## 필살기

1분 자기소개

-첫 인사 (1줄)

안녕하십니까. 저는 딥러닝 엔지니어 직무 지원자 조영수라고 합니다.

캡스톤 디자인 대회에서 최우수상을 받을 수 있었습니다.

필살기 1 (2~3줄)

대학교 마지막 학년 레이저를 활용한 효과적이고 효율적인 '잡초 제거 시스템'에 참 여했습니다. 이미지 프로세싱을 담당하여 잡초를 찾아내는 방법에 있어 고려해야 할 사항이 많았으며, 실제로 적용하기 까지 많은 시행착오가 필요했습니다. 결과적으로

필살기 2 (2~3줄)

또한, 대학원에서 20편 이상의 논문을 분석하여 실제 현장에서 활용 가능한 'Super-Resolving Methodology for Noisy Unpaired Datasets'라는 주제로 국제 학술지에 논문을 게재한 경험이 있습니다. 노이즈 감소 및 초고해상도 역활을 맡아 연구해본 결과 복잡한 방법보다 간단한 방식이 가끔은 성능 향상에 도움을 줄수 있다는 것을 깨달았습니다.

입사 후 포부

(1줄)

저는 이러한 경험을 토대로, 딥러닝을 통한 영상처리 문제를 보다 효율적이고 간단한 알고리즘을 개발하는 엔지니어가 되겠습니다. 감사합니다.