**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2025.08.23 ~ 2025.08.29 | 팀명 | DeeFacto | 작성자 | 황세현 |
| 참석자 | 강명지, 김수현, 김지은, 박찬규, 정모경, 허장원, 황세현 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의안건 | * ArgoCD Deploy 테스트 [8/23] * Jenkinsfile 개선 [8/23 ~ 8/26] * Zone Page backend 로직 수정 [8/26] * 3D 모델링 압축 필요성 논의 [8/29] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 이슈 / 비고 |
| **1. ArgoCD 통한 Deploy 테스트 [8/23]**   * ArgoCD를 통한 서비스 배포 테스트 진행 * 배포 과정이 정상적으로 동작함을 확인함   ▶ ArgoCD 기반 배포가 정상적으로 작동함을 확인 완료 |  |
| **2. Jenkinsfile 개선 [8/23 ~ 8/26]**   * Git Tag를 추적하도록 Jenkinsfile 수정 (8/23) * 자동 버전 추적 기능 추가(8/26)하여 배포 및 버전 관리 효율성을 강화함   ▶ Jenkinsfile이 자동 버전 추적을 할 수 있도록 개선  ▶ Jenkinsfile 개선을 통한 배포 및 버전 관리 체계가 강화되었음 | * 자동 버전 추적 기능이 CI/CD 파이프라인과 원활히 연동되는지 확인 필요 |
| **3. Zone Page Backend 로직 수정 [8/26]**  [진행 상황]   * Zone page 조회 시, OpenSearch(데이터 생성)이 정상 동작함에도 빈 배열만 반환하는 문제 발견 * Flux 기반 비동기 처리 구조에서 하단 로직이 동기 처리되어 발생하는 문제임을 확인함   [논의 사항]   * Flux 및 비동기 처리 특성에 따른 backend 로직 설계 검토 필요   [결론]   * 로직 수정으로 Zone Page Backend의 비동기 처리 문제가 해결됨 * 안정적인 데이터 흐름과 예외 처리 체계 확보 완료   ▶ Zone Page Backend 비동기 처리 문제 해결 완료 |  |
| **4. 3D 모델링 압축 필요성 논의 [8/29]**  [진행 상황]   * 3D 모델링 파일 용량 문제로 압축 필요성이 제기됨   [논의 사항]   * 파일 전송 효율 개선 및 로딩 성능 향상을 위한 방안 검토 * 압축 방식, 처리 시간, 호환성 등 기술적 고려 사항 논의   [결론]   * 3D 모델링 압축 필요성이 확인됨 * 향후 파일 최적화 및 전송 효율 개선 방안을 적용하기로 결정 | * 3D 모델링 압축 방법 공부 및 적용 필요 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 | |
| ArgoCD 배포 | 8/23 | |
| Jenkinsfile 자동 버전 추적 | 8/23, 8/26 | |
| 3D 모델링 압축 도입 결정 | 8/29 | |
| 다음회의 | 2025년 09월 1일 | |