|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 21.10.26 |
| 교육 장소 | 비대면 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. Git/Github 사용 및 세팅 2. git 설치 및 github 연동 위한 setting    1. 사용자 설정   git config --global user.name "사용자 ID"  git config --global user.email "E-mail”   * 1. git 주소에서 clone   git clone <주소>   * 1. 변경 파일 등록   git add <파일명>   * 1. 커밋 등록   git commit -m "커밋 내용"   * 1. 서버에 변경사항 업로드   git push |
| 오후 | 1. 서버에서 변경사항 불러오기    1. 1-1 변경 점 확인   git fetch  git diff HEAD origin/master   * 1. 변경 점 로컬 적용   git pull   1. 서버랑 차이가 있을 때 머지 과정   2-1 git commit -m "커밋내용"  2-2 git add 파일명  2-3 git pull  2-4 #파일 정리  2-5 git add 파일명  2-6 git commit -m "커밋내용"  2-7 git push   1. 브런치 생성 및 적용   3-1 현재 브런치나 다른 브런치 확인  git branch  3-2 브런치 생성  git checkout -b 브런치명  3-3 브런치 변경  git checkout 브런치명  3-4 로컬에서 생성한 브런치 서버에도 추가  git push --set-upstream origin 브런치명  3-5 서브 브런치랑 마스터 브런치 병합.  git pull  git checkout master  git pull  3-6 서버에서 머지. Compaer & pll req버튼  3-7 내용쓰고 진행  3-8 변경내용 확인 resolve conflict누르고 정리  3-9 mark resolve  3-10 delet branch 눌러서 만든 브런치 제거 |