH

사진을 찍어 직접 학습할 단어 선택





QUICK RECAP ON THE PROJECT

## Novelty



직접 만들어가는 단어장

아이가 사용하기 쉽도록 간단한 UI

여러 가지 감각을 이용한 피드백

# Demontration



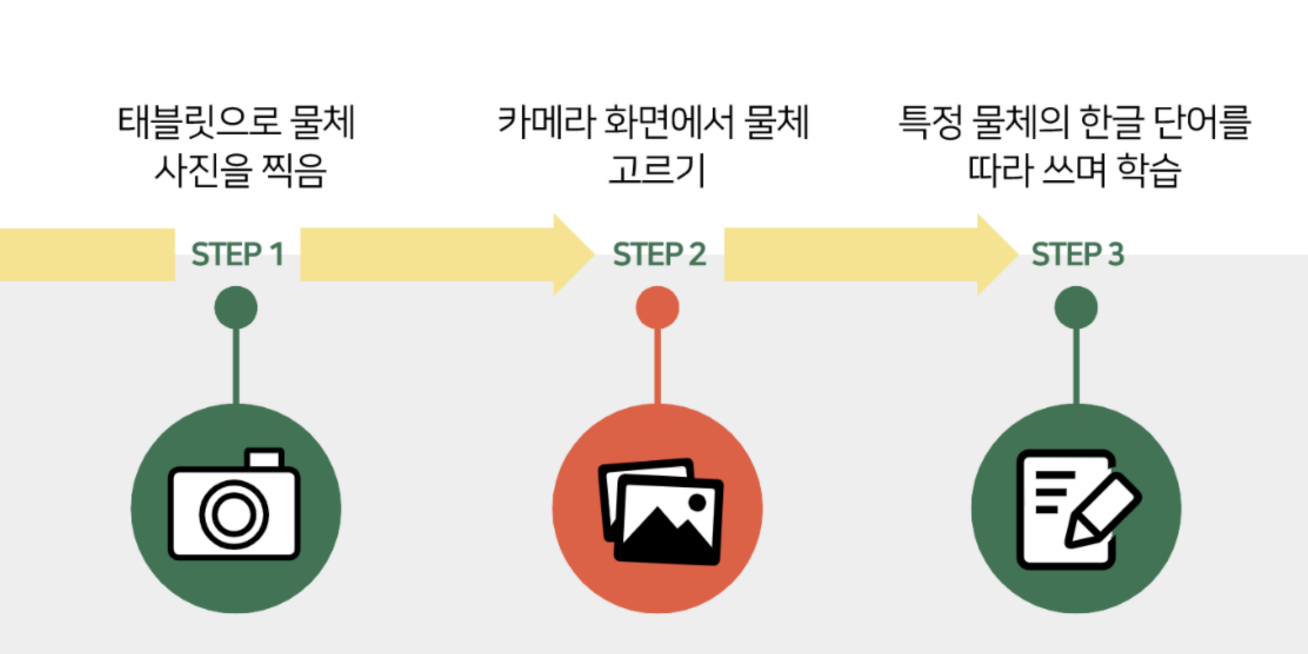


#### User Scenario 1 앱을 접한 유아동



나이: 5세

언어: 한국어, 영어 특이사항: 귀여움 ><





#### User Scenario 2 유아동을 돌보는 양육자/교사



샘 해밍턴

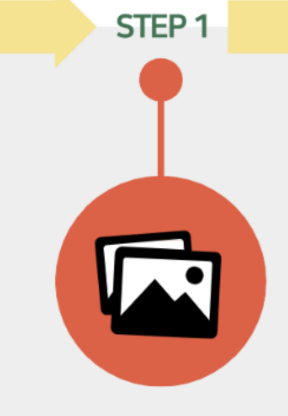
나이: 44세

언어: 한국어, 영어

특이사항: 외국인 코미디언 1호

유아동이 물체 사진을 찍고 한글 단어를 따라 쓰도록 유도

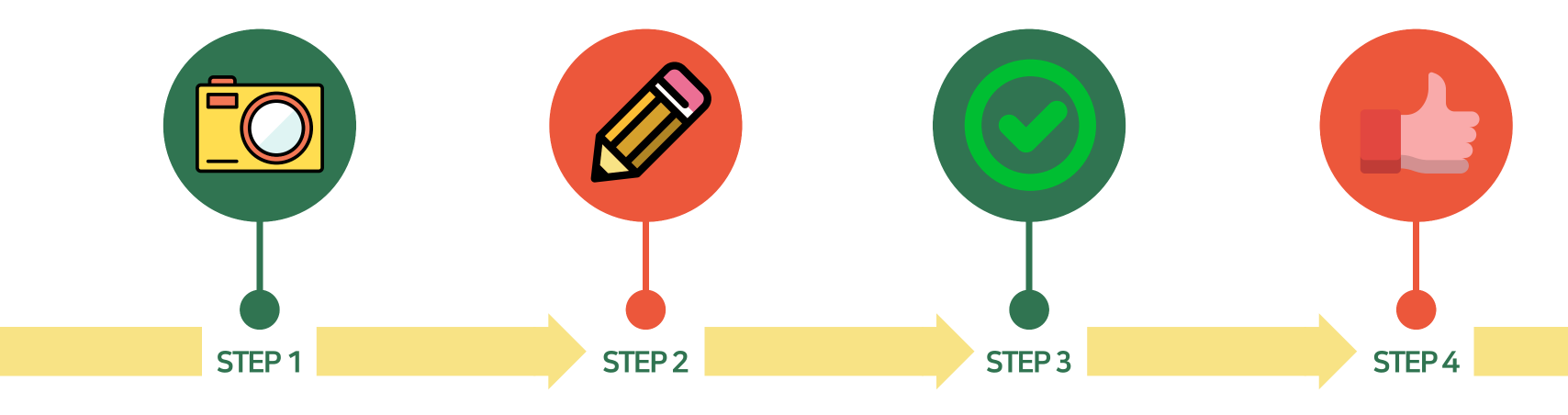
유아동이 학습한 단어-사진 쌍을 검토, 복습







