

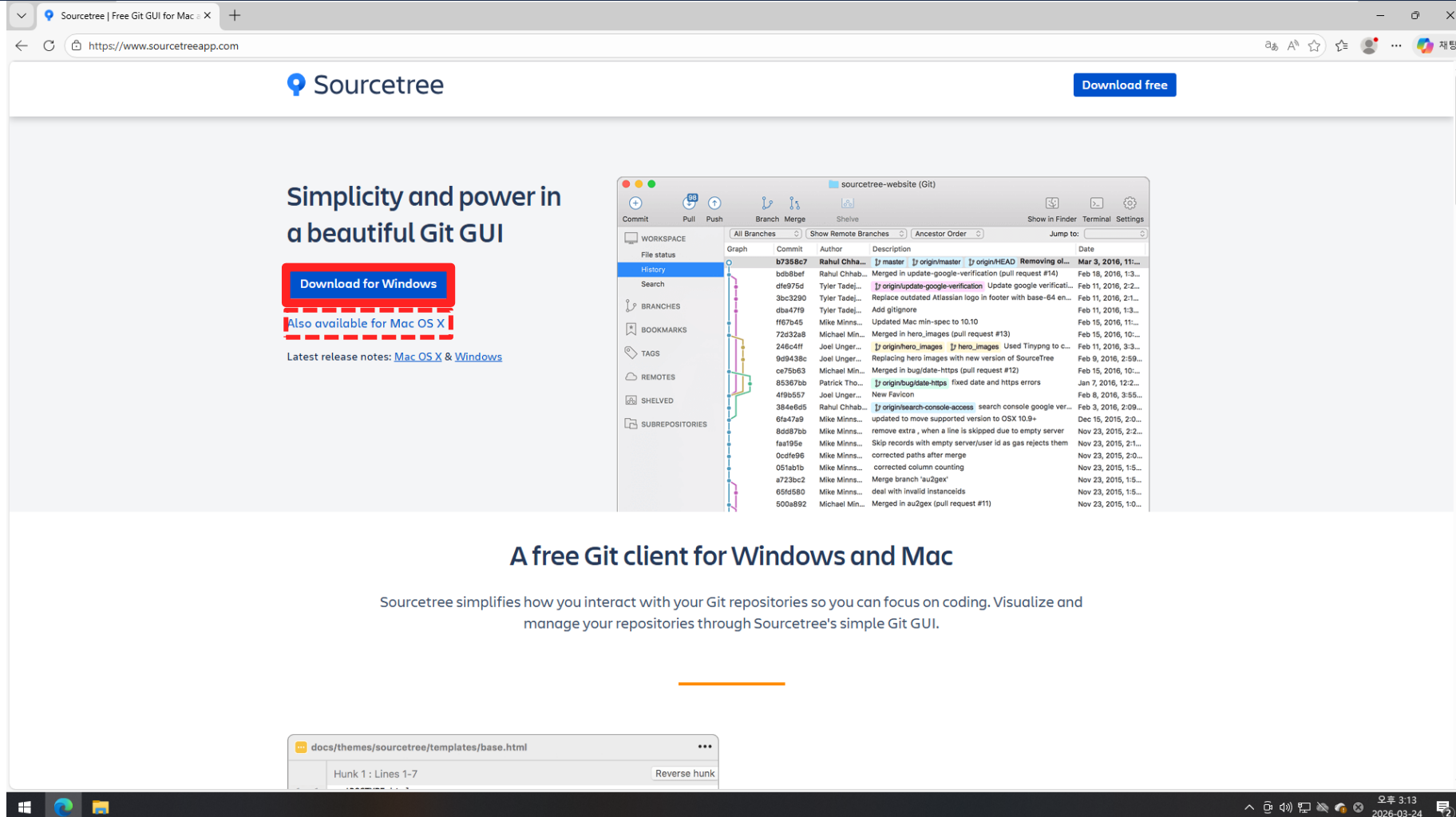
SourceTree로 Git 설치하기

설치 완벽 가이드

Git 완전 초보자를 위한 단계별 설치 안내서

SourceTree for Windows/Mac

STEP 1 | Sourcetree 다운로드

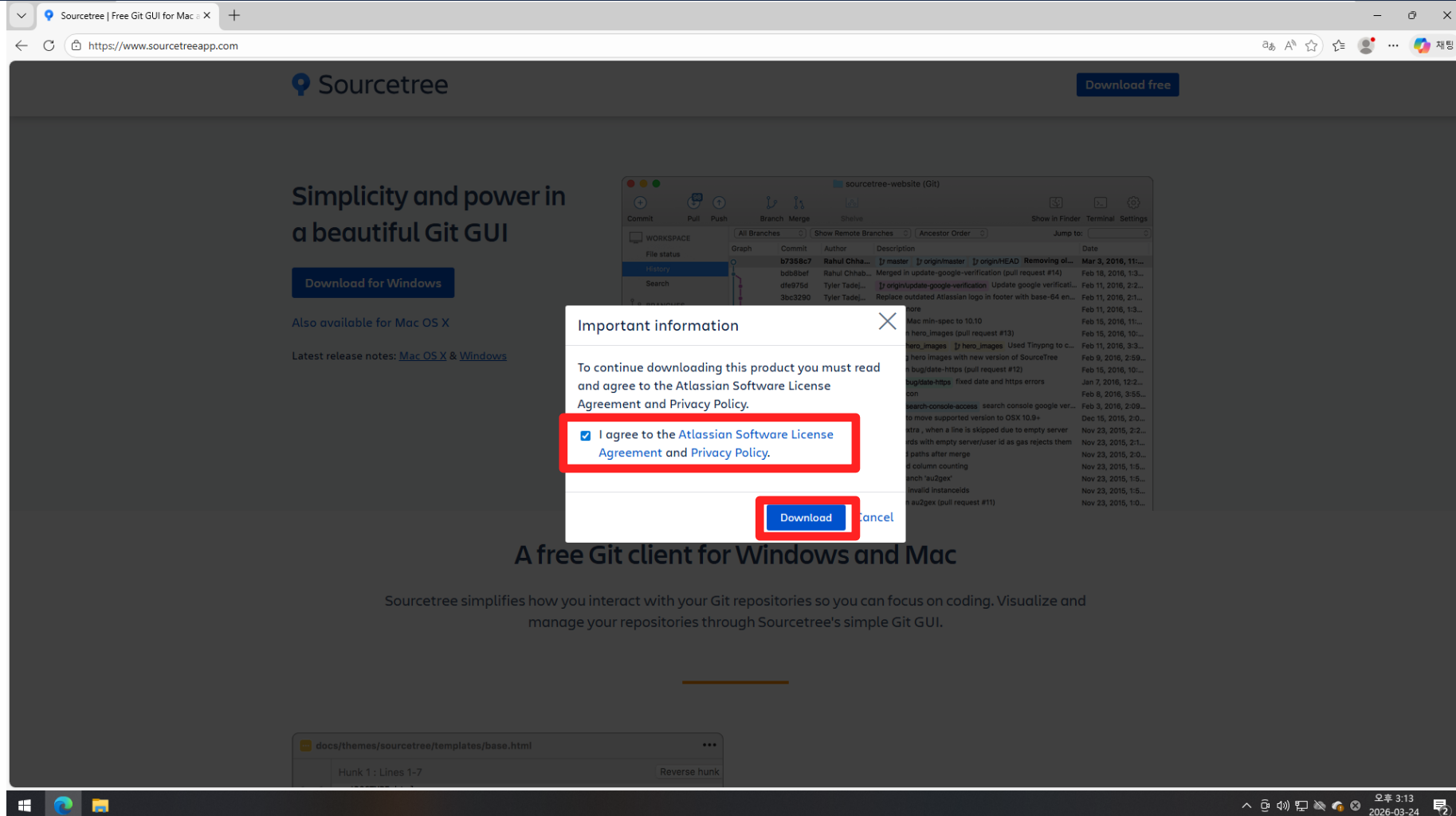


Sourcetree 공식 사이트([sourcetreeapp.com](https://www.sourcetreeapp.com))에서 Windows 버전을 다운로드합니다.

💡 macOS 사용자는 'Also available for Mac OS X' 링크를 클릭하세요.

💡 간혹 Max OS X와 Windows의 위치가 바뀌어 있을 수도 있습니다. 확인 후 맞는 버전을 클릭하세요.

