

WEEK 0 — ORIENTATION

AI Open Source Software

현대 소프트웨어 개발의 핵심 역량을 습득하는 여정.
GitHub 중심의 협업, 자동화, 그리고 오픈소스 문화.

SECTION 01

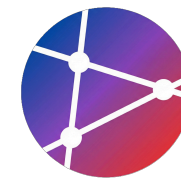
환영합니다

현대 소프트웨어 개발의 핵심 역량을 습득하는 여정에
오신 것을 환영합니다!

#Welcome #AI_OSS #StartJourney

AI OSS 소개

Introduction to AI & Open Source Software



과목 범위

인공지능(AI) 기술과 오픈소스 소프트웨어(OSS) 생태계의 융합을 탐구합니다. 최신 기술 트렌드와 오픈소스의 역할을 이해합니다.



학습 방식

GitHub 중심의 협업 워크플로우, GitHub Actions를 활용한 자동화, 그리고 지속적인 문서화 중심의 개발 문화를 익힙니다.



실습 중심

이론에 그치지 않고, 개인 및 팀 프로젝트를 통해 실제 배포와 운영까지 경험하며 현대적 소프트웨어 엔지니어링 역량을 체득합니다.



이 수업에서 배울 것

Core Curriculum Overview

student@ai-oss:~/curriculum - zsh

→ `cat course_objectives.txt`

✨ 오픈소스 개발 방법론 # *Open Source Methodology*

🤖 GitHub Actions 자동화 # *Automation*

🚀 CI/CD 파이프라인 구축 # *CI/CD Pipelines*

📊 개발 성과 측정 # *Metrics & Analytics*

👥 협업 도구 마스터 # *Collaboration Tools*

🌐 글로벌 개발 문화 # *Global Dev Culture*

→

SECTION 02

수업 목표

본 강의의 학습 목표와 성취 기준을 소개합니다. 핵심 역량 4가지를 중심으로 구성됩니다.

#LearningObjectives #CoreCompetencies #DevOps



Learning Objectives

이번 학기의 주요 학습 목표 및 달성 과제



오픈소스 개발 방법론

오픈소스 생태계의 작동 원리를 이해하고, 실제 프로젝트에 기여하며 현대적인 개발 프로세스를 체득합니다.



CI/CD 자동화 구축

GitHub Actions를 활용하여 빌드, 테스트, 배포 파이프라인을 자동화하고 안정적인 배포 환경을 구성합니다.



협업/문서화 개발 문화

Pull Request 기반의 코드 리뷰, 이슈 트래킹, 그리고 철저한 기술 문서화를 통해 팀워크 역량을 강화합니다.



품질/테스트 지속적 개선

테스트 커버리지와 코드 품질 메트릭을 기반으로 소프트웨어를 정량적으로 측정하고 지속적으로 개선합니다.

핵심 역량 (1/2)

Core Competencies: Modern Practices & DevOps



01

현대적 개발 프랙티스

- ✓ GitHub 기반 협업 워크플로우 숙달
- ✓ 체계적인 Pull Request 작성 및 관리
- ✓ 상호 성장을 위한 코드 리뷰 문화 실천



02

자동화 및 DevOps

- ✓ GitHub Actions 마스터 및 워크플로우 최적화
- ✓ 안정적인 CI/CD 파이프라인 구축
- ✓ 코드로 관리하는 인프라 자동화 (IaC)

핵심 역량 (2/2)

Core Competencies: Quality & Collaboration



품질 및 테스트

- **테스트 자동화:** 단위 테스트부터 E2E 테스트까지 자동화된 검증 체계 구축
- **코드 품질 관리:** Linter, Formatter 및 정적 분석 도구를 활용한 코드 품질 유지
- **지속적 개선:** 코드 리뷰와 리팩토링을 통한 기술 부채 관리 및 성능 최적화



협업 및 커뮤니케이션

- **비동기 협업:** 시공간의 제약을 넘는 효율적인 비동기 커뮤니케이션 방식 습득
- **문서화 중심 개발:** README, Issue, PR 등 텍스트 기반의 명확한 의사소통
- **글로벌 팀워크:** 오픈소스 생태계에서의 글로벌 협업 매너와 규칙 이해

SECTION 03

강의 구성

16주간 진행될 AI OSS 수업의 전체 커리큘럼을 소개합니다. 기초부터 마스터 과정까지 단계별 학습 로드맵을 확인하세요.

