웹프로그래밍

- Web Programming -

2. 웹개발환경 구축

정보보호학과 이병천 교수



1. 웹프로그래밍 개발환경 구축

- 1. VSCode 설치
- 2. Node.js 설치
- 3. Git 설치
- 4. Github.com 회원가입

VSCode 설치

VSCode

- 마이크로소프트에서 개발한 통합개발환경
- https://code.visualstudio.com/
- 현재 버전: 1.76 (2023.3), 자동 업데이트
- 개발자들이 가장 애용하는 에디터
- 유용한 확장기능 설치 활용
 - Korean language pack: 한국어 UI 환경
 - Live Server: 개발용 로컬 웹서버
 - Prettier: 코드 자동 포맷 정리
 - Indent-rainbow: 들여쓰기를 색깔로 구별 표시
 - ES7+React/Redux/React-native snippets: 자바스크립트 문법 체크, 코드 추천
 - 유용한 vscode 확장프로그램 추천 검색 활용



VSCode 설치

- VSCode 설정
 - Default formatter : prettier
 - 코드의 포맷을 prettier로 관리
 - Format on save: on 설정
 - 파일 저장시 default formatter가 자동 포맷
 - Prettier: single quote 설정
 - 따옴표 종류를 지정
 - Prettier: semi 설정 해제
 - 자바스크립트 코드를 semi-colon으로 끝내는 것을 해제
 - Semi-colon을 사용하지 않는 것이 깨끗한 코드로 관리
 - Editor: Word Wrap 설정
 - 한 줄을 넘는 코드는 자동으로 다음 줄로 넘겨서 표시

Node.js 설치

- Node.js
 - Node.js® is an open-source, cross-platform JavaScript runtime environment.
 - Node.js 기반의 웹서버 구축에도 활용
 - https://nodejs.org/en/
 - 최신 버전: 18.14.2 LTS, 19.7.0 Current (2023.3)
 - 자바스크립트 프로그램을 실행하고, 외부 패키지를 설치하여 사용하는데 필요

Node.js® is an open-source, cross-platform JavaScript runtime environment.

Security releases now available

Download for Windows (x64)

18.14.2 LTS
Recommended For Most Users

19.7.0 Current

Latest Features

Other Downloads | Changelog | API Docs Other Downloads | Changelog | API Docs

Git 설치

- Git
 - source 관리를 위한 분산 버전 관리 시스템
 - 최초로 리눅스 토발즈가 리눅스 커널 개발에 이용하려고 개발
 - 프로그램 다운로드 및 설치 https://git-scm.com/downloads
 - 현재 버전: 2.37.3 (2022.8.30)
 - Git GUI clients



GIT 작업 흐름과 명령어

도움말: git "명령어" --help

Git의 글로벌 설정은 SHOME/.gitconfig에 저장 (git config --help)

생성

새 저장소 생성하기

cd -/projects/myproject git init git add .

기존 저장소 Clone하기

git clone -/existing/repo -/new/repo git clone git://host.org/project.git git clone you@host.org/project.git

보기

워킹 디렉터리의 파일 상태 보기

git status

파일의 변경사항 보기

git diff

SID1과 SID2 사이의 변경사항 보기

git diff \$id1 5id2

커밋 허스토리 보기

git log

특정 파일의 커밋 히스토리별 변경사항 보기

git log -p \$file \$dir/ec/tory/

특정 파일을 누가 언제 고쳤는지 보기

git blame \$file

\$ID 커밋 보기 git show id

SE WARRINGSON

SID 버전의 파일 보기

git show \$id:\$file

로컬 브랜치들 보기

git branch

(** 표시는 현재 브랜치를 나타냄)

Sbranch - 브렌치 이름

범례

Şid - 커밋 ID, 브렌치 이름, 테그 이품을 나타냄 Sfile - 파일 이름

개념

Git 기본

master : 기본 브랜치 origin : 기본 리모트 저장소 HEAD : 현재 브랜치 HEAD^ : HEAD의 부모

HEAD-4: HEAD의 부모의 부모의 부모의 부모

되돌림

마지막 커밋 시점으로 되돌리기

git reset -- hard

AHard Reset은 되벌씬 수 합류

마지막 커밋 내용을 되돌리고 커밋하기

git revert HEAD

특정 커밋 내용을 되돌리고 커밋하기

git revert Sid

새로운 커밋 생성

새로운 커밋 생성

마지막 커밋 수정하기

git commit -a --amend (함봇 커밋해서 수정하고 싶을 때)

