**Capstone Design: Proposal Evaluation Sheet**

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

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

Team to be Evaluated: \_\_\_\_\_\_\_\_\_H\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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? | 40 / 50 |
| Does the team properly understand or classify related work?  기존 아이디어/접근방식/연구에 대해 적절히 이해하고 분류했는가? | 45 / 50 |
| [Description]  위치 탐색에 대한 두 가지 방법을 잘 정리했으며 CNN 기반 방법론에 대해 충분히 설명하였습니다. | 85 / 100 |
| **PS**  **(40%)** | Is the proposal worth addressing?  제안한 내용은 충분히 의미 있는 프로젝트인가? | 20 / 30 |
| Does the team clarify the problem?  해당 팀은 문제를 명료하게 정의하고 있는가? | 35 / 40 |
| Is the proposed solution logical and practical?  제안하는 솔루션은 논리적이고 실용적인가? | 20 / 30 |
| [Description]  기존에 존재하는 위치 추적 방법 대비 제안하는 솔루션이 왜 필요한 지에 대한 약간의 추가설명이 있다면 더 좋을 것 같습니다. | 75 / 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? | 35 / 40 |
| Are individual roles and collaboration clearly defined?  개별 역할 분담과 협업이 명료하게 정의되어 있는가? | 20 / 30 |
| Is the final product meaningful?  최종 결과물이 의미 있는가? | 15 / 30 |
| [Description]  플렛폼 형태를 가진다면 사진에 대한 장소와 추억을 공유하는 기능으로 활용할 수 있을 것 같지만 이는 해쉬 태그 등으로도 충분히 대체될 수 있을 것 같아 아이템의 보완이 필요해 보입니다. | 70 / 100 |
| **Total (종합)** | **BG \* 0.3 + PS \* 0.4 + PP \* 0.3 =** | 70.5 / 100 |
| **Review (총평)** | 사진으로 위치를 특정한다는 것은 매력적인 아이디어지만 이를 구현했을 때의 메리트가 모호한 것 같습니다. 조금 더 설득력 있는 프로젝트를 위해선 추가적인 기능이 필요할 것 같습니다 |  |