#Curriculum #Roadmap #16Weeks

16주 커리큘럼

Semester Roadmap & Milestones



```
student@ai-oss:~/semester-plan - zsh

→ tree .
├── Week 1-4: 기초 (Foundation)
│   ├── Orientation.md
│   ├── Metrics_and_Planning.md
│   ├── Collaborative_Development.md
│   └── Asynchronous_Work.md
├── Week 5-8: 중급 (Intermediate)
│   ├── Open_Source_Contribution.md
│   ├── GitHub_Actions_Basics.yml
│   ├── Workflow_Optimization.md
│   └── Midterm_Presentation.ppt
├── Week 9-12: 고급 (Advanced)
│   ├── Dependency_Management.json
│   ├── Deployment_Automation.sh
│   └── Feature_Flags.config
```

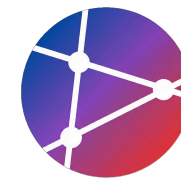
SECTION 04

평가 방법

배점 구성 및 평가 포인트 안내

#Grading #Assessment #Criteria





배점 구성

Evaluation Criteria & Grading Policy

평가 항목	배점	세부 설명
 실습 과제	70점	주간 과제 (35점) + 개인 프로젝트 (35점) ※ 실무 역량 중심의 가장 중요한 평가 요소
 출석/참여	10점	출석 (5점) + 수업 참여 (5점)
 중간 평가	10점	발표 (5점) + 보고서 (5점)
 최종 평가	10점	발표 (5점) + 회고록 (5점)

총점 **100점**



평가 핵심 포인트

Evaluation Highlights & Key Focus Areas

student@ai-oss:~/evaluation - zsh

→ `cat key_points.md`

- ✓ 실습 중심 (70%) # *Practice-oriented*
- ✓ 개인 프로젝트 필수 # *Mandatory Project*
- ✓ GitHub 기반 평가 # *GitHub-based*
- ✓ 지속적 피드백 # *Continuous Feedback*

→ █

SECTION 05

개인 프로젝트

AI OSS 수업의 핵심, 개인 프로젝트의 목표와 산출물,
운영 기준을 안내합니다.

#Project #Requirements #Evaluation



프로젝트 요구사항 (개요)

Project Requirements & Guidelines



필수 요소

공개 저장소 운영, 상세 문서화, CI/CD 파이프라인 구축, 테스트 커버리지 달성 등 현대적 개발 환경의 필수 요소를 모두 포함해야 합니다.



평가 기준

기획의 명확성부터 코드 품질, 자동화 수준, 테스트 커버리지, 배포 및 운영 상태까지 프로젝트 전반의 완성도를 종합적으로 평가합니다.



기술 스택

AI/ML, 웹 애플리케이션, 개발자 도구 등 자유 주제를 선정하되, GitHub Actions와 연동 가능한 현대적 기술 스택을 활용해야 합니다.

프로젝트 필수 요소

Mandatory Requirements Checklist



student@ai-oss:~/project/docs - zsh

→ `cat requirements.md`

1. GitHub Public Repository # 공개 저장소 필수
2. README.md (Detailed Documentation) # 상세 문서화
3. GitHub Actions (CI/CD) # 자동화 파이프라인
4. Tests (Coverage > 80%) # 높은 테스트 커버리지
5. Deployment (Production) # 실제 운영 환경 배포
6. Open Source License # 라이선스 명시 (e.g., MIT)

→

프로젝트 평가 기준

Evaluation Criteria & Assessment Points



기획 및 설계

5점

프로젝트 목표의 명확성과 시스템 아키텍처의 논리적 설계를 평가합니다.



코드 품질

10점

코드의 가독성, 구조적 설계, 그리고 언어별 베스트 프랙티스 준수 여부를 확인합니다.



자동화

5점

GitHub Actions를 활용한 CI/CD 파이프라인 구축 및 워크플로우 활용도를 평가합니다.



테스트

5점

테스트 코드 작성 여부, 커버리지(80% 이상 권장), 그리고 테스트 품질을 점검합니다.



문서화

5점

상세한 README, ADR(아키텍처 결정 기록), 기술 문서의 완성도를 평가합니다.



배포/운영

5점

실제 운영 환경(Production)으로의 배포 여부와 서비스 동작 상태를 확인합니다.



