# 페어 프로그래밍 가이드

#### **Pair programming**

- 1. Why
- 2. **How** 
  - 2.1 역할
  - 2.2 진행
- 3. git & gitlab 시나리오
  - 3.1 프로젝트 설정
  - 3.2 프로젝트 진행
  - 3.3 프로젝트 종료
- 4. 주의사항

# Pair programming

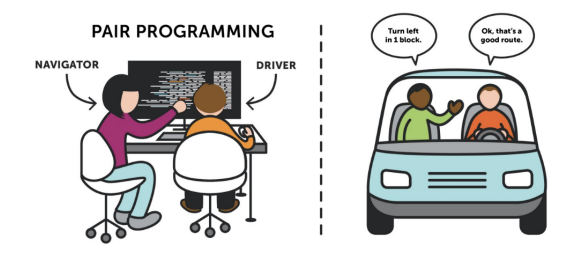
# 1. Why

"Pair programming is an important technique for developing higher quality code,

faster while also reducing risk and spreading knowledge in an organization."

빠른 개발이 아니라 **서로의 지식 공유 및 함께 고민하는 시간을 갖고**, 소통을 통해 더 좋은 코드를 작성하기 위해 페어 프로그래밍으로 관통PJT를 진행합니다.

## 2. How



### 2.1 역할

• Driver: 코드를 작성하는 사람

• Navigator : 구현 하려고 하는 내용을 이야기 하는 사람

### 2.2 진행

- 1. 기본적으로 2인 1팀으로 구성합니다.
  - a. 홀수 인원인 반의 경우 한 개 팀만 3인 1팀으로 구성합니다.
- 2. 프로젝트 시작에 앞서 페어와 함께 명세를 분석하는 시간을 가집니다.
  - a. 무작정 명세를 따라가기보다는, 함께 프로젝트를 수행할 청사진을 그리는 시간을 갖습니다.
- 3. 분석이 끝났다면, 각자 역할에 맞춰 시작합니다.
  - a. 역할은 방향을 지시하는 데비게이터(Navigator) 와 코드를 입력하는 드라이버(Driver) 로 나뉩니다. (3인 1팀일 경우, 2명의 네비게이터와 1명의 드라이버로 구성합니다.)
- 4. 이때, 네비게이터와 드라이버의 발언 비율은 10:0보다는 7:3 정도로 진행하는 것을 권 장합니다.
  - a. 드라이버는 네비게이터의 지시를 따르되, 의견을 어느 정도 개진하는 것이 소통 측면에서 더 효과적입니다.
- 5. 역할 교체는 아래의 상황 중 한 가지를 페어끼리 선택하여 진행합니다.
  - a. 시간에 따라 교체 (ex. 50분간 진행, 10분간 휴식 후 교체)
  - b. 구현할 기능을 분담하고, 맡은 기능을 완성한 이후 교체

- c. 서로의 요청에 따라 교체 처음이라면 시간에 따른 교체를 추천합니다
- 6. README 는 각자 작성 이후, 마지막에 합쳐서 제출합니다.
  - a. 한 파일에 동시에 작성할 경우, 충돌(conflict) 날 수 있습니다.

# 3. git & gitlab 시나리오



아래의 시나리오는 예시입니다. 브랜치를 사용하거나 다른 협업 방식을 택해도 무관합니다. 익숙해진 이후에는, 자유롭게 역할을 분담하여 진행합니다.



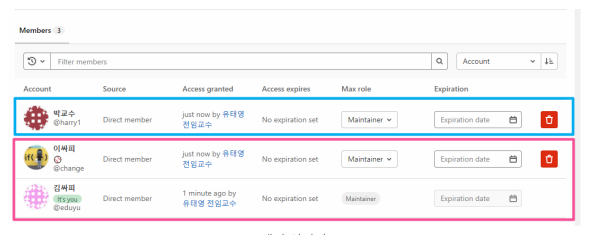
"언제 Commit을 남겨야할까?"

- Commit은 하나의 작은 기능 단위가 완성될 때마다 남깁니다.
- Commit을 하기 전 정상적으로 실행이 되는지 runserver 환경에서 테스트를 거쳐야 합니다.
- 이렇게 작은 단위로 Commit을 해야 할까? 고민하지 말고, 하나의 기능 단위가 끝날 때마다 Commit을 남기는 습관을 길러봅시다.
- 팀장의 역할과 팀원의 역할로 나누어서 진행합니다.

