**Capstone Design: Proposal Evaluation Sheet**

Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021/09/23\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Your Team: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_coturnix (C team)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Team to be Evaluated: \_\_\_\_\_\_\_\_\_F\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Team Leader: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ban Seonghyun\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

The table in the next page contains evaluation criteria for a proposal. BG, PS, and PP represent background and related work, problem statement and proposed solution, and project planning, respectively. Please write the scores with a short description (i.e., why do you think so?) per each criterion.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criteria** | **Items** | **Score** |
| **BG**  **(30%)** | Does the team thoroughly study prior work/approach/idea?  기존 아이디어/접근방식/연구를 빠짐없이 정리했는가? | 35 / 50 |
| Does the team properly understand or classify related work?  기존 아이디어/접근방식/연구에 대해 적절히 이해하고 분류했는가? | 35 / 50 |
| [Description]  적용할 모델에 대해 구체적으로 조사된 점이 부족한 듯 하지만 YOLO와 텍스트 로케이팅 등 전반적인 조사가 잘 됐습니다. | 70 / 100 |
| **PS**  **(40%)** | Is the proposal worth addressing?  제안한 내용은 충분히 의미 있는 프로젝트인가? | 25 / 30 |
| Does the team clarify the problem?  해당 팀은 문제를 명료하게 정의하고 있는가? | 30 / 40 |
| Is the proposed solution logical and practical?  제안하는 솔루션은 논리적이고 실용적인가? | 20 / 30 |
| [Description]  데이터를 모으고, 전처리하고, 솔루션을 개발하는 과정에서 실질적인 어려움이 많아 보이지만 아이디어가 매우 흥미롭고 차별성 있습니다. | 80 / 100 |
| **PP**  **(30%)** | Is it appropriate for a semester-long project as a team? The proposal must be neither too trivial nor too hard.  한 학기 동안 팀이 수행하기에 적절한 난이도인가? | 25 / 40 |
| Are individual roles and collaboration clearly defined?  개별 역할 분담과 협업이 명료하게 정의되어 있는가? | 25 / 30 |
| Is the final product meaningful?  최종 결과물이 의미 있는가? | 30 / 30 |
| [Description]  어려운 프로젝트로 보이나 역할 분담은 간단명료하게 잘 수립되었으며, 최종 결과물이 최소한의 기능으로 작동한다 해도 충분히 의미있을 것으로 보입니다. | 80 / 100 |
| **Total (종합)** | **BG \* 0.3 + PS \* 0.4 + PP \* 0.3 =** | 76 / 100 |
| **Review (총평)** | 모델 학습이나 전체적인 애플리케이션의 동작을 위해서 상당히 많은 시간이 필요할 것으로 보입니다. 구체적으로 해결방안에 대해서 생각하고 문제들을 해결한다면 상당히 좋은 결과물로 이어질 것 같습니다. |  |