



# PMP 피드백

## ▼ 개인목표 수정

1. 현재, 나의 기술 스택 사용 수준(언어, DB 사용)에서 이번 프로젝트에 도입할 프레임워크를 학습하고 적용해봄으로써 프레임워크의 도입이 나에게 필요한 것인지 아닌지 알고 싶음.

- 적어도, 해당 프레임워크 사용이 나의 개발 능력에 좋은 영향을 끼치는지 아닌지 판단할 수 있을 것이라 생각함.(프레임워크 자체의 사용 유무 결정, 사용할 경우 해당 프레임워크 유지 여부 결정)
- 계획 : 기술 스택 학습 및 적용

## ▼ 부가 설명(지워도 될거 같습니다...)

- ‘나’에게 새로운 기술 스택 도입이 정말 필요한지에 대한 판단
  - 작은 규모의 개발 경험 多 : 단순 언어, DB 등의 단순 개발 도구만으로도 웹 개발에 큰 문제가 없었음.
  - 새로운 기술 스택 도입을 고민한 이유 :
    - 공동 개발 시에는 ‘단순 반복 작업’과 ‘각자의 개발 규칙’을 이해하게 하는 데에 시간을 쏟는 것은 비효율적
    - 프레임워크 등의 새로운 기술 스택에 정의되어 있는 개발 표준을 사용하여 자신이 맡은 세부 개발에 집중하며 시간을 생산적, 효율적으로 사용하는 것이 더 중요하다고 생각.
  - 문제 :
    - 새로운 기술 스택, 특히 프레임워크를 적용하는 과정에서 학습에 많은 기회 비용이 발생하기에 이번 캠프를 통해 1)새로운 도입이 정말 나에게 필요한 것인지, 2) 사용한다면, 학습한 프레임워크를 앞으로도 사용할 것인지 등에 대해 현실적으로 판단하고 싶음.

2. 원활하게 협업할 수 있는 개발자로 성장하는 것.

- 코로나19와 함께 시작한 대학생활 속에서 규모있는 프로젝트를 협업을 통해 진행해볼 기회는 쉽게 주어지지 않았고, 작은 규모의 프로젝트를 혼자 진행해야 하는 경우 多
- 이 캠프를 통해 규모있는 프로젝트를 경험하며 그 과정에서 필요한 협업 전반의 과정을 이해하고 활용하고 싶음.
- 더 나아가 협업이 필요한 어떤 상황을 마주하더라도 대규모 프로젝트 진행 과정에서 적절한 협업 방식을 적용할 줄 알며, 원활하게 소통할 줄 아는 개발자가 되어 성장하고 싶음.
- 계획 : 팀에서 사용하는 소통 방식, 협업툴 등을 적극적으로 학습 및 활용

→ 다시한번 피드백 : 팀 목표에 맞는 대용량 트래픽에 관련된 부분을 언급했으면 좋겠음

→ 3번으로 팀의 목표인 “대용량 트래픽”에 대한 부분을 이야기하면 좋을듯?

→ 팀의 목표를 위해 대용량 트래픽을 감당하는 부분을 포함하여 전반을 알아서 잘 공부해서 팀에 민폐가 되지 않는 수준으로는 한계를 부딪히더라도 감당해낼것

→ 상세 계획에 대한 내용들


→ 일정 재설정

#### ▼ 네이버 NOW 관련 좋은 자료들

- NOW 고객센터

##### NOW 고객센터

네이버 서비스 이용에 필요한 고객센터 도움말을 확인해 보세요. 검색과 스마트봇으로 더욱 쉽고 빠르게 궁금한 점을 해결할 수 있습니다.