프로젝트 주제 예시

Overview of Project Topic Categories



AI/ML 애플리케이션

자연어 처리, 이미지 분석, 추천 시스템 등 인공지능 모델을 활용하여 사용자에게 가치를 제공하는 웹 서비스나 도구를 개발합니다.



개발자 도구 (DevTools)

개발자의 생산성을 높이는 CLI 도구, VS Code 확장 프로그램, 코드 생성기, GitHub Actions 등 개발 환경을 개선하는 소프트웨어를 제작합니다.



웹 애플리케이션

SaaS 프로덕트, 데이터 시각화 대시보드, 커뮤니티 플랫폼, API 서버 등 실제 운영 환경을 고려한 완성도 높은 웹 서비스를 구축합니다.



오픈소스 라이브러리

다른 개발자들이 프로젝트에서 활용할 수 있는 유틸리티 라이브러리, 프레임워크 플러그인, SDK 또는 API Wrapper를 설계하고 배포합니다.

프로젝트 주제 예시 (1/2)

Project Topic Examples: Part 1



student@ai-oss:~/ideas - zsh

→ `cat 01_ai_ml_apps.md`

AI/ML Applications

- 자연어 처리 웹 서비스 # *NLP Web Service*
- 이미지 분류/생성 도구 # *CV Tools*
- 추천 시스템 # *Recommendation Engine*
- 챗봇 플랫폼 # *Conversational AI*

→ `cat 02_developer_tools.md`

Developer Tools

- CLI 도구 # *Command Line Interface*
- VS Code Extension # *Editor Plugins*



프로젝트 주제 예시 (2/2)

Project Examples: Web Apps & Libraries

student@ai-oss:~/ideas - zsh

→ `cat web_applications.yml`

🌐 SaaS 프로젝트 # *Software as a Service*

📊 대시보드 # *Data Visualization & Admin*

🔌 API 서버 # *Backend REST/GraphQL Services*

👥 커뮤니티 플랫폼 # *Social & Forum Systems*

→ `cat open_source_libs.yml`

📦 유틸리티 라이브러리 # *Common Helper Functions*

🧩 프레임워크 플러그인 # *React/Vue/FastAPI Extensions*

🔧 SDK/API Wrapper # *Client Libraries for Public APIs*

SECTION 07

개발 환경 설정

필수 도구 및 환경 점검

#Environment_Setup #Git #IDE #Terminal

필수 도구

Essential Tools for Development Environment



Git & GitHub

버전 관리와 협업을 위한 필수 플랫폼. 소스 코드 이력을 관리하고 팀원과 코드를 공유합니다.



에디터/IDE

효율적인 코드 작성을 위한 도구. VS Code, IntelliJ 등 생산성을 높여주는 환경을 구축합니다.



터미널

CLI(Command Line Interface) 환경에 익숙해져야 합니다. 시스템 제어와 자동화의 핵심입니다.



언어/런타임

프로젝트 실행을 위한 기반 환경. Python, Node.js, Java 등 필요한 언어 팩을 설치합니다.



1) Git & GitHub

Essential Setup & Configuration

```
student@ai-oss:~/setup - bash

# 1. Git 설치 확인
$ git --version
git version 2.43.0

# 2. 사용자 정보 설정 (커밋 기록용)
$ git config --global user.name "Sejin Chun"
$ git config --global user.email "sejin.chun@donga.ac.kr"

# 3. GitHub 연동을 위한 SSH 키 생성
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "sejin.chun@donga.ac.kr"
Generating public/private ed25519 key pair...

# 4. 생성된 공개키 확인 (이 값을 GitHub에 등록)
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAI... (copy this)
```

에디터 및 IDE

Development Environment Setup



student@ai-oss:~/tools - zsh

→ `cat recommended_editors.list`

★ **Visual Studio Code (VS Code)** *// Highly Recommended!*

- IntelliJ IDEA
- Vim / Neovim
- Sublime Text

→ `cat vscode_extensions.req`

📦 **GitLens** *# Git supercharged*

🐙 **GitHub Pull Requests** *# PR management*

▶ **GitHub Actions** *# CI/CD workflows*

✨ **Prettier** *# Code formatter*

🔍 **ESLint** *# JavaScript linting*

→

개발 환경 설정: 터미널

Essential Tools - Terminal & Shell



student@ai-oss:~/setup - zsh

→ `cat recommended_terminals.txt`

Windows Environment

- ✓ Windows Terminal # *Highly Recommended (Microsoft Store)*
- PowerShell 7+ # *Modern Cross-platform Shell*
- Git Bash # *Unix-like Emulation*

macOS / Linux

- ✓ iTerm2 # *macOS Standard (Better than default)*
- Zsh + Oh My Zsh # *Powerful Shell Enhancement*
- Starship # *Fast, Customizable Prompt*

