

< 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~

< 평가기준 및 배점 >

1 평가기준 및 배점

1.1 평가기준 시각화

평가기준	평가항목	배점
고객 시간 절약	제품을 통해 절약되는 총 시간	00 점
시작용 완성도	시작용 기능과 완성도	00 점
시장친화도와 성장가능성	시장에서 통할 수 있는 제품성	00 점
플랫폼 플랫폼	클라우드 플랫폼 및 공공데이터 플랫폼 우수성	00 점
기술력 타당성	명쾌한 문제해결과 아이디어 논리적 타당성	00 점

1.1 평가기준 시각화

```
graph LR; A((시작용 완성도)) --- B((고객 시간 절약)); A --- C((시장친화도와 성장가능성)); A --- D((플랫폼 플랫폼));
```

< 발표 구성 >

(총 7분)

3.5분 :

왜 만들었는가? , 비즈니스 규모, 어떤 효과 , 어떤 이득

3.5분 :

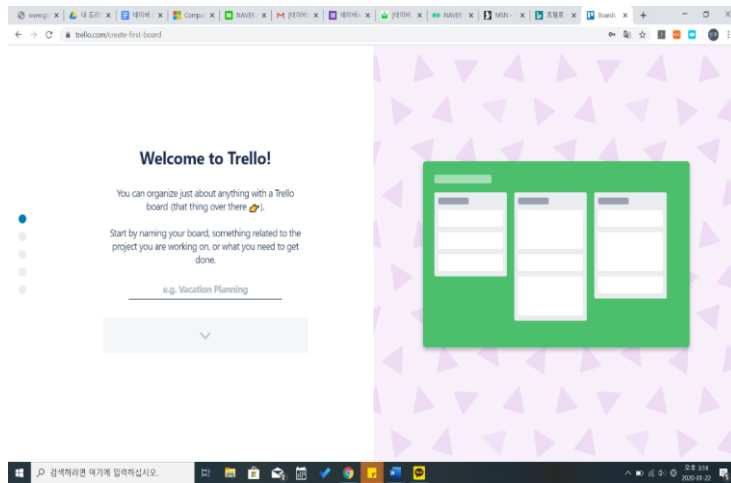
기술 구현

< 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 심사 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

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