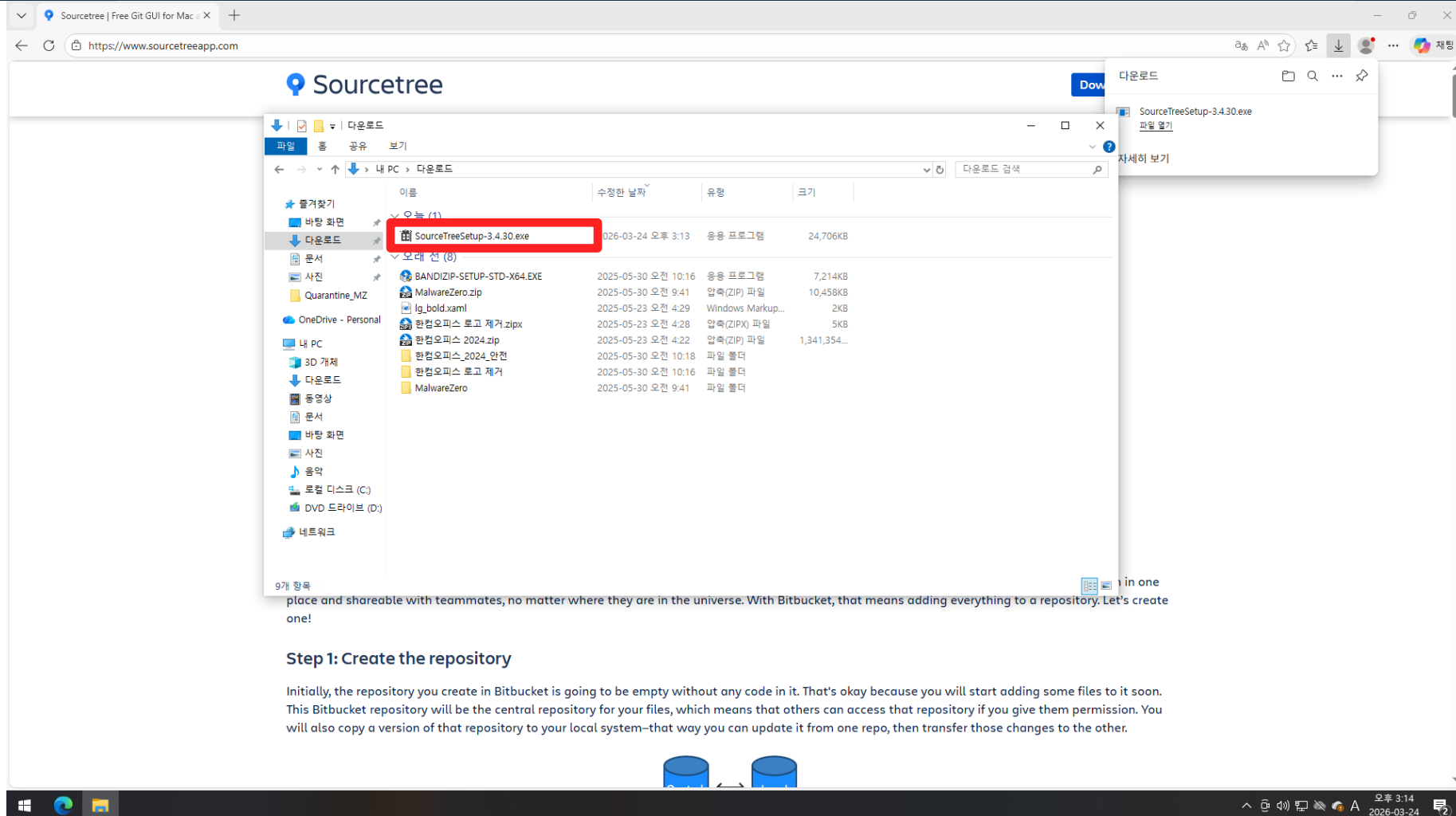
STEP 2 | 라이선스 동의



Atlassian 소프트웨어 라이선스 약관에 동의해야 다운로드가 진행됩니다.

⚠️ 체크박스를 반드시 체크한 후 'Download' 버튼을 클릭하세요.

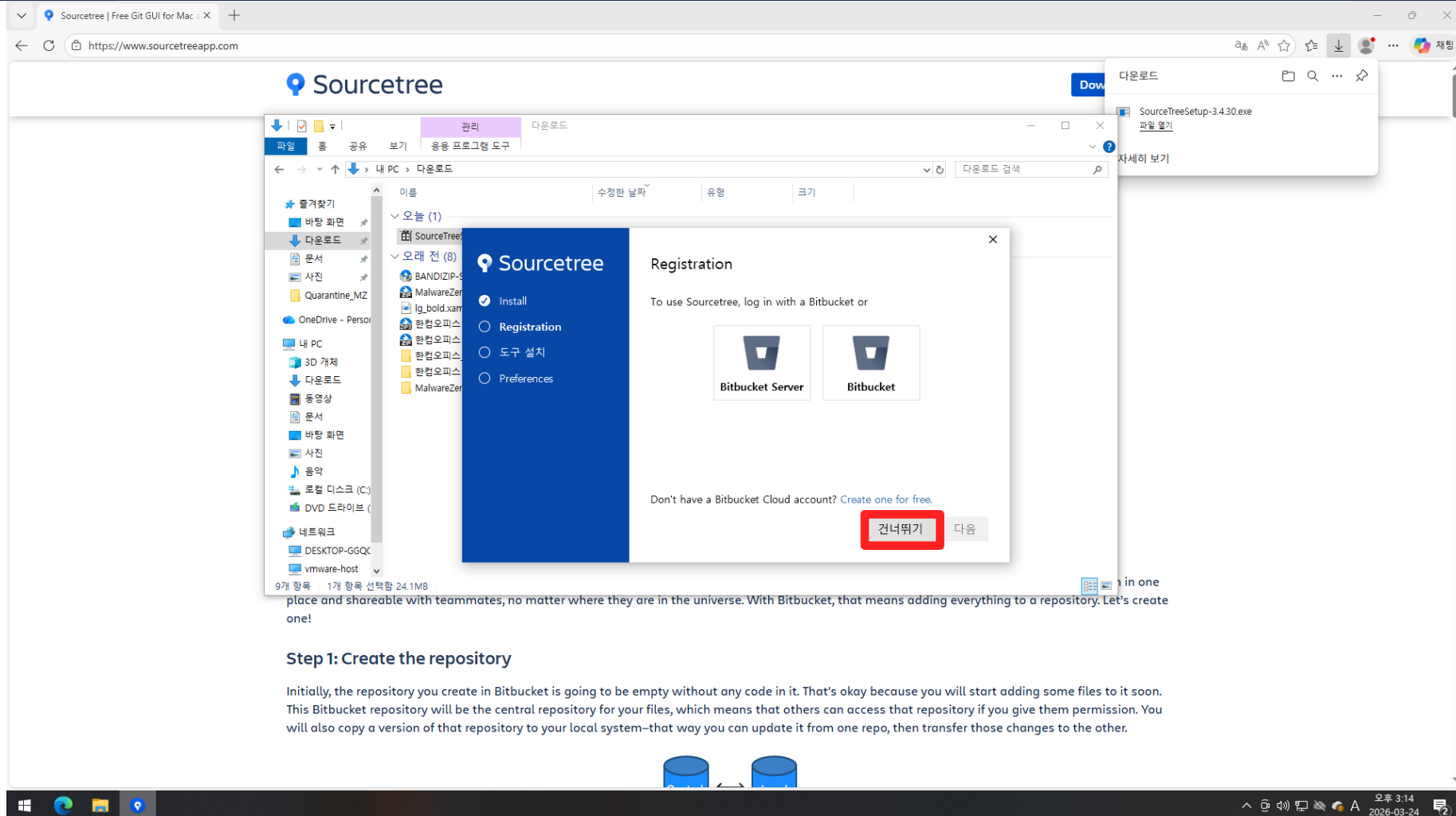
STEP 3 | 설치 파일 실행



다운로드 폴더에서 SourceTreeSetup-x.x.xx.exe 파일을 더블클릭하여 실행합니다.

⚠ 관리자 권한으로 실행하는 것을 권장합니다.

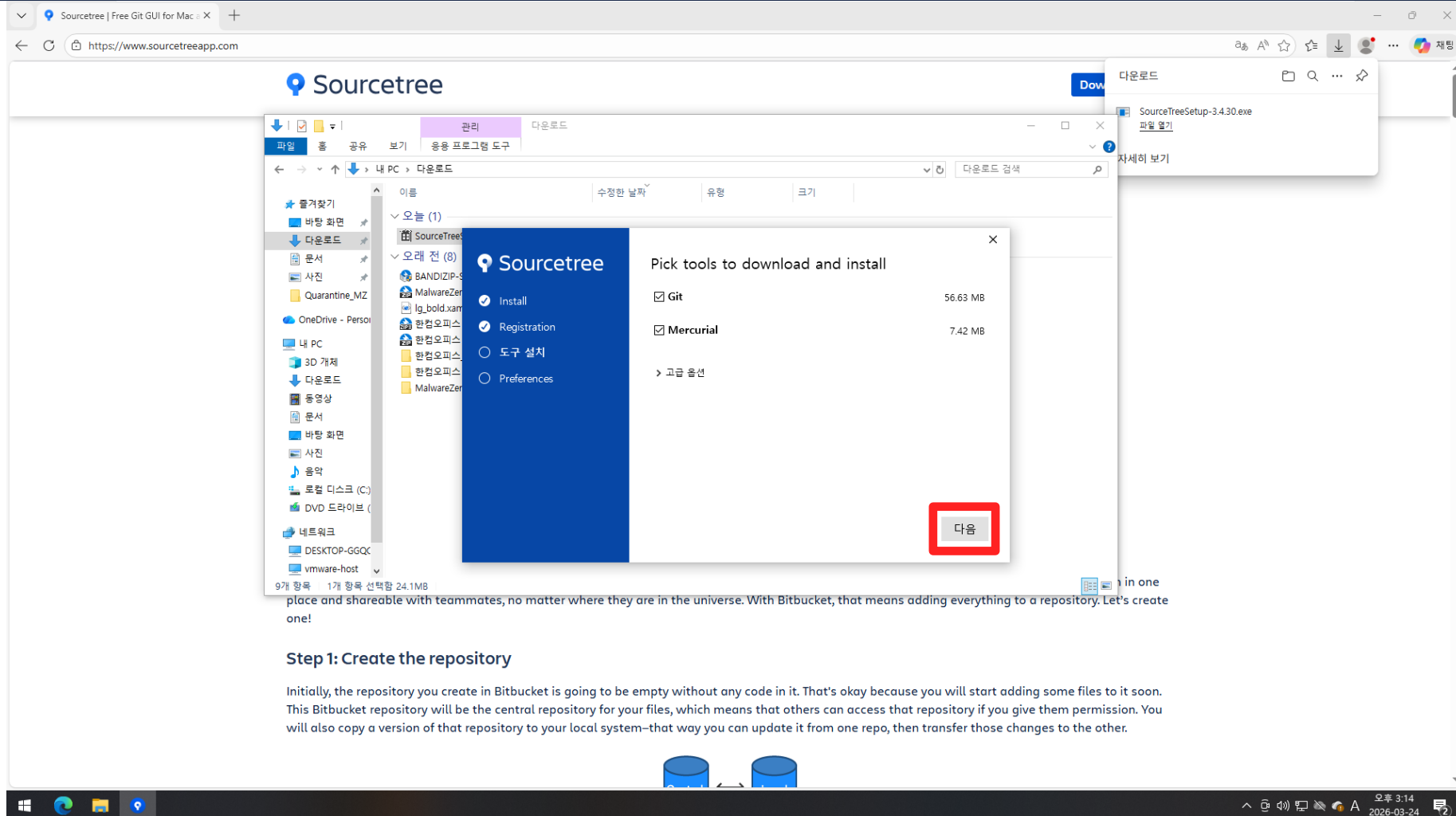
STEP 4 | Bitbucket 계정으로 로그인



Bitbucket 계정을 요구하지만, Git 계정을 사용하도록 지금은 “건너뛰기” 해주세요.

💡 계정이 없으면 git에서 먼저 계정을 생성해주세요.

