

발표 준비


대전 류혜명 코치

· 발표는 어떻게 해야하나요?

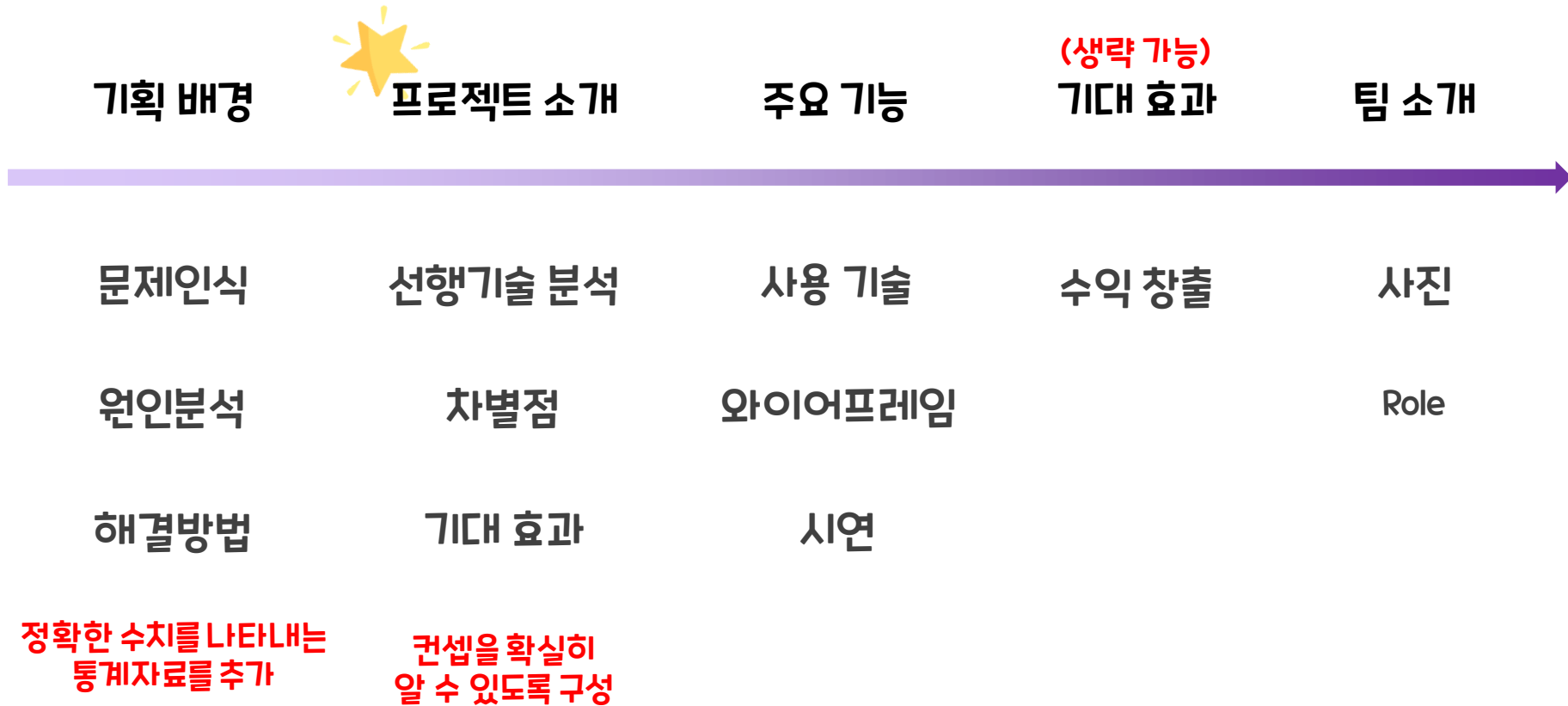
 발표는 내 프로젝트를 자랑하는 것!  겸손은 금물!

 청중의 집중력을 높여
내 프로젝트를 기억에 남게 하자!

 또박또박 화법과 짜임새 있는 구조를 적용하자!

 7주간 개발을 해서 프로젝트가 익숙하겠지만,
청중들에게는 처음이라는 것을 잊지 말고
자세하게 발표자료를 작성하고, 꼼꼼히 검토해보자!

· 발표 흐름



절대적인 순서가 아니므로, 프로젝트를 잘 소개할 수 있도록 구성해주세요

• 발표 흐름 - 기획 배경

문제인식

"아 맞아 저게 불편했었는데"를 이끌어 내서 우리 프로젝트의 필요성을 설득하는 단계

청중의 공감을 살만한 자료를 제시하여 얼마나 심각한지를 보여주는 것이 중요!