언어 및 런타임 선택

Programming Languages & Runtimes



student@ai-oss:~/setup - zsh

```
→ cat supported_versions.conf
```

🟢 Node.js 18+ # *JavaScript / TypeScript*

🟡 Python 3.10+ # *AI & Data Science*

🐼 Go 1.20+ # *Backend Services*

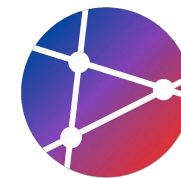
☕ Java 17+ # *Enterprise Apps*

🦀 Rust 1.70+ # *Systems Programming*

```
→ echo "Select one for your project"
```

개발 환경 체크리스트

Final Environment Verification



student@ai-oss:~/setup - zsh

→ `cat checklist.md`

 체크리스트

- ☐ Git 설치 및 설정
- ☐ GitHub 계정 생성
- ☐ SSH 키 등록
- ☐ 에디터/IDE 설치 (VS Code 권장)
- ☐ 필수 확장 프로그램 설치
- ☐ 언어/런타임 설치 (Node.js/Python 등)
- ☐ 터미널 설정
- ☐ 테스트 레포지토리 생성

GitHub 기초

Repository 생성부터 기본 워크플로우까지, 협업을 위한 GitHub의 핵심 기능을 학습합니다.

#GitHub #Collaboration #VersionControl



GitHub Repository 생성

Initial Setup & Basic Workflow



student@ai-oss:~/projects - zsh

```
# 1. GitHub 웹사이트에서 새 레포지토리(New Repository) 생성
# Settings: Public, Add README, Add .gitignore (Python/Node), MIT License

# 2. 로컬 개발 환경으로 클론
→ git clone git@github.com:username/ai-oss-project.git
→ cd ai-oss-project

# 3. 기능 개발을 위한 브랜치 생성
→ git checkout -b feature/initial-setup
   Switched to a new branch 'feature/initial-setup'

# 4. 변경사항 스테이징 및 커밋
→ git add .
→ git commit -m "feat: initial project setup"
   [feature/initial-setup 1a2b3c] feat: initial project setup

# 5. 원격 저장소로 푸시
→ git push origin feature/initial-setup
```

README 작성

Standard Project Documentation Guide



README.md

Markdown

Project Name

간단한 프로젝트 설명 (Description)

🎯 Features

- 주요 기능 1 // Key Feature 1
- 주요 기능 2 // Key Feature 2
- 주요 기능 3 // Key Feature 3

🚀 Getting Started

Prerequisites

- Node.js 18+
- npm or yarn

Installation

```
git clone https://github.com/user/project.git
cd project
npm install
```

Usage

```
npm start
```

🧪 Testing

```
npm test
```

📄 License

MIT License

SECTION 08

주차별 일정

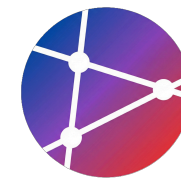
16주간 진행될 강의의 전체 로드맵과 주요 마일스톤을
확인합니다.

#Curriculum #Roadmap #16Weeks



16주 전체 일정

Weekly Schedule & Assignments



Week	주제	과제 / 활동
1	Orientation	프로젝트 주제 제안
2	Metrics That Matter	메트릭 대시보드 설계
3	Plan, Track, Visualize	GitHub Projects 설정
4	Teamwork & Collaboration	PR 워크플로우 구축
5	Asynchronous Work	문서화 (ADR)
6	Open & Inner Source	오픈소스 기여
7	GitHub Actions Basics	CI 워크플로우
8	Running Workflows	중간 발표
9	Dependency Management	Dependabot 설정
10	Deploying to Platform	배포 자동화
11	Feature Flags	기능 플래그 구현

SECTION 09

학습 전략

수업 참여 방식과 자기 주도 학습 팁. 성공적인 학습을 위한 4가지 핵심 전략을 소개합니다.

