**정기 교육 일지**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교육일시** | 2021년 05월 27일 18:10 ~ 19:00 | **회 차** | 4회 | **작성자** | 박우상 |
| **주 제** | GitHub repository 공유 및 Git과 SVN의 차이점 | | | | |
| **참석자** | 4명 (최은정, 김숙경, 김학운, 박우상) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **주요 논의 사항** | GitHub repository 공유 및 Git과 SVN의 차이점 |

|  |  |
| --- | --- |
| **교육 및 토의 내용** | 1. **GitHub repository 공유**  * GitHub 가입 및 Java repository 공유 (완료) * GitHub 주소 : https://github.com/hkabin/JAVA-Studying * 4명 공유 완료  1. **Git과 SVN의 차이점**  * Git과 SVN 은 버전관리 시스템   **\* 버전관리 시스템 : SW 개발시 코드와 라이브러리, 관련 문서 등의**  **관련 파일들을 시간의 변화에 따라 변경을 관리하는 시스템**   * Git : 로컬저장소에 프로그램 등의 소스 코드 관리를 한 후,   작업이 완료되면 중앙저장소에 저장하는 **분산 버전 관리 시스템**  **\* Commit하면 로컬 저장소에 저장된 후 PUSH까지 해야 중앙 저장소에 저장**  SVN : Subversion의 약자, 소스코드를 올리면서 로그를 남기고 상황에  따라 롤백이 가능한 **중앙 집중형 버전 관리 시스템**  **\* Commit하면 중앙 저장소에 바로 저장**   1. **이슈사항**  * GitHub Wiki에 학습도움 내용이나 자신이 공부했던 과정 정리 * 차주 계획사항 : 강의 수강후 실습한 소스내용 리뷰 |