|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **GITHUB 시작하기** |
| 교육 일시 | 2021-09-14 |
| 교육 장소 | C06 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | Git 과 git hub 이해와 사용방법  명령어와 git hub 만들기  사용자에 파일생성  Power shell 창을 열고  Git config –global user.name  Git config –global user. email  계정을 등록시킨다  cd명령어 사용 원하는 파일로 이동(Cd 파일명tab써서 이동)  Git clone 우 클릭( git hub주소복사)  클론 후 생성된 파일에(보통 git hub이름과같음) test.docx 만들기  Git add test.docx  Git commit -m “ ”로 주석 첨가  Git push 하면 웹상 의 git hub에 파일이 업로드 된다  명령어 검색 git commit -help  중간중간 ls, git status로 파일 안 내용과 위치 확인하기  git허브 생성  md 로 파일 생성  cd로 이동  git clone 주소  git add 파일 생성  git status 로 확인  git commit  git push  git show 명령어 |
| 오후 | 파일이 동시에 수정 되었을 때  같은 파일명 다른 내용이 파일이 2개 존재할 때 대처 법  사용되는 명령어  git fetch  git diff HEAD origin/master  git pull  type ~  Git hub상에서 웹 파일 내용 고치기  notepad 파일명 불러와서 사용자내 내용 고치기 (local로 표기)  git add 파일명  git commit -m"upload파일명'  git push  하면 두개의 동명의 파일을 다른 위치 에서 수정했기 때문에 오류가 발생    ! [rejected] master -> master (fetch first)  error: failed to push some refs to 'https://github.com/minjungkimkim/MINJUNGKIM.git 가뜨고  각각의 수정된 내용 이외의 달려있는 것들을 삭제후  git pull  git add 파일명  git commt -m"Correct 파일명"  git push  최종 파일을 올리면 된다  branch  git checkout help 명령어 확인 할 때  git branch 현재 branch 상태 확인  git checkout -b 새로운 branch 명  git branch 바 꼈는지 확인  branch 만들기  Git status확인후  Git branch (현재 상태 말해 줌)  git checkout -b 새로 생성할 branch 명  새로 생성하면 생선 된 branch 로 접속  Git branch checkout 접속할 branch 명  새로 생성한 branch 에  Notepad 생성파일명.txt 하고 새로운 파일을 생성하면 master 에 선 볼 수 없다  Git add로 파일을 불러오고  git commit -m "~~  notepad 파일명.txt  git add 파일명  git commit -m "주석달거"  git push  fatal: The current branch mybranch has no upstream branch.  To push the current branch and set the remote as upstream, use  git push --set-upstream origin mybranch  git push --set-upstream origin mybranch (복붙)  브랜치 마스터 충돌  내용의 충돌과 같은 방식으로 내용삭제후  마스터 branch병합 후에 일반전으로 branch는 파기한다  마크업 내용 바꾸기  1 . 쓰면 한 줄 쓰기  #의 개수에 따라 글자 크기를 결정한다 |