#LearningStrategy #ActiveParticipation #Growth



전략 1: 적극적 참여

Active Participation

student@ai-oss:~/strategies - zsh

→ `cat 01_active_participation.md`

✓ 질문하기 (망설이지 말 것!) *# Don't hesitate to ask*

✓ 토론 참여 *# Join discussions*

✓ GitHub Discussions 활용 *# Use platform features*

✓ 팀원과 협업 *# Collaborate with team*

→ █



전략 2: 꾸준한 실습

Learning Strategy 02 - Consistency is Key

student@ai-oss:~/strategies - zsh

→ `check_habits --daily`

✓ 매주 과제 제출 # *Weekly Submission*

✓ 조금씩 자주 커밋 # *Atomic Commits*

✓ 다양한 도구 실험 # *Experimentation*

✓ 실패를 두려워하지 말 것 # *Fail Fast, Learn Faster*

→ █



전략 3: 문서화 습관

Documentation First Approach

student@ai-oss:~/strategies - zsh

→ `cat 03_documentation_habit.md`

✓ **README 작성** # 상세한 프로젝트 대문 만들기

✓ **코드 주석** # "Why"에 집중하여 작성

✓ **커밋 메시지** # *Conventional Commits* 준수

✓ **학습 일지** # *TIL (Today I Learned)* 기록

→ `echo "Code tells what, Docs tell why"`



전략 4: 커뮤니티 활용

Community & Knowledge Sharing

```
student@ai-oss:~/learning-strategies - zsh
```

```
→ cat community_resources.list
```

```
✓ Stack Overflow    # Global Q&A Knowledge Base
```

```
✓ GitHub Discussions # Project-specific Support
```

```
✓ Discord / Slack   # Real-time Communication
```

```
✓ 기술 블로그 (Tech Blogs) # Deep Dive & Trends
```

```
→ echo "Learn together, grow faster!"
```

```
Learn together, grow faster!
```

SECTION 11

추천 학습 자료

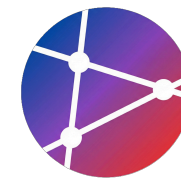
필수 문서, 온라인 강의, 도서, 팟캐스트 등 학습에 도움
되는 리소스 모음

#Learning_Resources #Books #Docs



추천 학습 자료

Curated Essential Resources for AI OSS



필수 읽기 (Must Read)

- > **GitHub Docs:** 공식 문서, 기능별 상세 가이드
- > **GitHub Skills:** 인터랙티브 학습 코스
- > **Pro Git:** Git의 모든 것을 다루는 필독서 (무료)



온라인 강의 (Courses)

- > **GitHub Learning Lab:** 실습 중심의 자동화 봇 학습
- > **freeCodeCamp:** Git & GitHub Crash Course
- > **Udacity:** Version Control with Git (무료 강좌)



도서 (Books)

- > **Accelerate:** DevOps 성과 측정과 조직 문화
- > **The DevOps Handbook:** 기술 부채와 배포 파이프라인
- > **Working in Public:** 오픈소스 유지보수의 현실
- > **Clean Code:** 지속 가능한 코드를 위한 지침서



팟캐스트 (Podcasts)

- > **Software Engineering Daily:** 기술 트렌드 심층 인터뷰
- > **The Changelog:** 오픈소스 개발자들의 이야기
- > **Developer Tea:** 개발자의 성장과 마인드셋

SECTION 10

소통 채널

수업 중 사용되는 주요 커뮤니케이션 채널과 활용 방법을 안내합니다.

#Communication #GitHub #OfficeHour

소통 채널

Communication: GitHub, Email & Office Hours



```
student@ai-oss:~/contact - zsh
```

```
→ cat channels.conf
```

```
platform "GitHub" {  
    # Primary Communication Platform  
    Issues = "기술적 질문 (Technical Q&A)"  
    Discussions = "일반 토론 (General Topics)"  
    PRs = "코드 리뷰 (Code Review)"  
    Projects = "작업 추적 (Task Tracking)"  
}  
  
contact "Email" {  
    # Personal Inquiries Only  
    To = "[교수 이메일]"  
    Response = "24시간 이내 (Within 24h)"  
}
```

SECTION 12

주의사항

학습 윤리, 제출 규칙, 출석 정책 등 성공적인 과정 이수를 위해 반드시 지켜야 할 사항들을 안내합니다.