STEP 5 | Git 도구 설치

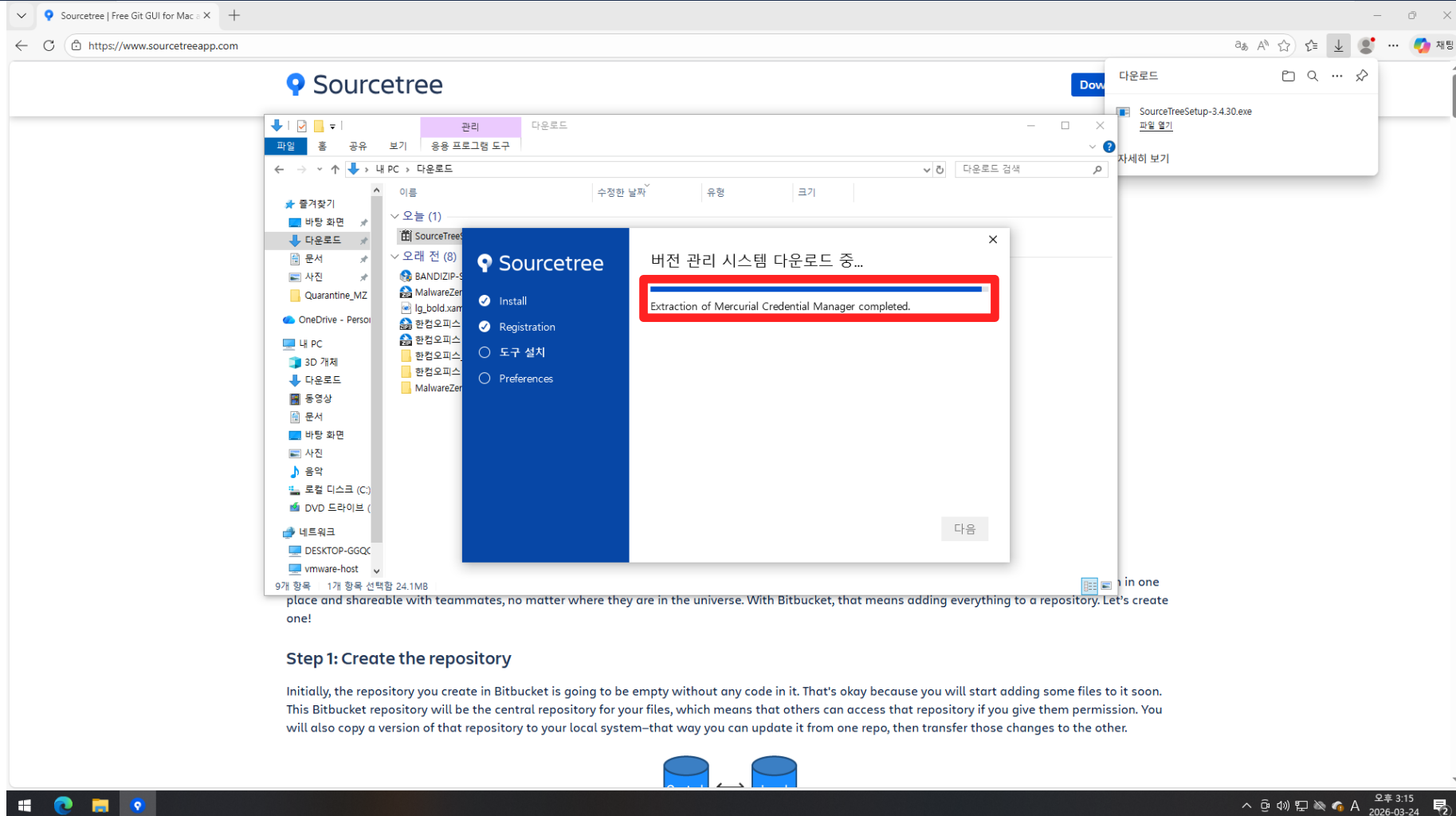


Sourcetree와 함께 설치할 버전 관리 도구를 선택합니다. (“다음”을 클릭하세요)

💡 Git만 사용할 경우 Git만 체크해도 됩니다.

⚠️ Mercurial은 필요하지 않으면 체크 해제해도 됩니다.

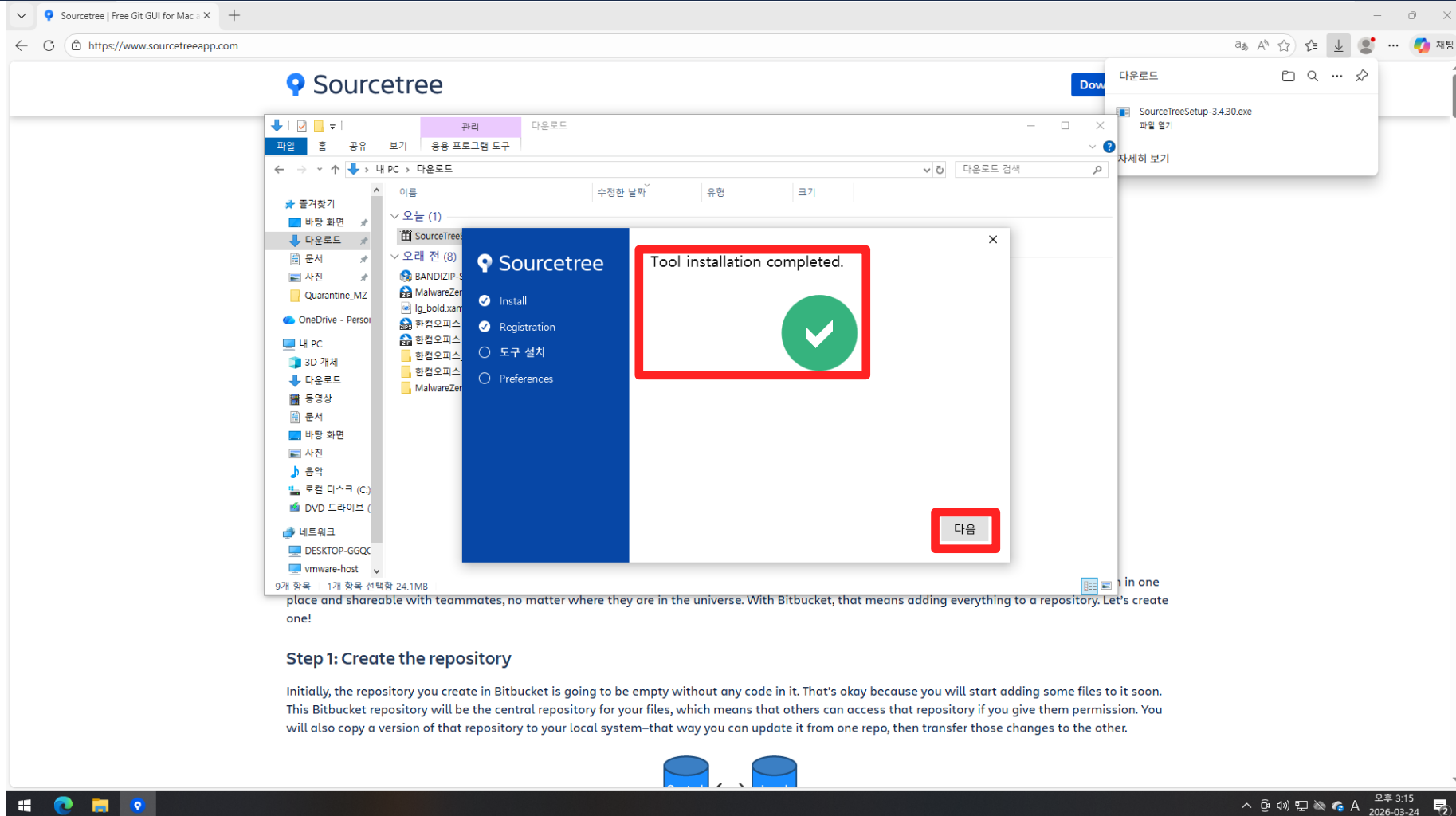
STEP 6 | 도구 다운로드 중



선택한 도구가 자동으로 다운로드 및 설치됩니다.

⌚ 인터넷 속도에 따라 수 분이 소요될 수 있습니다. 완료될 때까지 기다려주세요.