 <https://help.naver.com/service/22168/category/bookmark?lang=ko>



- 네이버TV 공식블로그

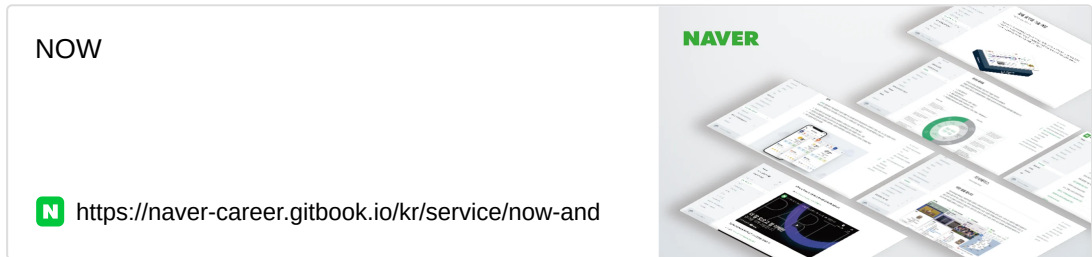
네이버TV 공식블로그 : 네이버 블로그

 [https://blog.naver.com/nv\\_tvcast/222663719842](https://blog.naver.com/nv_tvcast/222663719842)

- 웹에서 다시보기는?

- 클립 형태로 유튜브 or 네이버TV로 볼 수 있음

- NOW 관련 기술 직무 사이트

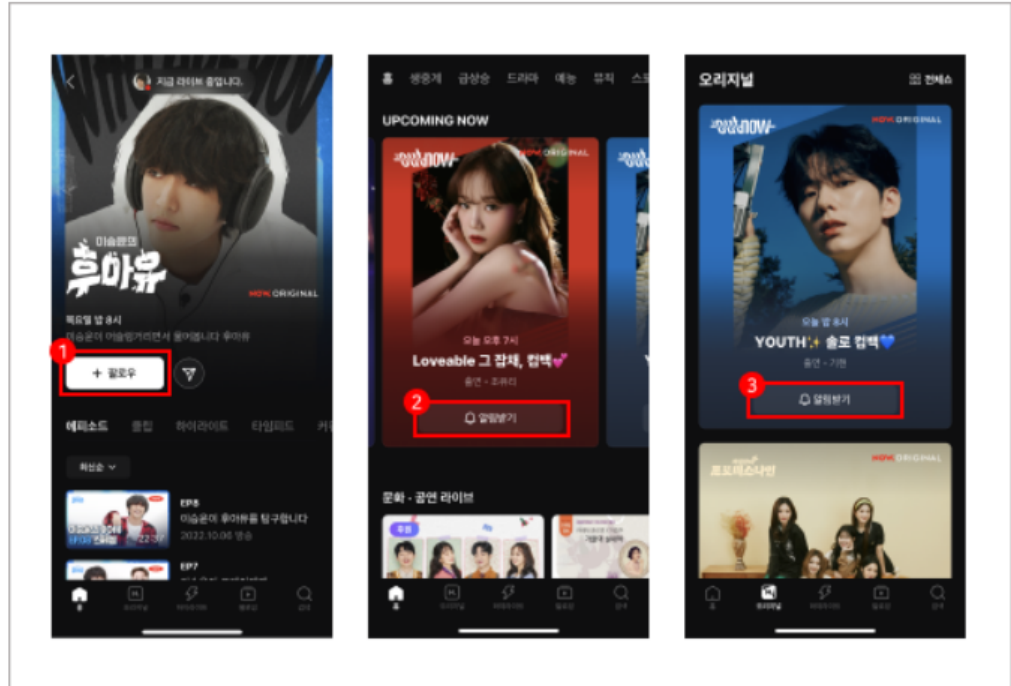


▼ 알림 서버 문제

<https://help.naver.com/service/14773/contents/8115?lang=ko>

<https://help.naver.com/service/30016/contents/18067?osType=PC&lang=ko>

- 일반적인 알림 종류(합병 이전 자료)
  - 네이버TV : 예약한 라이브, 추천 콘텐츠
  - NOW : 쇼 정보알림, 이벤트 정보
  - → 문제 : 모바일 앱은 이미 통합 완료, 웹은 아직 통합중이라고 함.
  - → 그렇다면, 현재 알림 종류 구현?정도만 해야할까?
  - 쇼 알림 받는 종류(<https://help.naver.com/service/22168/contents/21385?osType=MOBILE&lang=ko>)



- 1) 채널 팔로우
  - 2) UPCOMING NOW 알림받기
  - 3) NOW 오리지널 채널 알림받기
- 대량 트래픽과 관련된 문제
    - 동시 접속을 이야기한다면, 알림 자체에서의 트래픽 문제가 과연 발생할 것인가가 더 문제.
    - 그럴 일이 없지 않을까하는 고민.