#Ethics #Policy #Rules



학습 윤리: 허용 vs 금지

Academic Integrity Guidelines

student@ai-oss:~/ethics - zsh

→ cat ALLOWED.md

- ✓ AI 도구 사용 (*GitHub Copilot, ChatGPT*)
 - └─ 단, 코드의 동작 원리를 완전히 이해하고 사용할 것
- ✓ 오픈소스 코드 참고
 - └─ 단, 출처 명시 및 라이선스 준수 필수
- ✓ 온라인 자료 참고 & 팀원과 토론

→ cat FORBIDDEN.md

- ✗ 코드 표절 # *Plagiarism*
- ✗ 타인 작업물 복사 # *Copying*
- ✗ 과제 대리 제출 # *Cheating*
- ✗ AI 생성 코드 무분별 사용 # *Blind Copy-Paste*



제출 규칙 및 출석 정책

Submission Rules & Attendance Policy

student@ai-oss:~/course-info - zsh

→ `cat submission_rules.txt`



제출 기한: 매주 일요일 23:59



제출 방법: GitHub Repository (*Pull Request & Issue*)



늦은 제출: 1일당 10% 감점 (최대 3일 허용)

→ `cat attendance_policy.conf`



4회 이상 결석: F 학점 처리



지각 2회 = 결석 1회



공결 처리: 사전/사후 증빙 서류 제출 필수

→ `echo "Be Punctual & Responsible!"`

SECTION 14

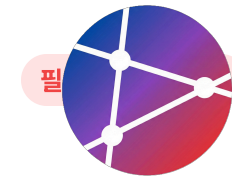
첫 주 과제

개발 환경 설정, 프로젝트 주제 제안, 자기소개 등 이번 주차에 완료해야 할 필수 과제들을 안내합니다.

[#Assignments](#) [#Setup](#) [#Proposal](#) [#StartNow](#)

과제 1: 환경 설정

Assignment 01: Environment Setup



개발 환경 구축 체크리스트

다음 6가지 항목을 모두 완료하고 인증하세요.



Git 설치 및 설정

Git 설치 후 `git config` 로 사용자 이름/이메일 설정 완료



GitHub 계정 생성

본인 식별 가능한 프로필 사진 및 이름 설정 권장



SSH 키 등록

로컬 터미널과 GitHub 간 안전한 통신을 위해 SSH 키 생성 및 등록



테스트 레포지토리 생성

Public 설정으로 `practice-repo` 생성



README.md 작성

Markdown 문법을 사용하여 간단한 자기소개 또는 프로젝트 설명 작성



첫 커밋 & 푸시

로컬 변경사항을 원격 저장소에 반영 (`git push`)



기한: 1주차 일요일 23:59

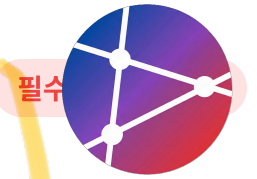


제출: GitHub Issue 댓글로 레포지토리 링크 공유

난이도: ★☆☆ (하)

과제 2: 프로젝트 주제 제안서

Assignment 02: Project Proposal



제안서 작성 가이드

프로젝트의 방향성을 결정하는 중요한 문서입니다. 구체적으로 작성해주세요.



기본 정보 (Basic Info)

프로젝트명: 직관적이고 기억하기 쉬운 이름

개요: 프로젝트를 한 문장으로 설명

동기: 왜 이 프로젝트를 시작하는지? (Why)

예상 결과물: 최종적으로 완성될 형태



기술 스택 (Tech Stack)

Frontend: React, Vue, Svelte 등

Backend: Node.js, Python, Go 등

Database: PostgreSQL, MongoDB 등

Deployment: Vercel, AWS, Cloudflare 등



주요 기능 (Key Features)

- 핵심 기능 1 (Core Feature)
- 핵심 기능 2 (Core Feature)
- 핵심 기능 3 (Core Feature)



마일스톤 (Milestones)

W 1-4: 기획, 설계, 초기 세팅

W 5-8: 핵심 기능 구현, MVP

W 9-12: 고도화, 추가 기능, 테스트

W 13-16: 최적화, 문서화, 최종 발표



기한: 1주차 일요일 23:59



제출: GitHub Issue (Label: `project-proposal`)

난이도: ★★★ (중)

과제 3: 자기소개

Assignment 03: GitHub Profile README



GitHub Profile README 작성

자신을 표현하는 매력적인 프로필 페이지를 만들어보세요.