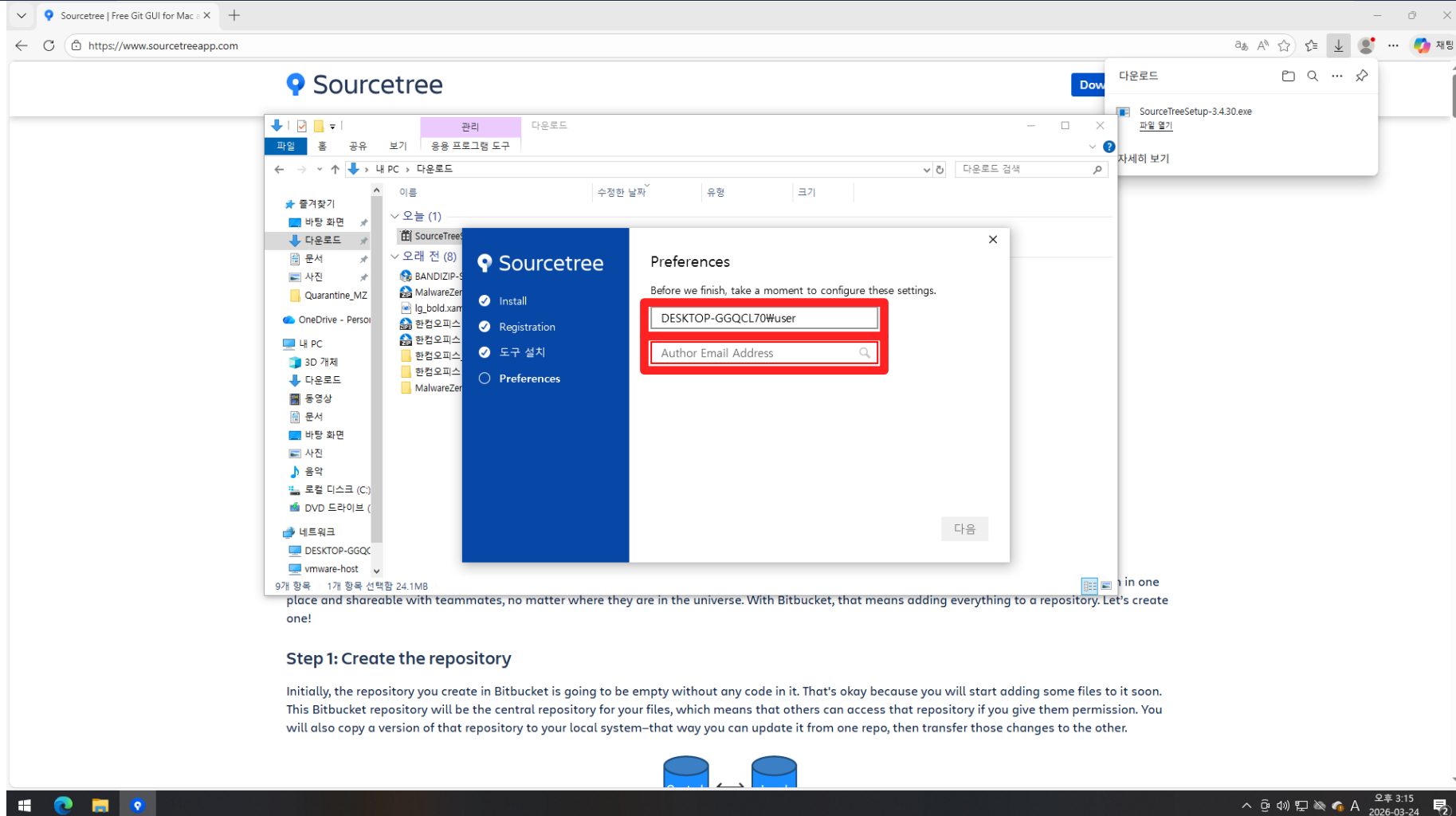
STEP 7 | 도구 설치 완료



Git 및 Mercurial 도구 설치가 완료되었습니다.

✅ 초록색 체크 표시가 나타나면 정상 설치된 것입니다. '다음' 버튼을 클릭하세요.

STEP 8 | 사용자 정보 입력

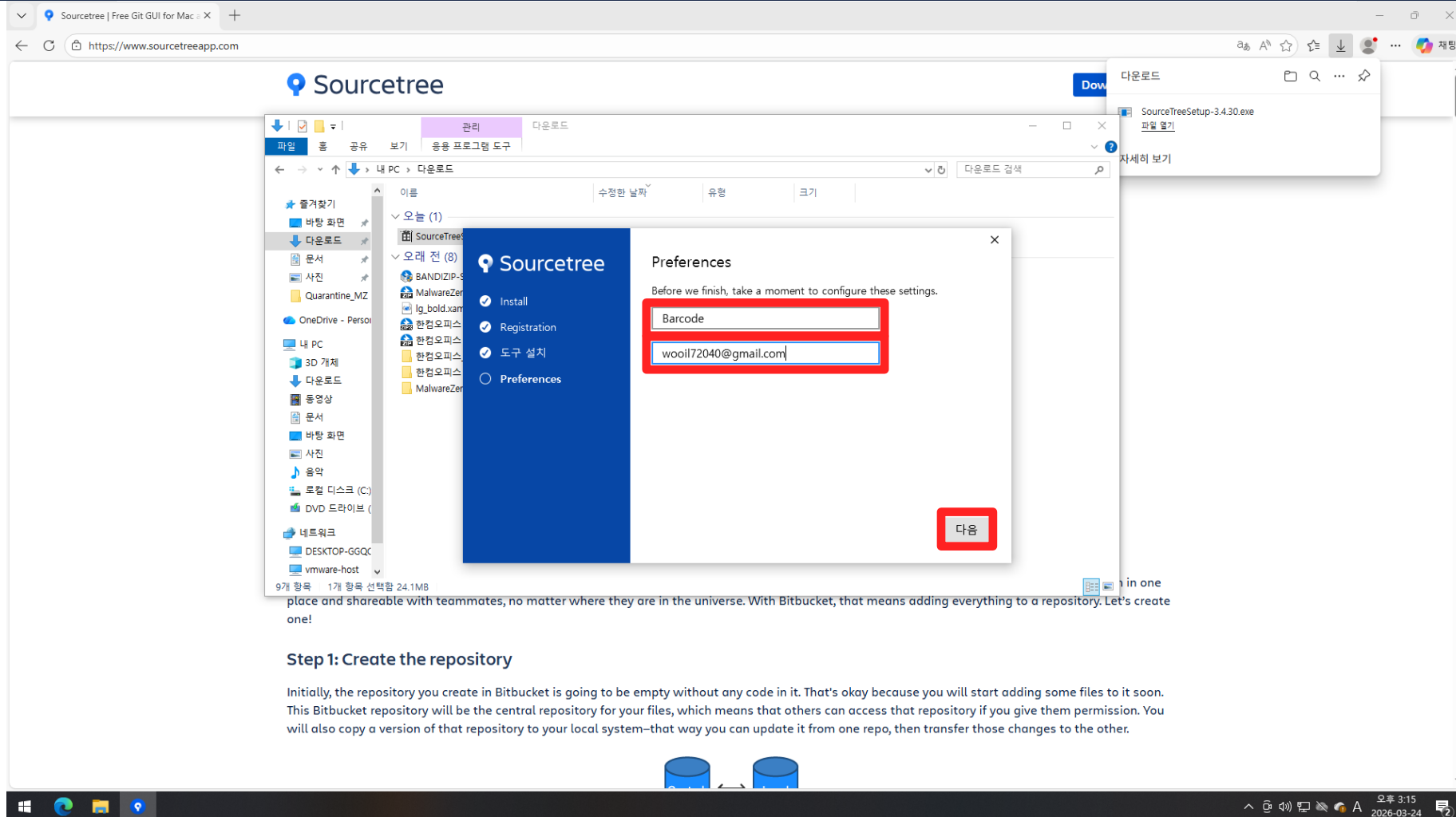


Git 커밋에 사용될 이름과 이메일 주소를 입력합니다.

⚠ 입력한 이름/이메일이 커밋 기록에 영구적으로 남습니다.

💡 git 이메일 주소를 사용하는 것을 권장합니다.

STEP 9 | 사용자 정보 입력 완료

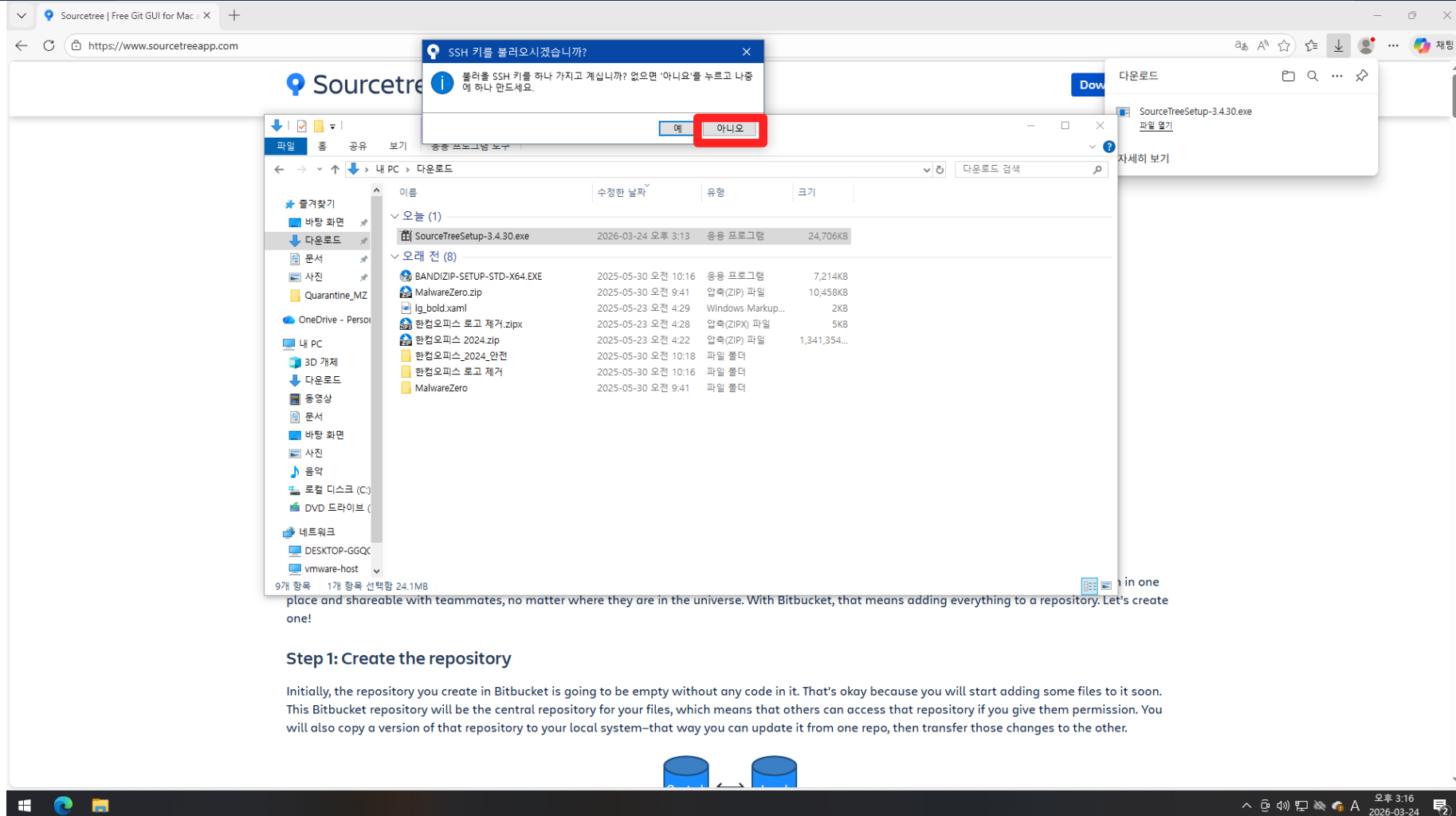


이름과 이메일 입력 후 '다음' 버튼을 클릭하여 설정을 완료합니다.

✅ 입력 예: 이름 'Barcode', 이메일 'example@company.com'

💡 나중에 Tools > Options에서 변경 가능합니다.