#### Techniques for those scenarios



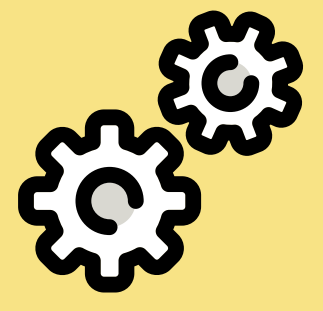
Camera X를 이용해 preview와 image 제공

단어 정보 제공

실시간 object detection으로 Digital ink recognition으로 단어 채점

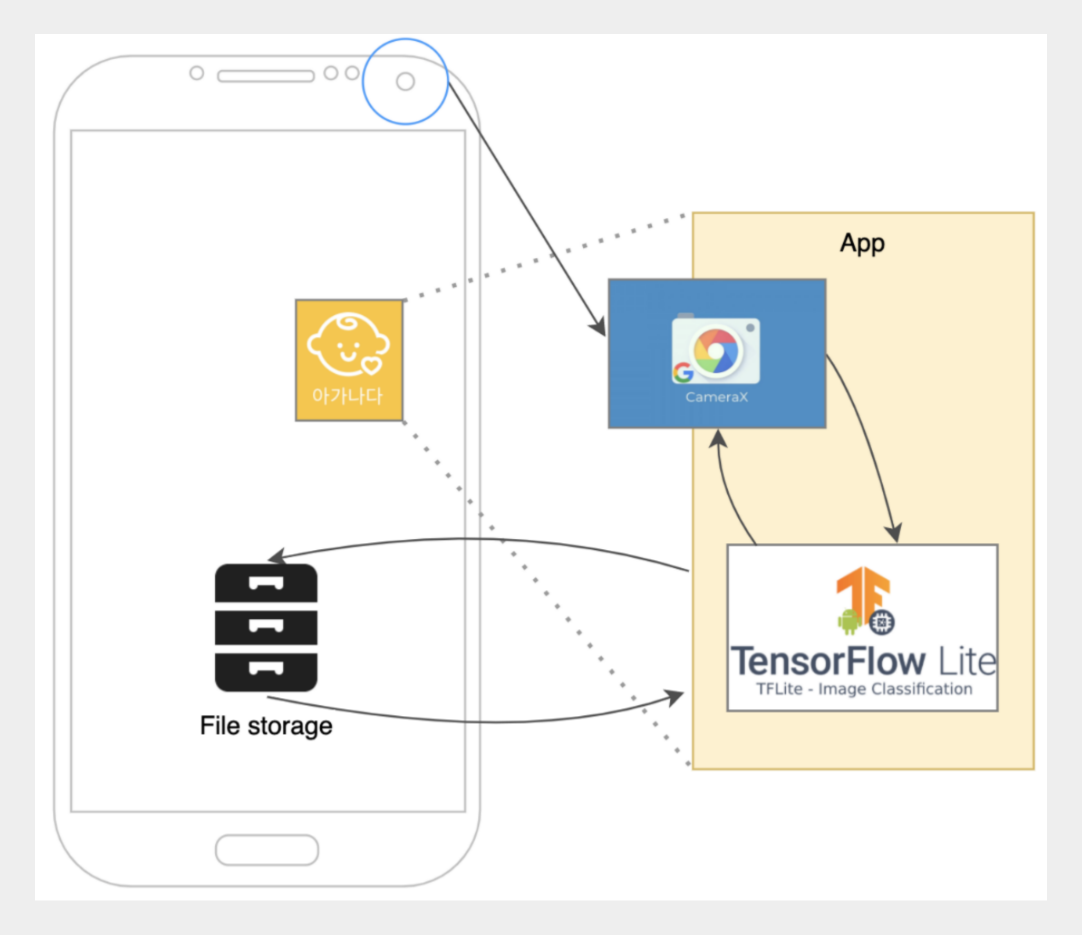
음성과 진동, 다이얼로그를 이용한 피드백





# System architecture overview





### Technical challenges faced and Solution approaches

- Object detection

P

- 1. mlkit의 object detection model이 구분하는 사물의 개수가 적음
- 2. local database를 쓰지 않고도 사진과 단어를 짝지어 저장하고자 함

S

- 1.총 600개의 사물을 구분하는 TensorFlow Hub의 model로 교체
- 2. 물체를 인식하여 찍힌 사진의 이름을 인식 결과로 저장



