

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?

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 포맷과 서비스 코드의 구성이 각기 각색이라서 테스트 케이스를 우리가 제시한 포맷에 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?

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 포맷과 서비스 코드의 구성이 각기 각색이라서 테스트 케이스를 우리가 제시한 포맷에 맞게 수정하는 작업이 힘들었다.

---