|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SSAFY Project 제 27회 보고서** | | | |
| 팀명 | SOLAFY | 작성일자 | 2020-12-14 |
| 참여자 | 이주희, 이아영, 박상우 | 작성자 | 서범석 |

**○ 기본내용**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 회의 주제 | Back-End 개발 중 발생한 문제점 토의 | | |
| 회의 장소 | Discord | 회의 일시 | 2020-12-14 20:00 |

**○ 회의내용**

|  |
| --- |
| 1. 문제 상세페이지에서 problem, category, answer 정보가 동시에 필요한 경우가 있음 (데이터 베이스 변동 x)  1-1. ProblemDto 안에 property로 Category 상중하 Dto 추가, AnswerDto 추가  { "ProblemDto": {  "problemNo": ...  ...  "CategoryLargeDto": {  "categoryNo":  ......  },  "CategoryMediumDto": {  "categoryNo":  ......  },  ....  "AnswerDto": {  "articleNo":  ......  }  }  }  1-2. 다 따로  { "ProblemDto": {  "problemNo": ...  ...  },  "CategoryLargeDto": {  "categoryNo":  ......  },  "CategoryMediumDto": {  "categoryNo":  ......  },  ....  "AnswerDto": {  "articleNo":  ......  }  }  2. "문제를 푼 사람" 관리할 table의 필요성  - problemNo과 uid을 mapping  3. Problem의 starScore 계산 시, 평가자의 수가 관리되어야 함  3-1. 별점 매기기 방식  a.문제를 푼 사람은 반드시 별점 매기기  b.선택적으로 별점 매기기  3-2. 평가자 수 관리 방식  a. 2번의 mapping table에 별점 column 추가  (별점 col에 null이 아닌 행의 개수와 별점 col의 총합으로 최종 별점 계산)  b. 별점 총합과 별점을 매긴 사람의 숫자를 problem table에서 관리  (두 column을 가지고 최종 별점을 계산, 근데 이런 식이면 한사람이 중복으로 별점 매길 수 있어서 안 좋을듯)  4. 목록 페이지 구성 시 작성자의 닉네임이 필요 but 현재 DB에는 uid만 존재  해결방안 1. DB에 uid와 닉네임을 관리하는 table 추가  해결방안 2. 프론트에서 목록을 온 후, 각각 article의 작성자 uid를 가지고 firebase에서 닉네임을 받아오기 |

**○ 회의성과**

|  |
| --- |
| 문제점 해결 |

**○ 다음날 일정**

|  |
| --- |
| 1. 개발 및 진행 사항 보고 |

**○개인별 소견**

|  |
| --- |
| 상우 : 취뽀 가자!!!  범석 : 파도 파도 끝이 없어요👻  주희 : “**내일 아침이 오기 전까지 곰곰히 생각해 보고 각자의 의견을 댓글로 남겨 주세요.”**  아영 : 백엔드 너무 어렵다.. |