With 통계자료

원인분석

해당 문제가 발생한 원인을 제시

해결방법

그 원인을 어떻게 해결할지를 말하고
마지막에 어떤 방식으로 내 프로젝트에 적용되었는지 말하며
본 설명으로 도입



· 발표 흐름 - 프로젝트 소개

선행기술 분석

선행기술을 조사하고,

차별점

확실한 차별점을 비교하기 선행기술이 없다면, 이 서비스가 얼마나 필요한지를 설명해주세요

기대 효과

그래서 이 프로젝트는
누구에게 어떤 서비스를 제공해줌으로써
어떤 효과를 줄 수 있는 프로젝트입니다.라고 정리하기

여기 까지 발표했으면, 청중들이 프로젝트에 대해 어느정도 감이 잡히고, 어떻게 구현 했을 지 프로젝트에 호기심이 생겨야 합니다.
발표를 연습해보면서 이 점을 같이 체크해보세요!

· 발표 흐름 - 주요 기능

주요 기능

시연을 하기 전, 대표적인 기능들을 어떤 기술을 사용해 구현했는지 자랑하기
같은 기간 내에 우리는 이런 것도 했다! 라는 것을 보여주도록 구성해보세요

와이어프레임

청중들은 시연으로 처음 프로젝트를 대면하게 됩니다.
시연에 앞서, 청중들에게 대략적인 이미지를 보여줌으로써
시연을 볼 때 더 잘 이해할 수 있도록 하는 사전 작업 단계입니다.

그러므로, 중요한 것은 시연입니다! 시연에서 중복이 되어 지루할 것 같으면 넘어가도 됩니다.



시연

짜임새 있게, 지루하지 않게 시연을 하려면 연습이 많이 필요합니다.

저도 발표 연습을 할 때 ppt장표 발표연습 30%+시연 연습 70%의 비율로 했던거같아요!

영상으로 대체할 수도 있지만, 영상은 조작이 가능할 수도 있기 때문에
직접 시연을 하는 것이 평가에 훨씬 좋습니다.

• PPT 작성

발표 대사의 키워드를 뽑아내 ppt에 작성하고, 설명은 말로 해서 집중력을 끌어내자

알고리즘 문제를 풀 때 생각하고,
종이에 적어 시뮬레이션을 한 뒤
코드로 작성하는 것이
문제를 푸는데에 가장 효과적입니다.



생각

->



시뮬레이션

->



코드화

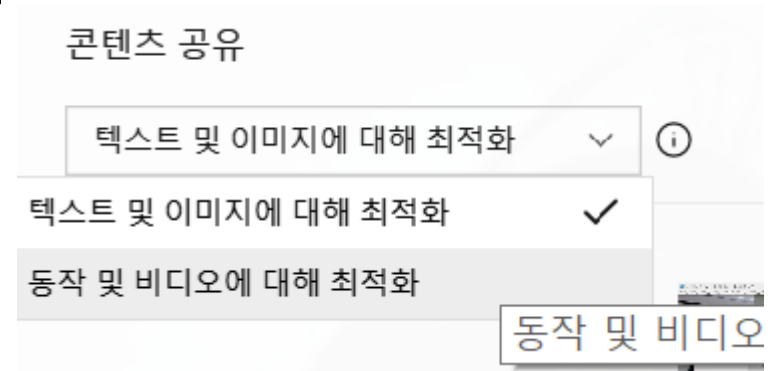
X

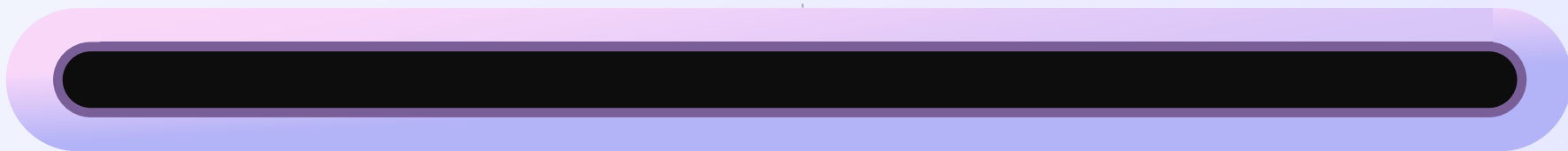
O

· 온라인 발표 주의사항!

카페에서는 절대 금물!(소음, 네트워크문제, 건강안전문제)

- 발표자는 꼭 네트워크가 안정적인 환경에서 발표를 해주세요
- 발표 역량 또한 중요합니다! 팀채널에서 연습을 많이해주세요
- 모션이 많은 발표(영상,ppt애니메이션효과)는 공유최적화를 "동작 및 비디오에 대해 최적화" 를 적용해주세요
- 오프라인 발표와 같이 단정한 용모로 발표를 해주세요
- 발표자는 팀고유의 이미지로 만든 가상환경을 제외하고는 가상환경을 해제해 주세요.
(깔끔하게 정돈된 공간에서 발표하기)





감사합니다