|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **장애인 디지털 아카데미 풀스택 6기** | | | |
| **교과목** | **Git / GitHub** | **출제자** | **박장우** |
| **출제일** | **2025.04.30** | **제출일** | **2025.04.30** |
| **문항수** | **5** | **제출자** | **[임성현]** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **평가 항목** | | | |
| **문서 정리 (50%)** |  | **점수 (50%)** |  |
| **총점** |  | | |

\* 문서 정리 : 형식에 맞게 제대로 제출 되었는가?

- 파일명, doc 형식으로 과제제출 섹션에 자신의 이름에 제출 , 제출자 이름이 제대로 작성

- 제출 문서가 제대로 잘 정리 되어 있는가?

**1. GitHub 에서 html\_proj\_test 의 레파지토리(Repository)를 생성 하세요.**

|  |
| --- |
| **// 레파지토리 생성 화면 캡쳐** |

|  |
| --- |
| **// 레파지토리 생성 완료 화면 캡쳐** |

**2. Git Bash 에서 c:\temp\ html\_proj\_test 폴더를 생성 후 로컬 레파지토리를 생성 하세요. Git 초기화**

|  |
| --- |
| **// 명령어 입력**  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp  $ mkdir html\_proj\_test  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp  $ ls  **2020**/ **AUtempR**/ abc.txt bcd.txt cde.txt **html\_proj\_test**/  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp  $ cd html\_proj\_test  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ git init  Initialized empty Git repository in C:/Temp/html\_proj\_test/.git/  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ |

**3. 해당 레파지토리에서 파일을 생성하세요. README.md , login.txt, .gitignore**

**- README.md 파일의 내용을 MarkDown 형식으로 프로잭트 설명을 넣으세요. ChatGPT 활용. <프롬프트> : HTML, CSS, JavaScript를 활용한 쇼핑몰 FrontEnd 프로잭트**

**- login.txt 파일에 "로그인 기능 구현 완성" 을 내용으로 넣으세요.**

**- .gitignore 파일을 생성후 : Windows, VisualStudioCode, Java 항목에 대한 github에 불필요한 내용을 업로드 되지 않도록 하시오. 참고 : gitignore.io 사이트 에서 생성**

