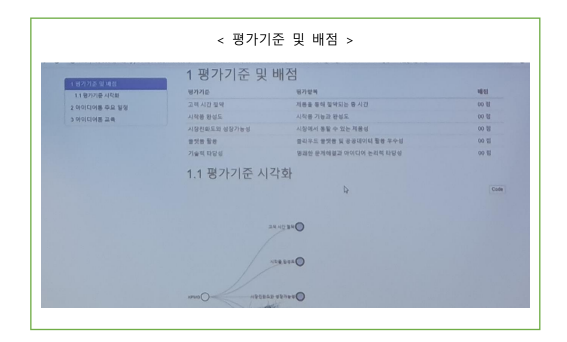
< 일정 >

- 1. 팀 이름/ 팀 대표 선정 (1월 31일)
- 2. 아이디어 확정(1월 31일까지)
- 3. 아이디어 develop: ~2/21
- 4. 요청 시 코치 Feedback 제공(슬랙 통해서 얼마나 적극적으로 질문하느냐에 따라 달라질것, 기술적인 부분 계속 도와주실 것)
- 5. 아이디어 PT : 2/21(금) : 오후 2시 ~ 오후 4시 30분 (팀당 발표 7분 이내 준수)
- 6. 시상식 : 2/21 금 오후 5시~



< 발표 구성 >

(총 7분)

3.5분 :

왜 만들었는가?, 비즈니스 규모, 어떤 효과, 어떤 이득

3.5분 :

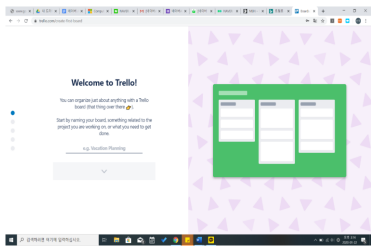
기술 구현

< 참고 사항 >

- 1. Git Hub에 프로젝트를 올려야한다.
- 2. 발표가 중요하다
- 3. 아이디어톤은 "많은 시간을 줄일수 있는가" 중요하다.
- 4. 국제대회도 있기 때문에 국제 시장도 고려하면 좋을 것 같다 > 더 많은 시간을 줄일수 있다고 답변하심.
- 5. "얼마나 많은 고객의 시간을 줄일 수 있느냐!!" 가 가장 중요한 심 사 기준
- 6. AI 비용이 너무 많이 든다. -> 그만큼의 부가가치가 있느냐 파악 중요.
- 7. 불화 일으키지 말기 (같은 조 사람들을 내가 얼마나 싫어하는가)
- 8. 완성도를 높이기
- 9. #### 협업 (디자인과 기술과의 싸움)
- 10. DevOps

< 관련 사이트 , 프로그램 >

- 1. 평가 기준에 보면 클라우드 플랫폼 이용이 있는데 이걸 위해서 "네이버 클라우드 플랫폼" 가입하고 메일로 온 거 크레딧 신청하기! -> https://forms.gle/1A89AVUEVSWzHmGM6
- 2. 프로젝트 도구 '트렐로'



https://trello.com/invite/b/o40xtz1w/ec3a9ff0e06e9c1f3a1c603d6996c0ad/project

- 3. microsoft Azure 서비스를 통해 AI 서비스 이용 가능 < 크레딧 지원해준다고 함. 이거로 앱 만들면 쉽게 만들 수 있을 것 같아요.
- 4. api 검색할 수 있는 곳 => portal.azure.com / https://www.microsoftazurepass.com/
 - 4-1. cognitive services 검색(text analytics, face ai 모두 통합해서 쓸수있는것)
 - 4-2. *Azure 에서 미리 학습된 API들을 활용하세요i
 - computer vision api
 - face api
 - * collaboration을 적극 권장합니다
 - git
 - github
 - azure devops
 - * 팀에서 가장 최적의 Tookchain이 무엇일지 고민 & 결정하세요-
 - http://github.com/lanychoi/azure-cognitive-services-with-react
 - 5. Android studio 깔기
 - 6. https://docs.nvidia.com/metropolis/TLT/tlt-getting-started-guide/index.html
 - 7. PT 자료 중 프로토타입 > ADOBE XD 사용하면 디자인 간편