# 팀 프로젝트 평가 (평가자용)

본 설문은 프로젝트 평가 담당자가 프로젝트에 관련한 내용을 평가하기 위한 설문입니다. 프로젝트 선정 및 진행과 관련하여 안내된 사항은 다음과 같습니다.

## 프로젝트 주제 선정

- 팀 과제기간에 적합한 기능과 주제
- AI 관련 주제
- 효율적인 가속기 선택 및 사용
- 실용성 혹은 창의성 중점
- 지금까지 수업에서 배운 내용을 활용

# 가산점

- Hardware 와 입/출력 연계
- Linux 개발 환경 활용
- GitHub 을 이용한 협업 관리
- 필요한 model 을 직접 training 해서 사용
- CI/CD 와 Unit-test 와 정적분석 툴(lint) 활용

## 평가자 이름

Short answer text

# Team N: Project XYZ

Description (optional)

# 프로젝트 주제 선정은 적합한가?

- 주어진 기간에 적합한 주제와 구현 범위를 설정하였는가?
- AI 에 관련된 요소를 적절히 활용 하였는가?
- 효율적인 가속기를 선택하고 사용 하였는가?
- 수업에서 설명된 내용들을 적절히 사용하였는가?

# 프로젝트 완성도

• 계획대비 결과물의 완성도



# 발표의 적절성

- 청자의 입장에서 궁금해할 내용을 정리하고 설명하고 있는가?
- 정의한 문제점을 해결하는 high level design 을 구성하였는가?
- 실제 구현한 내용과 외부 모듈을 적절하게 구분하여 설명하고 있는가?



# 발표 추가 점수(Optional, 10 점 이내)

• 발표와 관련하여 추가 점수를 부여 할 수 있습니다.

Short answer text

## 하드웨어 입출력 연계

•	하드웨어아	여계되	동잔윽	구현하였는가?
•	이 ㅡ 데 이 ㅗ	1 ' '     1 ' '	$\circ$ $\neg$ $\vdash$	1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1

- 문제점을 해결하는데 적절한 하드웨어를 선택하고 사용하였는가?
- 하드웨어와 연계된 동작은 문제를 해결하는데 적합한가?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 O O O O O

# 익숙하지 않은 개발 환경

- Linux 개발 환경을 적극적으로 활용 하였는가?
- GitHub 이 팀 프로젝트의 milestone, issue 관리에 잘 활용 되었는가?
- 개발 중 겪은 어려움을 극복한 방법은 적절했는가?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 O O O O O

## 새롭게 습득한 기술의 사용

• 수업시간에 설명된 OTX 와 OpenVINO 를 프로젝트에서 적절하게 사용하였는가?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 O O O O O O O

#### CI/CD 설치 및 활용

• Unit-test 와 정적 분석 툴(lint)를 과제에서 설정하고 사용하였는가?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 O O O O O O O

# 그외 가산점 (Optional, 10 점 내)

Short answer text

# 총평

• 프로젝트에 관한 총평

Long answer text