STEP 10 | SSH 키 설정 (선택사항)

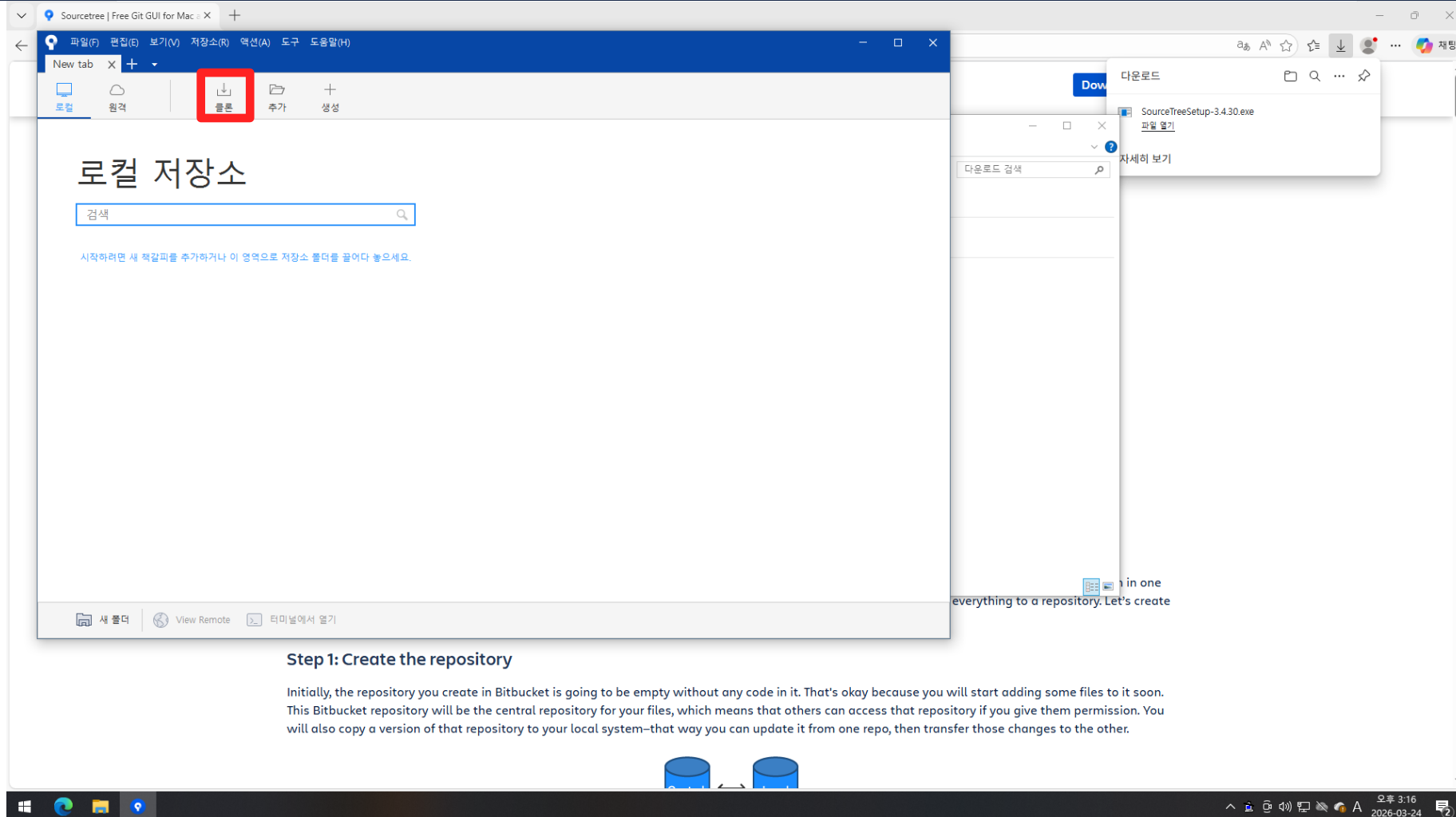


SSH 키를 이미 가지고 있다면 '예'를, 없다면 '아니오'를 선택합니다.

💡 처음 설치하는 경우 '아니오'를 선택하세요.

💡 SSH란 로그인 뿐만이 아닌 개인 고유한 인증 열쇠를 통해 로그인하는 별도의 방법입니다.(보안상 권장하지만, 일반적으로는 로그인으로 접근하여 필요치 않습니다.)

STEP 11 | Sourcetree 설치 완료

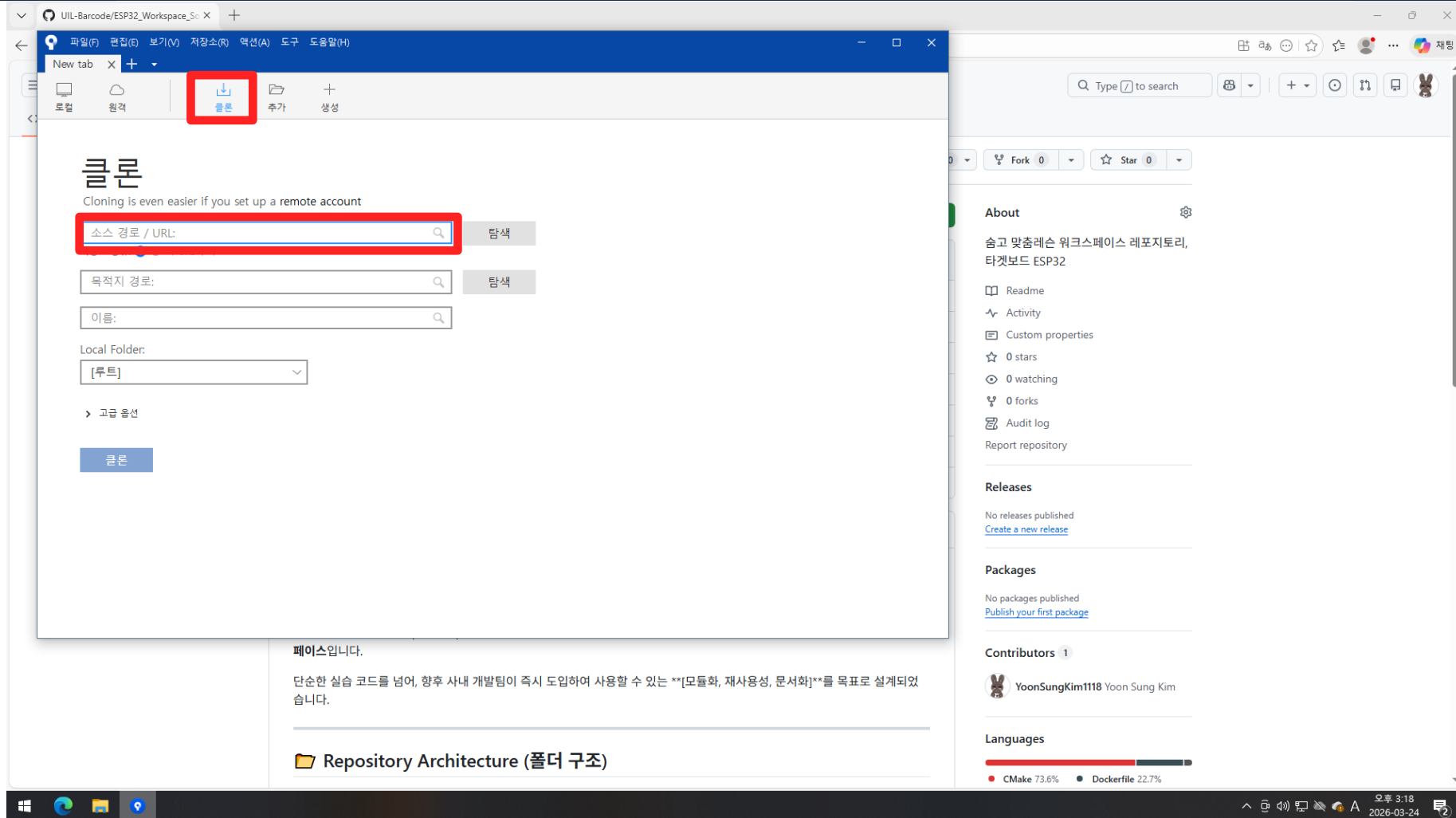


Sourcetree 설치가 완료되었습니다! '로컬 저장소' 화면이 표시됩니다.

✅ 이 화면이 표시되면 설치가 정상적으로 완료된 것입니다.

💡 상단 '클론' 탭을 클릭하여 프로젝트를 가져옵니다.