포함되어야 할 내용



본인 소개 (Who am I)



관심 분야 (Interests)



기술 스택 (Tech Stack)



학습 목표 (Learning Goals)



연락처 (Contact Info)

Markdown 예시

👋 Hi there, I'm Sejin!

- 🌱 I'm currently learning ****Open Source Software****
- 👤 I'm looking to collaborate on ****AI Projects****
- 💬 Ask me about ****Python, Machine Learning****
- 📬 How to reach me: ****email@example.com****

🌟 Tech Stack

![Python](https://img.shields.io/badge/Python-3776AB?

style=flat&logo=python&logoColor=white)

![Git](https://img.shields.io/badge/Git-F05032?style=flat&logo=git&logoColor=white)



기한: 자율 제출 (학기 중 언제든지)



생성 방법: 본인 계정명과 동일한 이름의 Repository 생성 (Public)

보너스 점수: 없음 (네트워킹용)

SECTION 14

시작하기

오늘 바로 실행할 액션 아이템을 확인하고
본격적인 개발 환경을 준비합니다.

[#ActionableItems](#) [#GitSetup](#) [#StartNow](#)





지금 바로 할 일

Action Items: Setup & Configuration

```
student@home:~/setup - bash

→ cat setup_checklist.sh

# 1. GitHub 계정 생성 (없다면)
open https://github.com/signup

# 2. Git 설치
# Windows: https://git-scm.com/download/win
# macOS: brew install git
# Linux: sudo apt-get install git

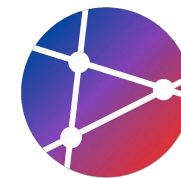
# 3. Git 설정
git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email "your@email.com"

# 4. SSH 키 생성 & 등록
ssh-keygen -t ed25519 -C "your@email.com"
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub # GitHub Settings에 복사

# 5. 연결 테스트 & 첫 레포지토리
```

핵심 요약 & 마지막 조언

Key Takeaways & Tips for Success



Process & Culture

- ✓ **실습 중심 (Hands-on):** 이론보다 실제 구현을 통해 배웁니다.
- ✓ **GitHub 협업:** PR, 코드 리뷰 등 협업 워크플로우를 체화합니다.
- ✓ **개인 프로젝트:** 기획부터 배포까지 주도적으로 수행합니다.



Technical Skills

- 🔧 **자동화 (CI/CD):** GitHub Actions로 개발 파이프라인을 구축합니다.
- 🔪 **품질 관리:** 테스트 커버리지와 코드 품질을 유지합니다.
- 📄 **문서화:** README, 이슈, 커밋 메시지로 소통합니다.



Success Tips

- ★ **Start Early:** 과제를 미루지 말고 일찍 시작하세요.
- ★ **Commit Often:** 작게, 자주 커밋하여 과정을 기록하세요.
- ★ **Ask & Share:** 적극적으로 질문하고 지식을 공유하세요.



유용한 링크 및 연락처

Resources & Contact Information



공식 문서 및 학습 자료

 [GitHub Docs / Actions Reference](#)

 [Git Documentation \(Pro Git\)](#)

 [GitHub Skills & Learning Lab](#)

 [Learn Git Branching \(Interactive\)](#)



커뮤니티

 [GitHub Community](#)

 [Stack Overflow](#)

 [Dev.to](#)



연락처 및 채널

교수진



Prof. Sejin Chun

Dong-A University



[교수 이메일]



[연구실 위치] (오피스 아워: [시간])

수업 채널



GitHub Organization: [링크]



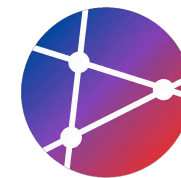
Discord/Slack: [초대 링크]



LMS: [링크]

환영합니다!

Welcome & Next Steps



OSS Course 2025
Let's Build Something Amazing Together! 🚀

여러분의 오픈소스 개발 여정을
진심으로 응원합니다!

"The best way to predict the future is to invent it."

— Alan Kay

NEXT WEEK PREVIEW



Week 2 Topic

Metrics That Matter

데이터 기반의 의사결정과 개발 생산성 측정

지금 바로 시작하세요! 🚀