Sid 시점의 파일을 꺼내기

git checkout Sid Sfile

브랜치

브랜치를 Checkout하기

git checkout Sid

\$branch1을 \$branch2에 Merge하기

git checkout Sbranch2 git merge Sbranch1

새 브랜치 만들기

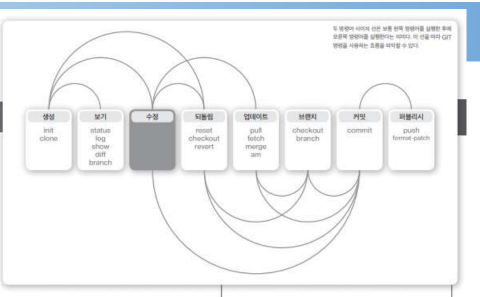
git branch Sbranch

Sother와 같은 커밋을 가리키는 브렌치를 새로 만들고 바로 Checkout하기

git checkout -b Snew_branch Sother

Sbranch를 삭제하기

git branch -d \$branch



업데이트

origin에서 최신 데이터를 가져오기

git fetch (Merge하지는 많음)

origin에서 최신 데이터를 가져와 Merge하기

git pull

(Fetch 計記 Merge 形形 数)

누군가 보낸 패치를 Merge하기

git am -3 patch-mbox (충돌이 발생하던 채권 후 git am --resolved)

퍼블리시

현재 모든 수정사항을 커밋하기

git commit -a

다른 개발자에게 보낼 패치를 작성하기

git format-patch origin

origin으로 업데이트를 Push하기

git push

버전이나 마일스톤을 생성하기

git tag v1.0

유용한 명령어

문제가 발생한 커밋 이진탐색하기

git bisect start [이란방역 시작)

git bisect good Sid (Sd를 문제 없는 상태로 표시)

git bisect bad \$id (sid# 문제 있는 상태로 표시)

git bisect bad/good (현재 상태가 문제가 있는지 없는지 설립)

git bisect visualize (pit를 설명하여 확인함) git bisect reset. (시작됐던 설택표 Checkout 함)

저장소의 무결성 검사 및 저장소 청소하기

git fsck git gc --prune

워킹 디렉터리에서 'foo()'라는 문자열 검색하기

git grep "foo()"

Merge 충돌 해결

Merge 충돌 내용 보기

git diff (충혈 내용 전체 보기)

git diff --base \$file (Marge Base를 기준으로)

git diff --ours \$file (현 브랜치를 기준으로) git diff --theirs \$file (Merze할 브랜치를 기준으로)

충돌이 생기는 패치 버리기

git reset -- hard git rebase -- skip

충돌 해결 후 Merge 진행하기

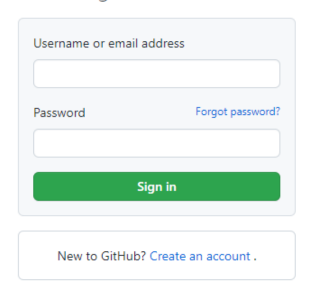
git add \$conflicting_file (충돌 매경한 파딩) git rebase --continue Git 명령어 익히기

Github 회원가입

- Github
 - 소스 관리 포털 서비스
 - https://github.com/
 - 회원가입 (sign up)
 - 로그인 (sign in)



Sign in to GitHub

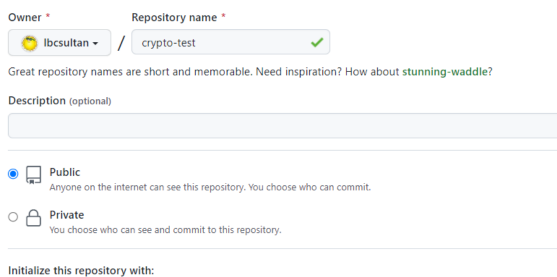


Terms Privacy Security Contact GitHub

새로운 저장소 만들기

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.



Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file

This is where you can write a long description for your project. Learn more.

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. Learn more.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

https://github.com/lbcsultan/crypto-test.git Set up in Desktop HTTPS SSH

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a R

...or create a new repository on the command line

```
echo "# crypto-test" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/lbcsultan/crypto-test.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/lbcsultan/crypto-test.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Github 사용을 위한 Git 명령어 흐름

- 0. 프로젝트 폴더로 이동
- 1. 저장소 초기화
 - > git init
- 2. 현재 폴더의 모든 파일들을 git 저장소에 추가
 - > git add .
 - .gitignore에 선언된 폴더, 파일들은 제외
- 3. 커밋, 전송 준비
 - >git commit -am 'first' (구별하기 위한 메시지 추가)
- 4. 브랜치 생성
 - > git branch
- 5. 원격 저장소 지정
 - > git remote
- 6. 푸시, 전송
 - > git push, 실제 코드를 github로 업로드

Vscode에서 Github에 로그인

2. HTML/CSS/Javascript 기초 예제 실습

- HTML5, CSS3, Javascript 예제 실습
 - https://hcjdemo.netlify.app/
 - https://github.com/lbcsultan/hcjdemo
- 주안점
 - 3가지 기술이 함께 사용되는 방법 이해
 - 차분하게 조립해 나가는 능력
 - 따라하기, 변경하기, 설계 및 구현하기



3. 홈페이지 운영하기

- Github에 소스 업로드
- Netlify에서 홈페이지 운영
 - https://www.netlify.com/ 회원가입
 - Github에서 import 하기
 - 홈페이지 주소 설정