# GITHUB CHEAT SHEET 인공지능소프트웨어 20221665 이찬송

### **Profile**

# <u>Overview</u>

깃허브의 메인화면 계정 이름 저장소/ README.md | 프로필 꾸민 저장소의 md 화면을 보임 Popular repositories | 자주 사용하는 저장소를 고장해서 사용 가능 잔디 | 진하기로 매일의 활동량을 보여줌 Contribution activity | 최근 커밋 활동을 보여줌

#### Repositories

저장소를 모아놓은 페이지 New | 새로운 저장소를 생성하기 위한 버튼

### **Projects**

작업을 계획하고 추적하기 위한 도구 스프레드 시트처럼 구축된 프로젝트 테이블은 issue, pull request를 필터링, 정렬, 그룹화할 수 있는 라이브러리 캔버스 제공 사용자 지정 필드와 저장된 보기를 사용해 프로젝트를 생성하고 관리

## <u>Package</u>

패키지, 컨테이너 및 기타 종속성을 호스트할 수 있는 소프트웨어 패키지 호스팅 서비스 깃허브 소프트웨어 개발을 위한 통합 권한 관리 및 청구를 제공하는 중앙 위치

# Repositories details

#### Code

저장소 내부 파일들을 보여줌 Go to file | 파일들을 나열해 폴더 속 파일까지 한 번에 보여줌 Add file | 새로운 파일을 생성, 업로드할 수 있음 Code | 저장소의 주소, 저장소 파일 다운로드가 가능함

#### Issue

프로젝트 진행중 발생하는 이벤트를 의미, 버그, 추가 기능, 새로운 이슈, 설계사항들을 동료와 협업하게 함 New issue | 새로운 이슈를 생성함 Assignees | 이슈에 대한 책임자를 설정

Labels | 이슈를 구별하기 위한 라벨 기능 Mile stone | 스프린트 개발 방법론을 지원하기 위한 기능, 개발 목표를 만들어 추적해 진척 상황 확인

#### Pull requests

수정하거나 추가한 코드를 검포 후 병합 요청하는 기능

#### **Action**

코드 저장소에서 어떤 이벤트가 발생했을 때 특정 작업이 일어나게 하거나 주기적으로 어떤 작업들을 반복해서 실행 시킴

# <u>Wiki</u>

개발 소스를 탭에 올리고 문서 작업이 가능한 일종의 사용설명서