|  |
| --- |
| **// 명령어 실행 내용을 넣으세요. (필요한 경우 화면 캡쳐내용)**  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ touch README.md  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ touch login.txt  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ touch .gitignore  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ ls  **2020**/ **AUtempR**/ README.md abc.txt bcd.txt cde.txt **html\_proj\_test**/ login.txt  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ ls -a  **.**/ **.d**/ **.e**/ **.f**/ **.git**/ **2020**/ README.md bcd.txt **html\_proj\_test**/  **..**/ .d.txt .e.txt .f.txt .gitignore **AUtempR**/ abc.txt cde.txt login.txt  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ echo "로그인 기능 구현 완성" > login.txt  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ cat login.txt  로그인 기능 구현 완성  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ vi README.md  # 쇼핑몰 프론트엔드 프로젝트  HTML, CSS, JavaScript를 사용하여 만든 반응형 쇼핑몰 프론트엔드입니다.  상품 목록, 상세 페이지, 장바구니 기능 등을 구현하였습니다.  ## 프로젝트 개요  - 순수 HTML/CSS/JS로 구현  - 웹 프론트엔드의 기초 기능을 학습하기 위한 프로젝트  - 반응형 디자인 적용 (모바일, 태블릿, PC 대응)  ## 주요 기능  - 메인 페이지: 상품 목록, 배너, 내비게이션  - 상품 상세 페이지: 이미지, 설명, 가격, 수량 선택  - 장바구니: 담기/삭제/수량 변경, 총합 계산  - 로컬 스토리지를 이용한 장바구니 저장  ## 사용 기술  - HTML5  - CSS3 (Flexbox, Grid, Media Query)  - JavaScript (DOM, 이벤트, localStorage)  ## 폴더 구조  shopping-mall-frontend/  ├── index.html  ├── product.html  ├── cart.html  ├── css/  │ └── style.css  ├── js/  │ ├── main.js  │ ├── product.js  │ └── cart.js  ├── images/  │ └── (상품 이미지 등)  └── README.md  ## 실행 방법  1. 저장소 클론  git clone https://github.com/your-username/shopping-mall-frontend.git  2. 폴더 이동  cd shopping-mall-frontend  3. index.html 실행 (브라우저로 열기)  ## 라이선스  본 프로젝트는 MIT License 하에 배포됩니다.  ## 개발자 정보  - 이름: 홍길동  - GitHub: https://github.com/your-username  - 이메일: [your.email@example.com](mailto:your.email@example.com)  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test  $ vi .gitignore  # Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/windows,visualstudiocode,java  # Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=windows,visualstudiocode,java  ### Java ###  # Compiled class file  \*.class  # Log file  \*.log  # BlueJ files  \*.ctxt  # Mobile Tools for Java (J2ME)  .mtj.tmp/  # Package Files #  \*.jar  \*.war  \*.nar  \*.ear  \*.zip  \*.tar.gz  \*.rar  # virtual machine crash logs, see http://www.java.com/en/download/help/error\_hotspot.xml  hs\_err\_pid\*  replay\_pid\*  ### VisualStudioCode ###  .vscode/\*  !.vscode/settings.json  !.vscode/tasks.json  !.vscode/launch.json  !.vscode/extensions.json  !.vscode/\*.code-snippets  # Local History for Visual Studio Code  .history/  # Built Visual Studio Code Extensions  \*.vsix  ### VisualStudioCode Patch ###  # Ignore all local history of files  .history  .ionide  ### Windows ###  # Windows thumbnail cache files  Thumbs.db  Thumbs.db:encryptable  ehthumbs.db  ehthumbs\_vista.db  # Dump file  \*.stackdump  # Folder config file  [Dd]esktop.ini  # Recycle Bin used on file shares  $RECYCLE.BIN/  # Windows Installer files  \*.cab  \*.msi  \*.msix  \*.msm  \*.msp  # Windows shortcuts  \*.lnk  # End of https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/windows,visualstudiocode,java |

**4. 위 내용을 Stage 영역에 추가 하세요.**

|  |
| --- |
| **// 명령어 입력 및 상태 확인 화면 캡쳐**  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git status  On branch main  No commits yet  Untracked files:  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)  .gitignore  README.md  login.txt  nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git add .  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git status  On branch main  No commits yet  Changes to be committed:  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)  new file: .gitignore  new file: README.md  new file: login.txt |

**5. 위 항목을 커밋(Commit 후 원격 레파지토리에 push 하세요.**

|  |
| --- |
| **// 명령어 및 github 원격 레파지토리에 업로드된 내용 화면 캡쳐**  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git commit -m "쇼핑몰 개시 및 로그인 시작"  [main (root-commit) 9403818] 쇼핑몰 개시 및 로그인 시작  3 files changed, 137 insertions(+)  create mode 100644 .gitignore  create mode 100644 README.md  create mode 100644 login.txt  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git log  commit 940381836d8f70c7257171dff2dbfbb717e3e52c (**HEAD** -> **main**)  Author: Leejungmin <djfjfj2@naver.com>  Date: Wed Apr 30 10:22:38 2025 +0900  쇼핑몰 개시 및 로그인 시작  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git push origin main  fatal: 'origin' does not appear to be a git repository  fatal: Could not read from remote repository.  Please make sure you have the correct access rights  and the repository exists.  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git remote add origin https://github.com/fdsk-34/html\_proj\_test.git  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git remote -v  origin https://github.com/fdsk-34/html\_proj\_test.git (fetch)  origin https://github.com/fdsk-34/html\_proj\_test.git (push)  lab6-02@lab6-02pc MINGW64 /c/Temp/html\_proj\_test (main)  $ git push origin main  Enumerating objects: 5, done.  Counting objects: 100% (5/5), done.  Delta compression using up to 16 threads  Compressing objects: 100% (4/4), done.  Writing objects: 100% (5/5), 1.78 KiB | 1.78 MiB/s, done.  Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  To https://github.com/fdsk-34/html\_proj\_test.git  \* [new branch] main -> main |