# STATEMENT

Who 디자이너간 유대감과 연결을 원하는 디자인 전공 학생

What, Contents 디자인성향검사(DPTI)로 도출된 개인 고유의 도형과 색상 그리고 캐릭터를 활용해

How 온라인 과방과 마니또 연결 등 소통과 교류를

FOR 결과물과 취업 위주의 커뮤니티가 아닌 디자인 소통의 장을 만들기 위해

Where / Platform Android / IOS (Cross Platform)

Technical Method 이미지 인식 딥러닝 | 크로스 플랫폼 개발 엔진 Flutter

# FEEDBACK

## 서동수 교수님

- 기존 SNS와 차별화 전략
- DPTI와 메인 서비스의 유동성

 $\downarrow$ 

기존 SNS와 차별화 전략

DPTI와 메인 서비스의 유동성

#### 조윤주 교수님

- 인터랙션의 다양화
- 자이로센서의 X축과 Y축 사용
- Service Diagram 구체화
- IA, Menu Tree 구체화



인터랙션의 다양화

UX FLOW 제작

### 김건동 교수님

- 개인화된 GUI 서비스
- 서비스 콘텐츠 내 DPTI 활용
- DPTI와 메인 서비스의 유동성
- 기존 SNS와 차별화 전략



개인화된 GUI 서비스

서비스 콘텐츠 내 DPTI 활용