

# **GitHub Guides**

첫 커밋, 코사다마와 함께



Git 개념부터 간단한 GitHub 사용법까지를 배워요.

#### 목차

### 오늘 이야기할 내용

- 1. 깃이 뭔가요?
- 2. 깃에서의 스테이지
- 3. 깃 명령어 살펴보기
- 4. 깃헙 기능 살펴보기
- 5. 다양한 상황에서의 깃 명령어
- 6. 질의 응답



#### 깃이 뭔가요?

# 깃의 역할

- 1. 버전 관리
- 2. 백업
- 3. 협업



### 깃이 뭔가요?

# 깃 사용 환경



# 스테이지 관련 용어 설명



## 스테이지 개념 설명

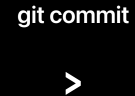
**Working Directory** 

A = 1,2,3 A = 1,2 B = 4,5,6 B = 4,5,7 git add

>

**Staging Area** 





Repository



## 스테이지 개념 설명

Working Directory Staging Area Repository  $A = 1,2,3 \quad A = 1,2 \quad \text{git add} \quad A = 3,5,7$   $B = 4,5,6 \quad B = 4,5,7$   $A = -3, \quad B = -6, +7$ 

## 스테이지 개념 설명

Working Directory Staging Area Repository

git add A = 1,2,3 B = 4,5,7 A = 1,2,3 B = 4,5,7Staging Area A = 3,3,3 B = -6, +7

#### 깃 명령어 살펴보기

### 깃 필수 명령어

- git init
- git add [Repository URL] / git add .
- git commit -m "[Commit Title]"
- git push origin master



#### 깃 명령어 살펴보기

### 깃 필수 명령어

- git pull origin master / git pull [Repository URL]
- git clone [Repository URL]
- git status



#### 질의 응답

### 질문해주세요!

- 이해가 안 갔던 점, 추가로 생긴 의문 모두 좋습니다.
- 자유롭게 마이크를 켜고 질문해주시면 됩니다.
- 질의 응답은 커리큘럼 [질의 응답] 파트에 기록될 예정입니다.

수고하셨습니다! 강의는 여기서 마칩니다.

### 그럼 이제 여러분의 첫 번째 커밋, 푸쉬하러 가볼까요?

커리 개발 : 조용주, 김가윤