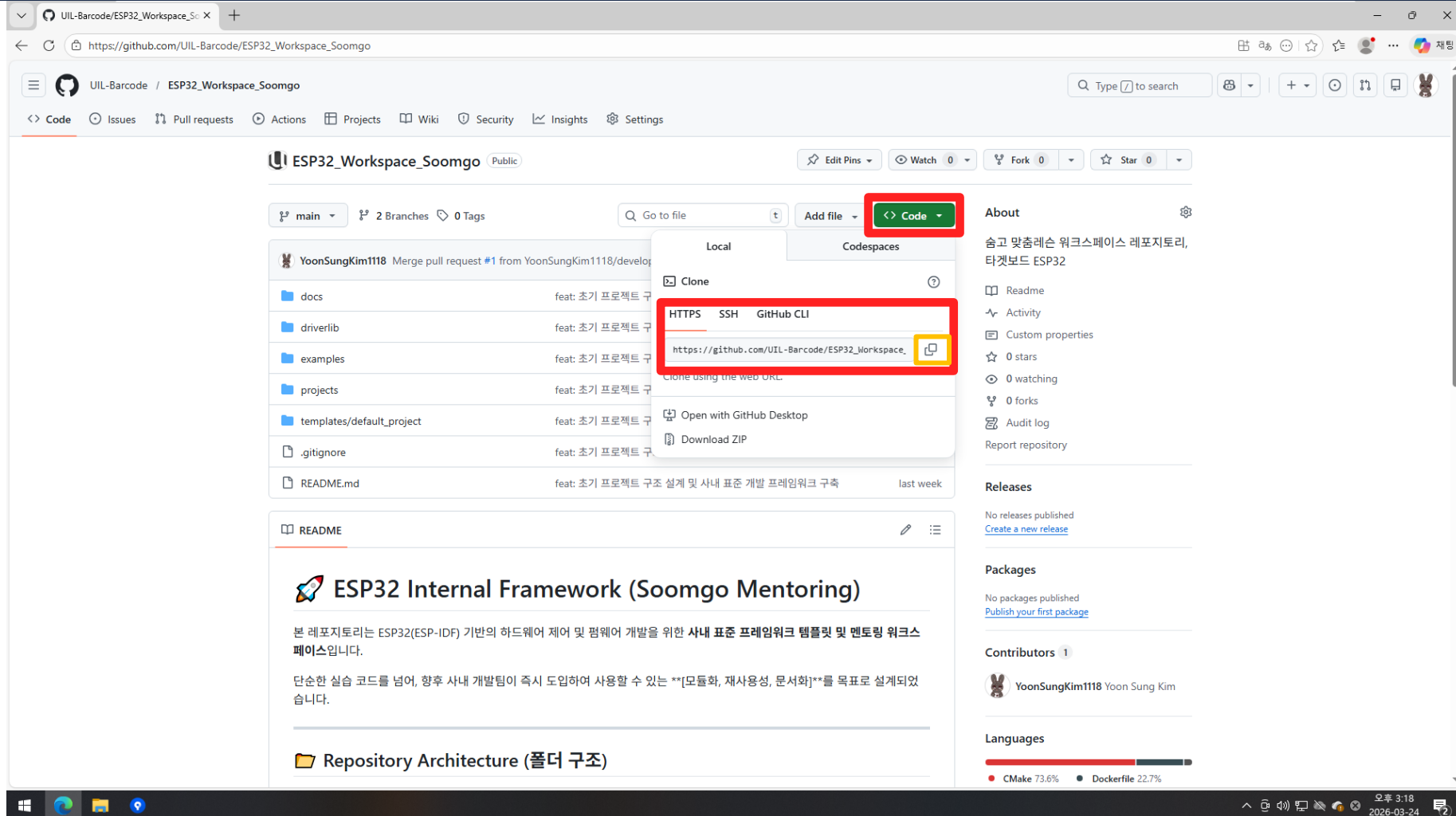
STEP 12 | 저장소 클론 시작



상단 '클론' 탭을 클릭하고, URL 입력란에 GitHub URL을 붙여넣습니다.

💡 클론은 원격 저장소의 전체 코드를 내 컴퓨터에 복사하는 작업입니다.

STEP 13 | GitHub에서 저장소 URL 복사

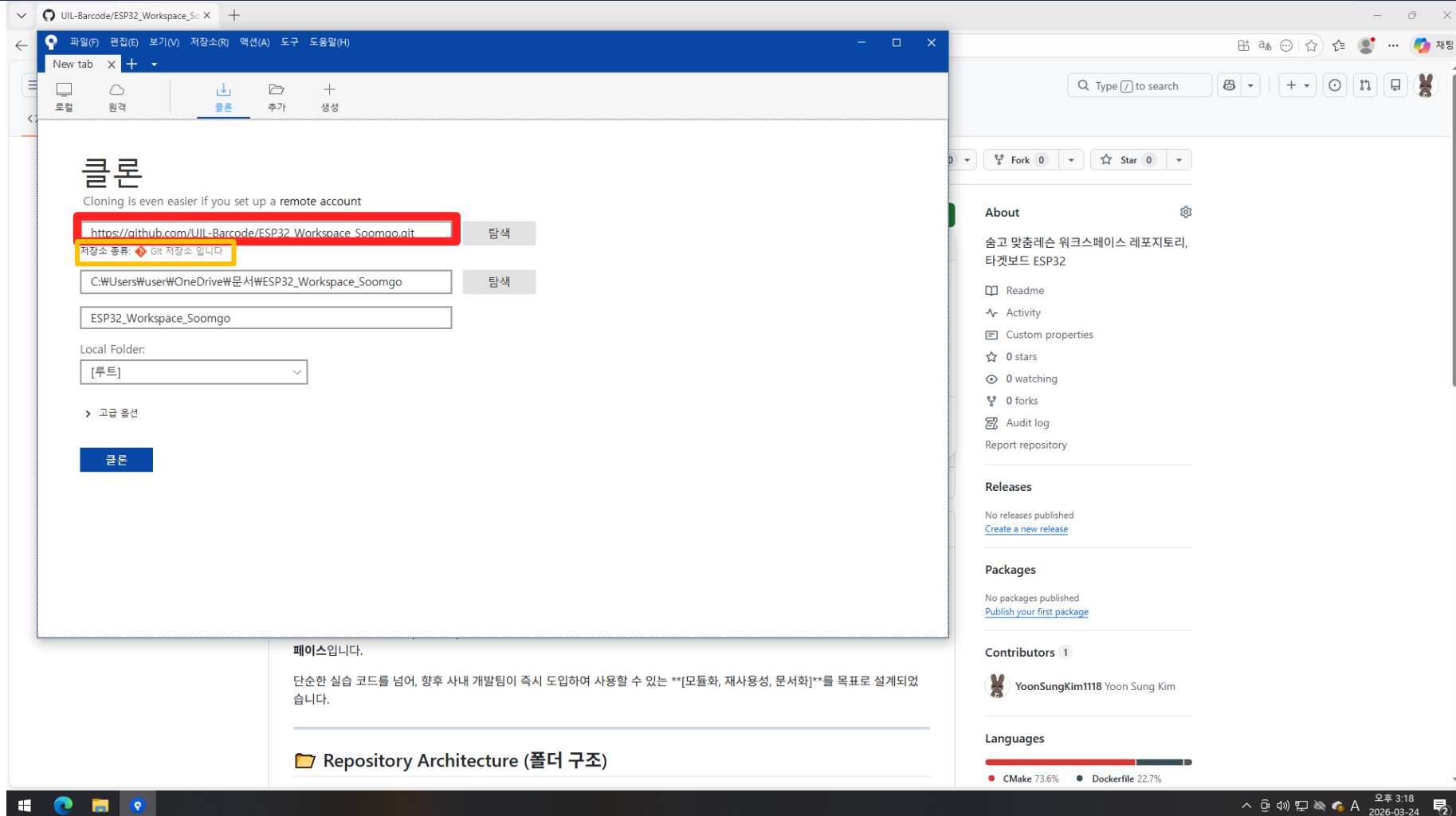


GitHub 저장소 페이지에서 초록색 'Code' 버튼을 클릭하고 HTTPS URL을 복사합니다.

💡 HTTPS 탭 선택 후 URL 옆 복사 아이콘을 클릭하세요.

⚠️ 처음에는 SSH가 아닌 HTTPS를 사용하세요.

STEP 14 | 클론 URL 입력 및 실행

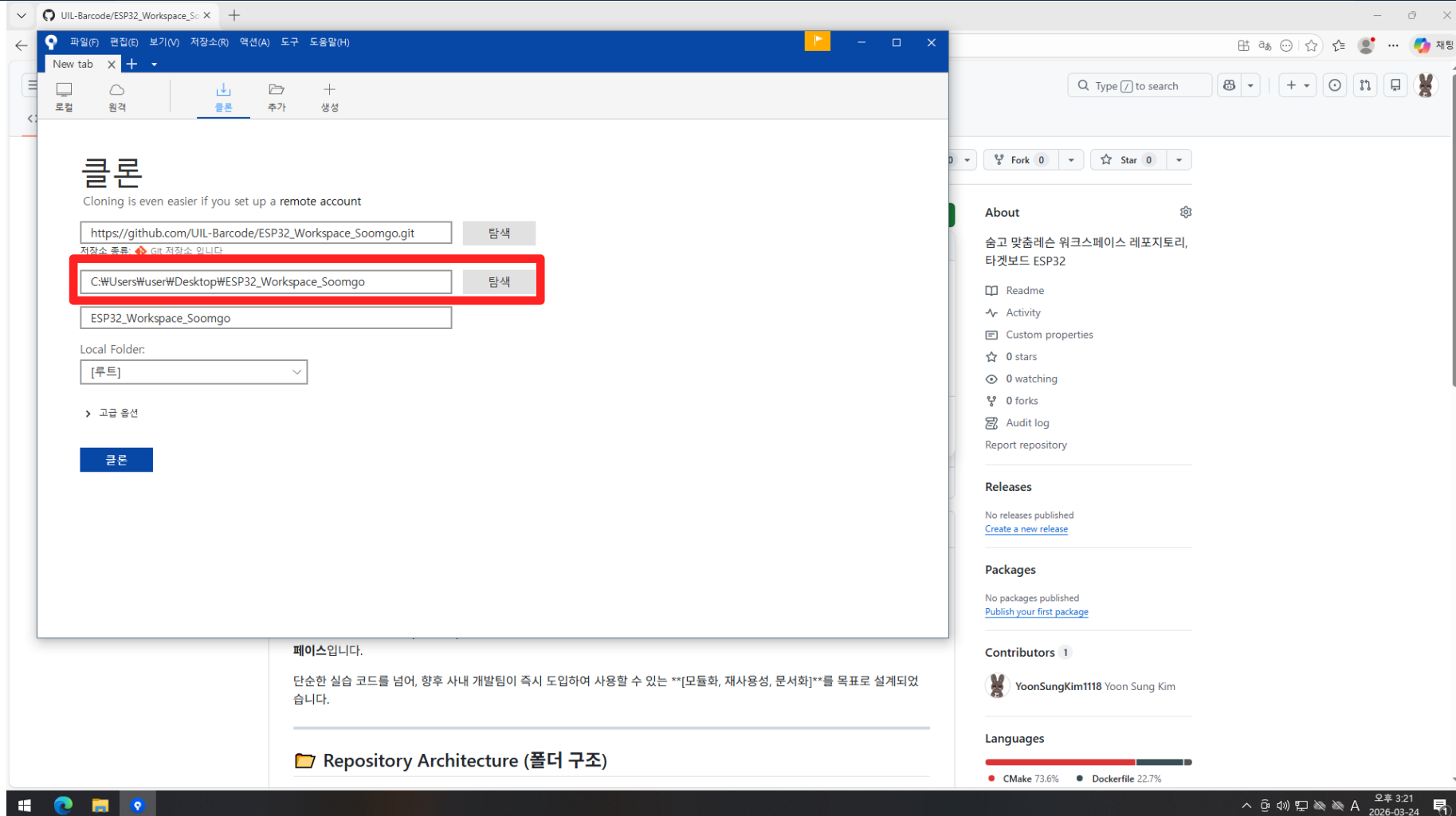


복사한 GitHub URL을 입력란에 붙여넣고, 주소가 인식되기를 기다립니다.