### Technical challenges faced and Solution approaches

- 채점 시 글자 인식

글씨 영역과 필기된 영역의 IOU를 이용하는 방식은 글씨의 영역을 구하기 어려움

S 전체적으로 필기 인식을 하는 Digital Ink Recognition 사용함 단어 위에만 글씨를 쓰지 않아도 되어 높은 자유도 보장

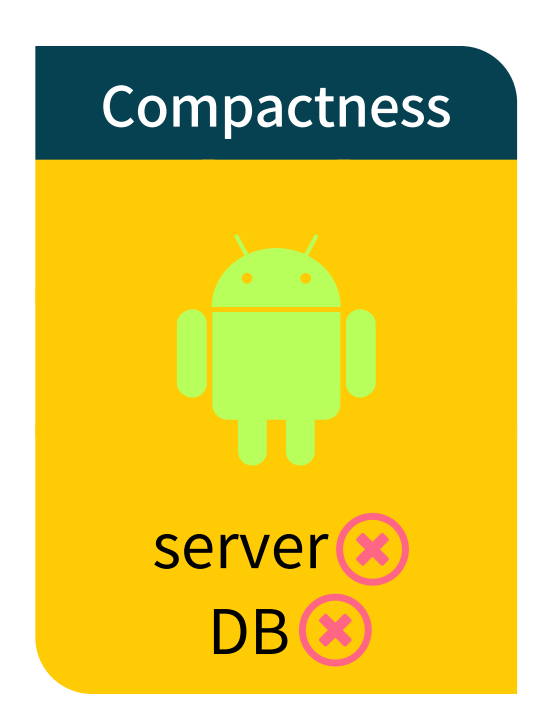


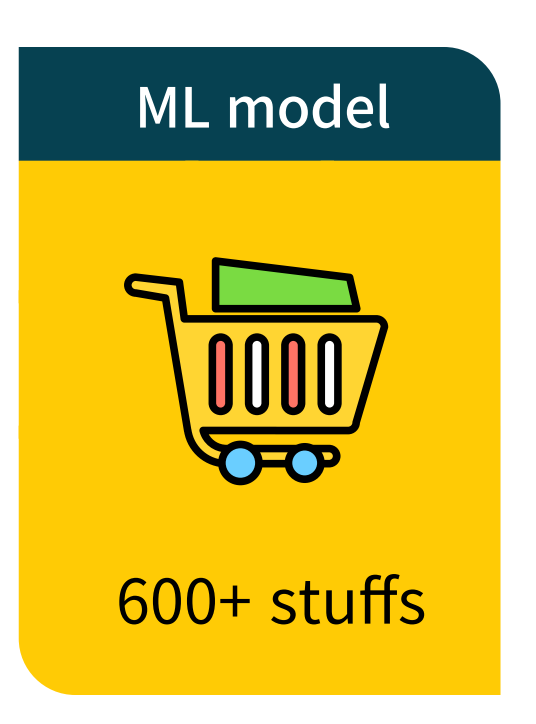
#### **Evaluation results**

#### Kotlin



code maintainability and readability







### Final deliverable

- 1. 사진을 찍고, 해당 물체의 단어를 찾을 수 있다.
- 2. 글자를 따라 글씨를 써 단어 정보를 학습하고 적절한 피드백을 받을 수 있다.
- 3. 단어장에 저장된 사진을 가지고 test가 가능하다.

