Q. 왜 **깃허브 사용**하는지?

A. 젠킨스는 깃허브 웹훅을 받기 위해 사용하고, 기획 단계에서 있었지만 구현하지 못한 레포지토리 주소로 파일을 받는 방법이 있다. 차후에 기능 확장을 염두해 두었기 때문에 젠킨스와 깃허브를 활용했다.

Q. DB(데이터베이스)는 왜 파드 하나인가?

A. 같은 데이터베이스에 동시 접근이 불가하다. 데이터베이스도 현재는 이중화 되어있지 않지만, NFS 서버 스토리지를 active-standby 구조로 이중화 하는 방식을 구현할 예정이다.

Q. DB(데이터베이스) 동기화하는 방법이 있는데 왜 사용 안했는지?

A. 본 대회 기간 안에 구현하기 무리가 있다고 판단했고, 수상 상금을 활용해서 추후 크레딧 만료된 이후에도 작업할 계획이다.

Q. 작업하면서 힘들었던 점?

A

[구조 작업 중]-오라클 클라우드를 사용하면서 테스트용 크레딧이 만료되고, 실제 개발 크레딧 지급 등 기존 개발 환경을 처음부터 세팅해야하는 문제로 흐름이 끊겼다.

[구조 완성 후] - 구조를 완성하고 테스트 할 예제를 구할 때, 서비스의 코드의 디렉토리 같은 포멧과 서비스 코드의 구성이 각기 각색이라서 테스트 케이스를 우리가 제시한 포멧에 맞게 수정하는 작업이 힘들었다.

Q. 왜 깃허브 사용하는지?

A. 젠킨스는 깃허브 웹훅을 받기 위해 사용하고, 기획 단계에서 있었지만 구현하지 못한 레포지토리 주소로 파일을 받는 방법이 있다. 차후에 기능 확장을 염두해 두었기 때문에 젠킨스와 깃허브를 활용했다.

Q. DB(데이터베이스)는 왜 파드 하나인가?

A. 같은 데이터베이스에 동시 접근이 불가하다. 데이터베이스도 현재는 이중화 되어있지 않지만, NFS 서버 스토리지를 active-standby 구조로 이중화 하는 방식을 구현할 예정이다.

Q. DB(데이터베이스) 동기화하는 방법이 있는데 왜 사용 안했는지?

A. 본 대회 기간 안에 구현하기 무리가 있다고 판단했고, 수상 상금을 활용해서 추후 크레딧 만료된 이후에도 작업할 계획이다.

Q. 작업하면서 힘들었던 점?

Α

[구조 작업 중]-오라클 클라우드를 사용하면서 테스트용 크레딧이 만료되고, 실제 개발 크레딧 지급 등 기존 개발 환경을 처음부터 세팅해야하는 문제로 흐름이 끊겼다.

[구조 완성 후]-구조를 완성하고 테스트 할 예제를 구할 때, 서비스의 코드의 디렉토리 같은 포멧과 서비스 코드의 구성이 각기 각색이라서 테스트 케이스를 우리가 제시한 포멧에 맞게 수정하는 작업이 힘들었다.