⚠ URL 형식: <https://github.com/계정명/저장소명.git>

💡 저장소 종류가 "Git 저장소입니다"가 나오면 정상 경로로 인식된 것 입니다.

STEP 15 | 클론 실행



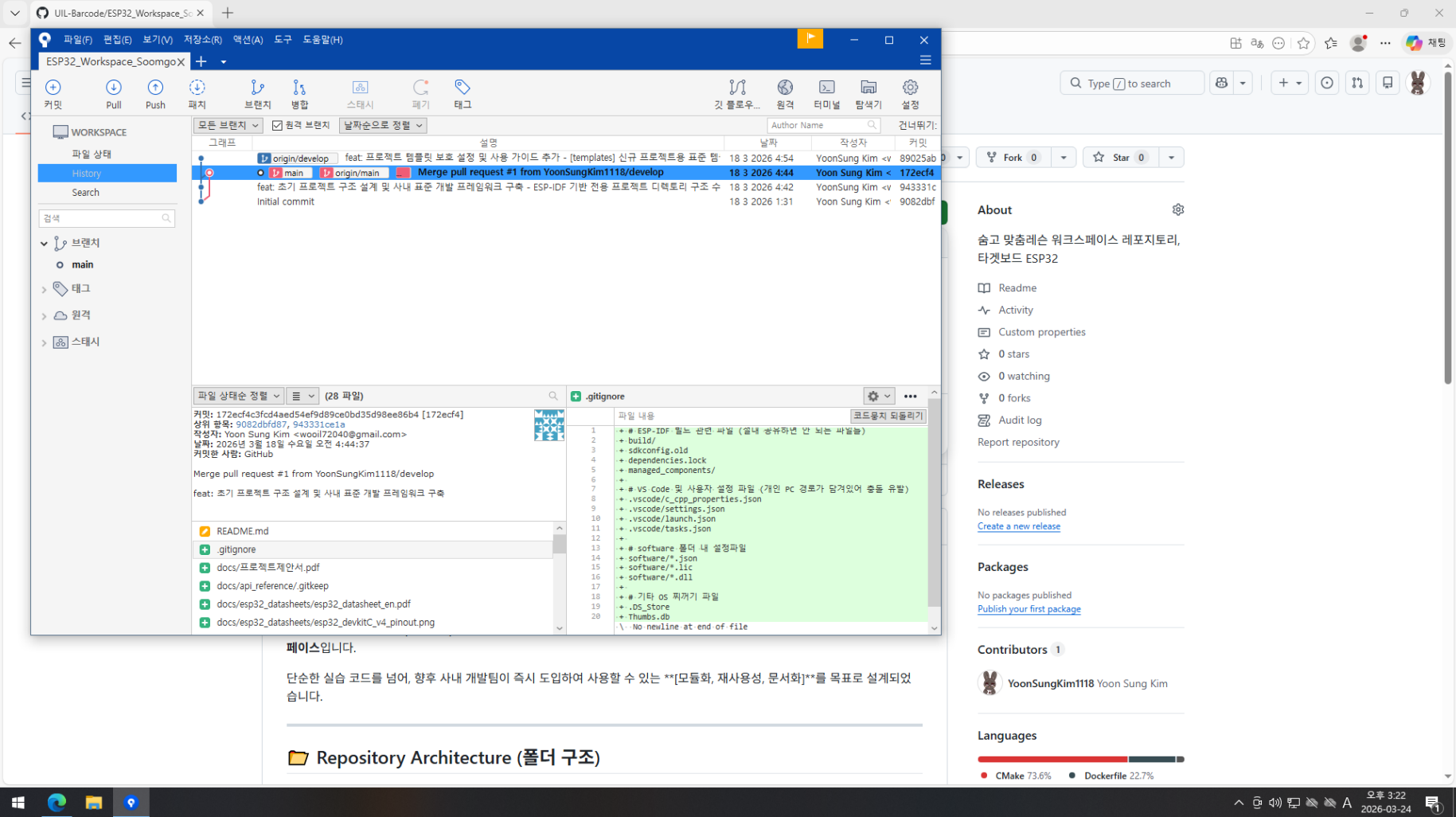
URL 입력 후 목적지 경로를 확인하고 '클론' 버튼을 클릭합니다.

✅ 저장소 이름이 자동으로 입력됩니다.

💡 목적지 경로 예: C:\Users\사용자명\Desktop\프로젝트명

💡 해당 폴더는 꼭 빈 폴더여야 합니다.(아무 파일도 존재해서는 안됩니다.)

STEP 16 | 클론 완료 - 커밋 히스토리 확인



클론이 완료되면 저장소의 커밋 히스토리가 그래프로 표시됩니다.

💡 각 행이 하나의 커밋(변경 이력)입니다.

⚠️ 'origin/main', 'origin/develop' 등은 원격 브랜치를 의미합니다.

STEP 17 | Git Flow 초기화

The screenshot shows the VS Code interface with the 'Git Flow' extension. A dialog box is open for initializing Git Flow, with the 'Product Branch' (제품 브랜치) set to 'main' and the 'Development Branch' (개발 브랜치) set to 'develop'. The 'About' section of the GitHub repository page is visible on the right, showing the repository name '타겟보드 ESP32' and its statistics.

Git Flow 초기화

생성 / 이 브랜치 사용:

제품 브랜치: master

개발 브랜치: develop

이 접두어를 계속 사용

기능 브랜치 접두어: feature/

릴리즈 브랜치 접두어: release/

핫픽스 브랜치 접두어: hotfix/

버전 태그 접두어:

기본값 사용

확인

취소

타겟보드 ESP32

About

숨고 맞춤형 워크스페이스 레포지토리,
타겟보드 ESP32

Readme

Activity

Custom properties

0 stars

0 watching

0 forks

Audit log

Report repository

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Contributors 1

YoonSungKim1118 Yoon Sung Kim

Languages

CMake 73.6%

Dockerfile 22.7%

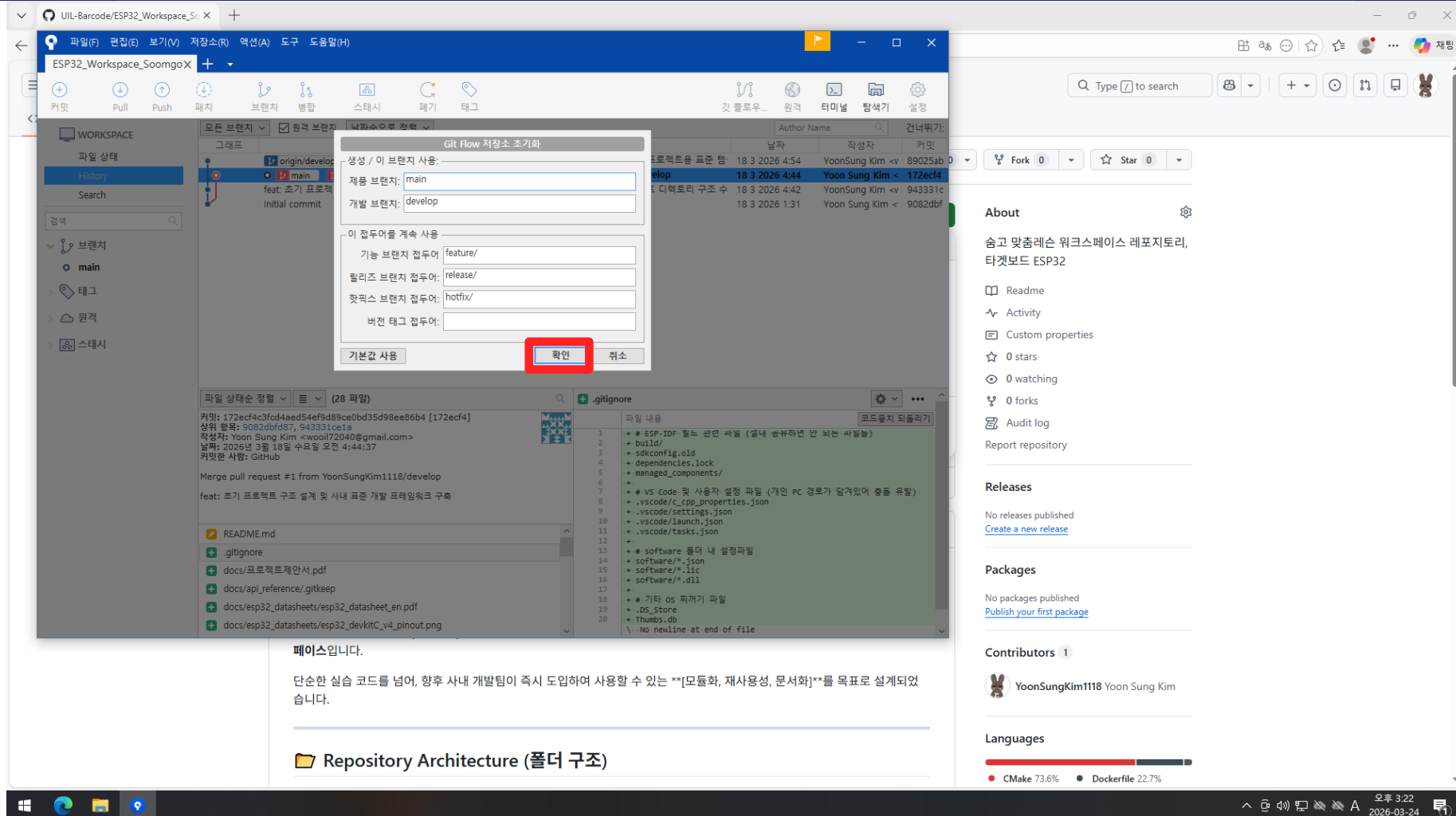
Repository Architecture (폴더 구조)

Git Flow를 사용하기 위해 브랜치 구조를 초기화합니다. 기본값을 유지하고 제품 브랜치는 “master”에서 “main”으로 변경합니다.

⚠ '제품 브랜치': main, '개발 브랜치': develop으로 설정합니다.

💡 Git Flow는 feature/release/hotfix 브랜치를 자동 관리합니다.