#### Success criteria

- 1. 사진을 찍고 물체를 detect 하여 물체를 선택할 수 있다.
- 2. 물체에 해당하는 한글 단어를 찾을 수 있다
- 3. 단어를 따라 쓸 수 있다.
- 4. 따라 쓴 글씨가 정상적인지 판별하고 적절한 피드백을 준다.
- 5. 물체사진-단어 가 잘 저장되고 이를 확인할 수 있다.



# Project management



## Scope of the project

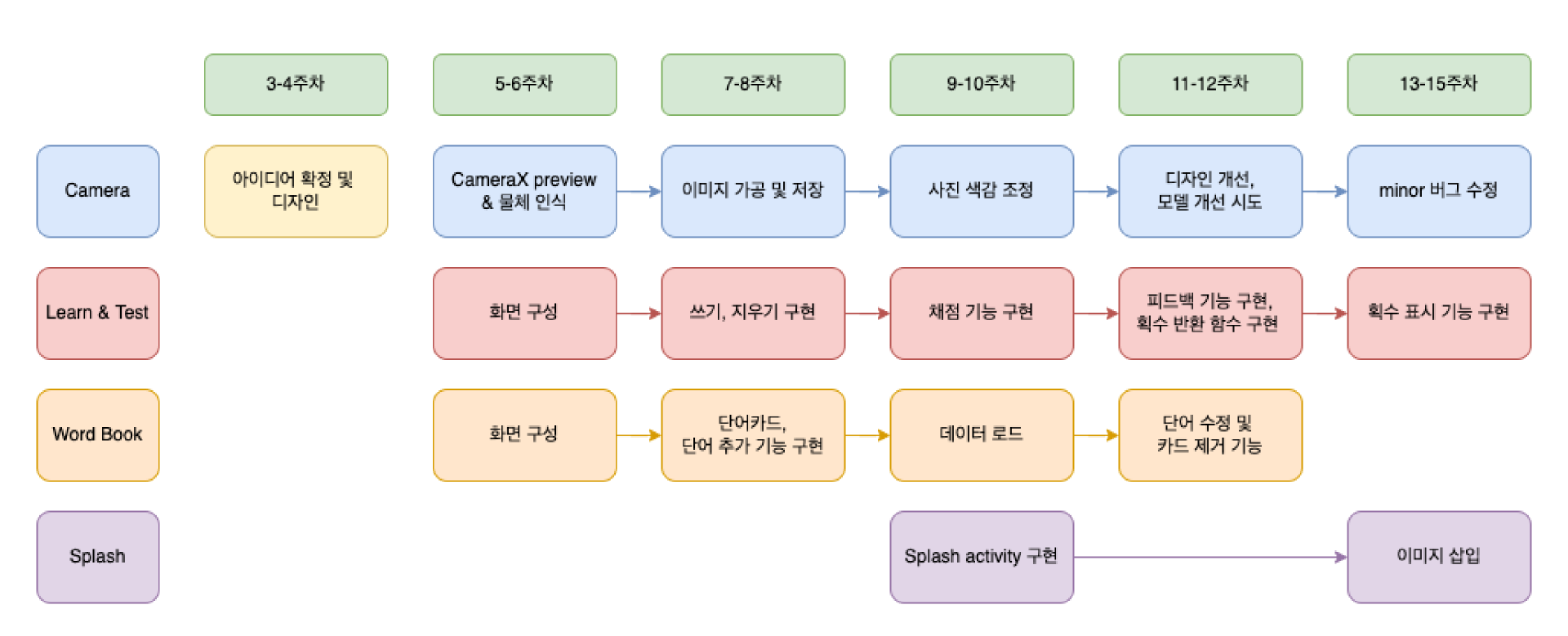
#### What were added

- -수정기능
- 획순 가이드 제공: 초성/중성/종성
- 피드백 개선: 음성/진동

#### Why the deviation happened

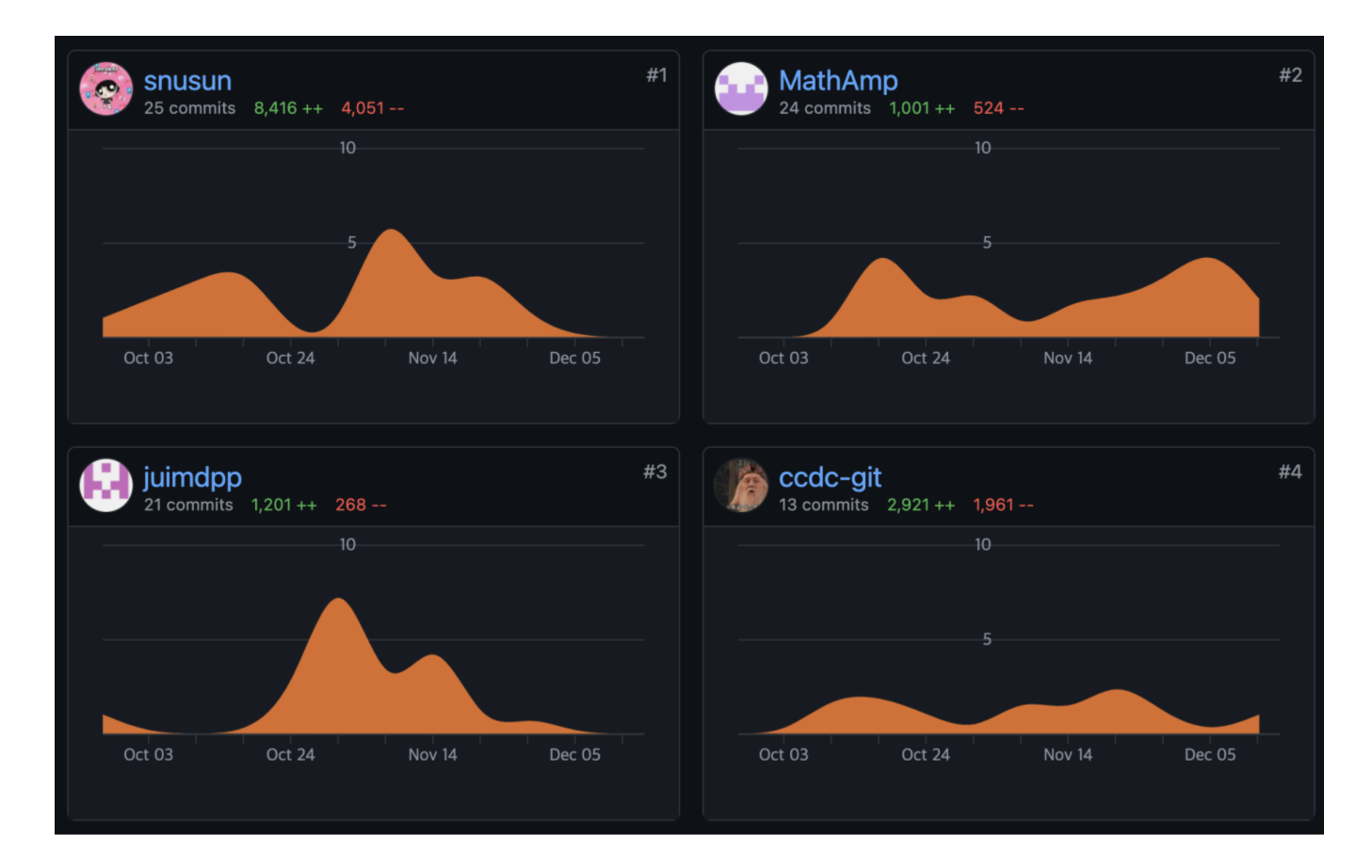
- detection이 틀릴 경우에 대비
- 학습시 획순이 중요
- -유저와 상호작용

#### Timeline

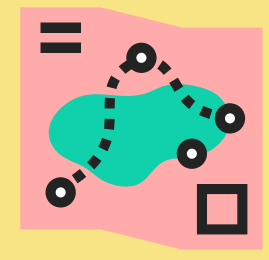


#### Roles and contribution

	스프린트 1 (5-6주차)	스프린트 2 (7-8주차)	스프린트 3 (9-10주차)	스프린트 4 (11-12주차)	스프린트 5 (13-15주차)
선영	CameraX preview & 물체 인식	_	Splash activity 구현, 페이지 연결	bounding box 디자인 개선, 획수 표시 기능	획수 표시 기능
종선	단어 학습, 테스트 화면 구성	단어 쓰기, 지우기 구현	단어 검사 구현	피드백 구현	Splash 화면 수정
현수	_	이미지 가공 및 저장	사진 저장 색 버그 수정	모델 개선 시도	카메라 버그 수정
재형	단어장 구성	단어카드, 추가	데이터 로드	단어 수정 및 카드 제거	minor 버그 수정



# Lessons learnt and reflections





- Life immersive & User interactive a mobile pplication

- Event driven architecture





- CameraX and camera sensor

- MLkit & Tensorflow lite model



# Thank you

Team1 아가나다