▼ 상태 확인 서버 문제 → 웹에서는 아예 없음..... 고려 자체가 불가능....

- 일반적인 상태 확인 종류
- 대량 트래픽과 관련된 문제

▼ MSA 해야할지 말아야할지(할거면 어느 수준, 현실적으로 할 수 있을지)

▼ 개인목표 다시 한번 수정하기

1. 현재, 나의 기술 스택 사용 수준(언어, DB 사용)에서 이번 프로젝트에 도입할 프레임워크를 학습하고 적용해봄으로써 프레임워크의 도입이 나에게 필요한 것인지 아

닌지 알고 싶음.

- 적어도, 해당 프레임워크 사용이 나의 개발 능력에 좋은 영향을 끼치는지 아닌지 판단할 수 있을 것이라 생각함.(프레임워크 자체의 사용 유무 결정, 사용할 경우 해당 프레임워크 유지 여부 결정)
- 계획 : 기술 스택 학습 및 적용
- 데일리 계획 :
- 

## 2. 원활하게 협업할 수 있는 개발자로 성장하는 것.(협업하기 좋은 개발자로 성장하기)

- 코로나19와 함께 시작한 대학생활 속에서 규모있는 프로젝트를 협업을 통해 진행해볼 기회는 쉽게 주어지지 않았고, 작은 규모의 프로젝트를 혼자 진행해야 하는 경우 多
- 이 캠프를 통해 규모있는 프로젝트를 경험하며 그 과정에서 필요한 협업 전반의 과정을 이해하고 활용하고 싶음.
- 더 나아가 협업이 필요한 어떤 상황을 마주하더라도 대규모 프로젝트 진행 과정에서 적절한 협업 방식을 적용할 줄 알며, 원활하게 소통할 줄 아는 개발자가 되어 성장하고 싶음.
- 계획 : 팀에서 사용하는 소통 방식, 협업툴 등을 적극적으로 학습 및 활용
- 데일리 계획 :
  - 현재 팀에서 하고 있는 것 : 회의 또는 스크럼 시간을 통해 소통 →
  - 협업하는 과정에서 필요할 수 있는 소통을 위한 수단으로 협업 소프트웨어 툴 사용 등을 사용해 소통 및 공유를 할 때에는 해당 툴의 사용법을 반드시 잘 연구하고나서 사용하기
  - 상황
    - 협업툴을 사용한다면 : 연습, 연습, 연습  
협업툴을 들어본적도, 사용해본 적도 없다고 해서 자신감부터 잃어버리지 않기  
들어본적 없다면? 알아보고!  
써본적 없다면? 써보고!  
다만, 학습해야한다는 것에만 사로잡혀 팀프로젝트에 나쁜 영향을 끼치지 않기
    - 협업을 위해 기본적으로 갖춰야 할 태도와 규칙 정하고 반드시 지키기

- 누구나 사용할 수 있는 추상적인 문장으로 소통하지 않기

→ 다시한번 피드백 : 팀 목표에 맞는 대용량 트래픽에 관련된 부분을 언급했으면 좋겠음

→ 3번으로 팀의 목표인 “대용량 트래픽”에 대한 부분을 이야기하면 좋을듯?

→ 팀의 목표를 위해 대용량 트래픽을 감당하는 부분을 포함하여 전반을 알아서 잘 공부해서 팀에 민폐가 되지 않는 수준으로는 한계를 부딪히더라도 감당해낼것

→ 상세 계획에 대한 내용들

→ 일정 재설정