Git Flow 초기화 후 자동으로 develop 브랜치가 생성되고 전환됩니다.



STEP 19 | 파일 변경 상태 확인

The screenshot displays a development environment with a Git repository. The left sidebar shows the 'Workspace' view with a tree structure. The 'branches' section is highlighted with a red box, showing 'develop' and 'main' branches. The main area shows the 'origin/main' branch selected, with a commit history table. The commit history table has columns for commit hash, message, date, author, and commit ID. The commit messages include 'feat: 프로젝트 템플릿 보호 설정 및 사용 가이드 추가 - [templates] 신규', 'feat: 초기 프로젝트 구조 설계 및 사내 표준 개발 프레임워크 구축 - ESP-IDF 기반 전용 프로젝트 디렉토리 구조 수', and 'Initial commit'. The file explorer on the right shows the project structure, including a '.gitignore' file and a 'templates/README.md' file. The bottom status bar shows the repository architecture (폴더 구조) and the languages used (CMake 73.6%, Dockerfile 22.7%).

Commit Hash	Message	Date	Author	Commit ID
89025ab	feat: 프로젝트 템플릿 보호 설정 및 사용 가이드 추가 - [templates] 신규	18 3 2026 4:54	YoonSung Kim <172ecf4>	89025ab
172ecf4	feat: 초기 프로젝트 구조 설계 및 사내 표준 개발 프레임워크 구축 - ESP-IDF 기반 전용 프로젝트 디렉토리 구조 수	18 3 2026 4:42	YoonSung Kim <v 943331c>	172ecf4
943331c	Initial commit	18 3 2026 1:31	Yoon Sung Kim <9082dbf>	943331c

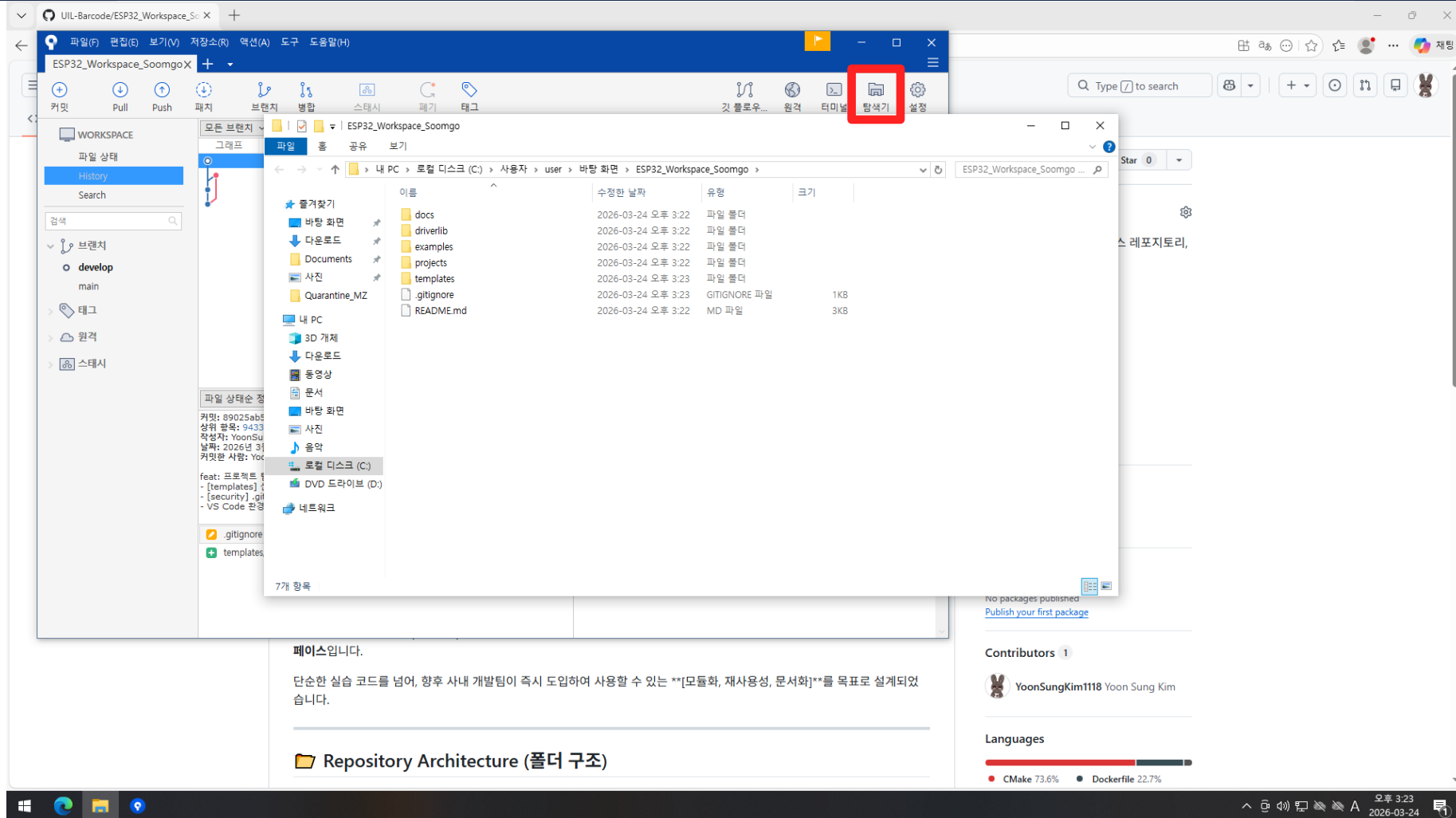
Repository Architecture (폴더 구조)

Languages

- CMake 73.6%
- Dockerfile 22.7%

브랜치에 main과 develop 브랜치가 있는 점을 확인합니다.

STEP 20 | 로컬 저장소 폴더 확인

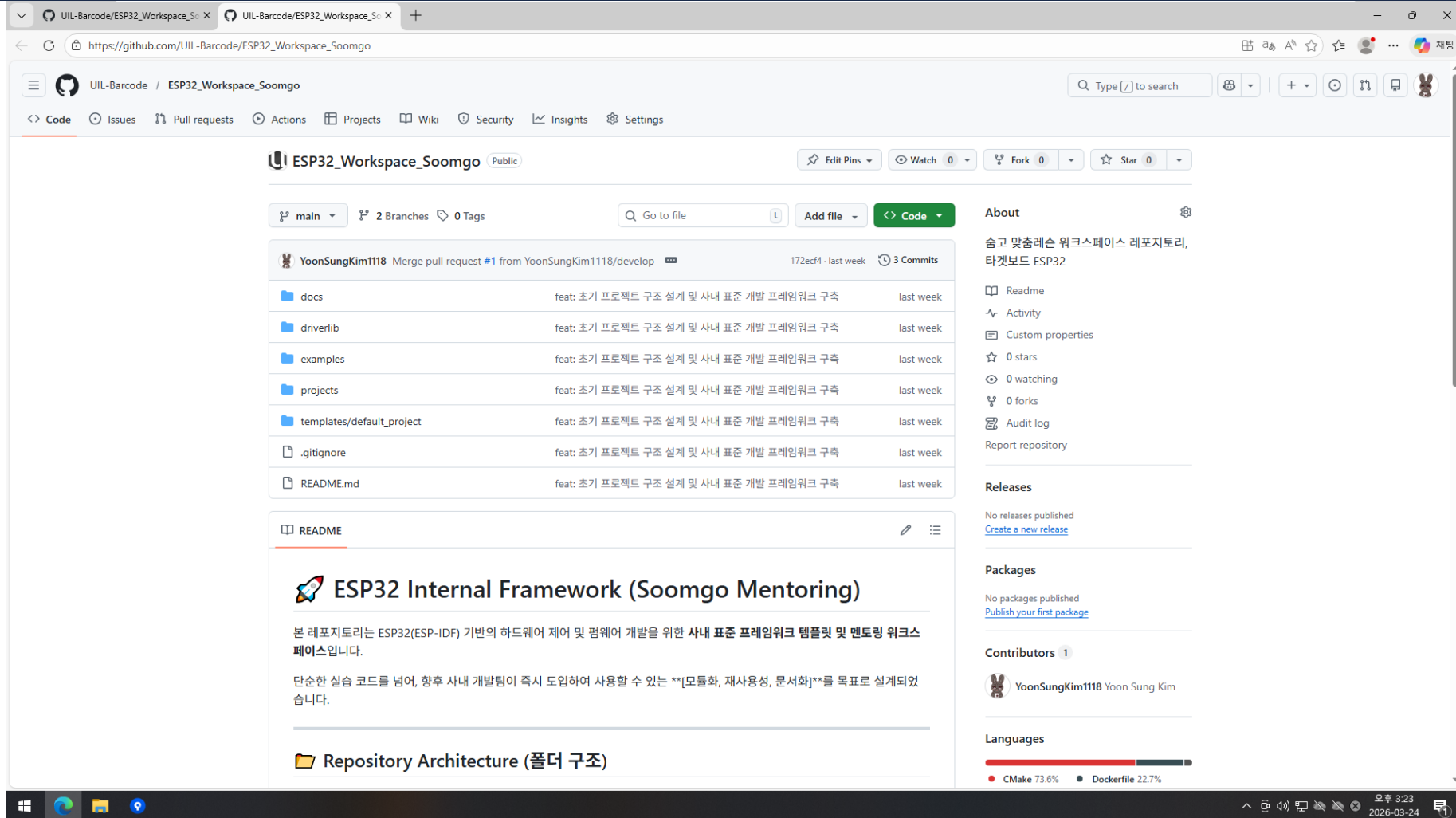


클론된 프로젝트 폴더가 지정한 경로에 생성되었습니다.(우측 상단 “탐색기”를 통해 해당 경로의 폴더를 열어볼 수 있습니다.)

✅ 폴더 구조: `docs/`, `driverlib/`, `examples/`, `projects/`, `templates/` 등

💡 이 폴더에서 코드를 수정하면 Sourcetree에 자동으로 표시됩니다.

STEP 21 | 설정 완료



Sourcetree 설치, 저장소 클론, Git Flow 초기 설정이 모두 완료되었습니다!

✅ 이제 develop 브랜치에서 기능 개발을 시작할 수 있습니다.

💡 다음: feature 브랜치 생성 → 코드 작성 → 커밋 → Push → Pull Request