### 3.1 프로젝트 설정

#### 팀장

- 1. 관통PJT gitlab 리포를 pjt0x 이름으로 생성
- 2. 생성 직후 Members 탭에서 Maintainer 역할로 교수님과 팀원을 등록



예시 이미지

3. 가상환경 설정 및 패키지 설치 & django 프로젝트 생성 & 로컬 저장소 생성

```
# pjt 번호에 맞게 폴더 생성 (ex. pjt06)
$ mkdir pjt번호
$ cd pjt번호
# 가상환경 생성, 활성화 및 패키지 설치
$ python -m venv venv
$ pip install -r requirements.txt
# .gitignore(https://gitignore.io) 및 README 파일 생성
$ touch .gitignore README-김싸피.md README-이싸피.md README.md
# 프로젝트 생성
$ django-admin startproject pjt번호 .
# 원격 저장소 생성 및 push
$ git init
$ git add .
$ git commit -m 'First commit'
$ git remote add origin <REMOTE-URL>
$ git push origin master
```

#### 팀원

1. 원격 저장소 clone

```
$ git clone <REMOTE-URL>
$ cd pjt번호
```

2. 가상환경 설정 및 패키지 설치

```
$ python -m venv
$ pip install -r requirements.txt
```

### 3.2 프로젝트 진행

- 1. 이제 팀장이 드라이버, 팀원이 네비게이터라고 가정하고 프로젝트를 시작합니다. 코드 작성은 드라이버인 팀장의 역할이므로, 팀원은 공유된 화면을 통해 팀장에게 지시 를 내리며 소통합니다.
- 2. 역할을 바꿀 차례입니다. 팀장은 지금까지 작성한 코드를 add > commit > push 합니다.

```
$ git add .
$ git commit -m 'Create 기능 구현'
$ git push origin master
```

3. 팀원은 팀장이 작성한 코드를 pull 받고, 역할을 바꿔 개발을 진행합니다.

```
$ git pull origin master
```

4. 역할을 바꿀 차례입니다. 팀원은 지금까지 작성한 코드를 add > commit > push 합니다.

```
$ git add .
$ git commit -m 'Create 기능 구현'
$ git push origin master
```

5. 2~ 4번 과정을 반복합니다.

# 3.3 프로젝트 종료

- 1. 각자의 이름으로 작성된 README 파일을 작성합니다.
  - a. 기존에 README에 작성하는 내용 + **협업 과정에서의 어려움과 느낀 점까지 작성** 합니다.

2. Remote repo의 담당자인 팀장이 최종 README.md 에 취합하고 add > commit > push 를 진행해 봅시다.

a. 만약 팀장보다 팀원의 작성이 더 늦다면, 아래 순서는 반대로 진행해도 무관합니다.

```
# 팀원's terminal

# README-B.md 작성 완료
$ git add .
$ git commit -m 'README-B 작성'
$ git push origin master
```

```
# 팀장's terminal

# README-A.md 작성 완료
$ git pull origin master

# README-A.md와 README-B.md의 내용을 README.md 파일에 취합
$ git add .
$ git commit -m 'Finish README'
$ git push origin master
```

3. 프로젝트 종료

# 4. 주의사항

## https://tuple.app/pair-programming-guide/antipatterns

#### 네비게이터

- 1. 오류들을 너무 빨리 체크하는 것
  - 드라이버가 문법에러와 오타를 수정 할 시간을 주기
  - 너무 작은 에러를 계속 지적하는건 흐름을 끊고, 페어가 타인의 시선을 의식하게 됨
  - 당신의 임무는 틀린 단어를 바로 지적하는게 아니라 큰 그림을 고려하는 것
- 2. 낮은레벨(low level)의 지시 하기
  - 드라이버에게 제안할 사항이 있으면, 드라이버가 이해할 수 있는 가장 높은 수준의 추상화로 전달할 것

- 코드를 불러주는 것 같다면(심하면 각 키입력까지), 잠깐 멈추고 더 상위 레벨에서 얘기할 수 있는지 볼 것
- 그게 실패하면 아이디어 스케치를 위해 잠시 drive 해달라고 요청할 것

#### 드라이버

- 1. 너무 빨리 드라이빙 하는 것
  - 에디터에 아주 능숙한 경우, 숙련된 네비게이터 조차 따라가기 힘들만큼 빨라질 수 있음
  - 페어가 따라오고 있다는 확신이 없다면, 당신의 최고 속도로 코드를 조작하지 말 것
  - 하는 일을 입으로 얘기하면서 하면 좋음
- 2. 체크아웃된 네비게이터를 그대로 두는 것
  - 너무 빨리 하거나. 이해하지 못하는 일을 하면 내비게이터의 주의를 잃기 쉬움
  - 페어의 주의가 흐트러지고 있다면 멈추고 동기화 할 것
  - 나쁜 질문 : "이거 이해하는거 맞죠?"
  - 좋은 질문: "어떤 부분이 팔로잉하기 어렵나요?"
  - 페어링은 지속적인 쌍방 커뮤니케이션이 이뤄져야 함
  - 당신이나 당신의 네비게이터가 조용하다면, 멈추고 체크인하게 만들기
- 3. 휴식하지 않는 것
  - 페어링은 일반적인 프로그래밍 보다 훨씬 더 소모하는 작업
  - 적절한 휴식을 취하는 좋은 방법은 뽀모도로 테크닉을 사용하는 것
  - 시작하기 전에 선호하는 작업/휴식의 길이에 대해 합의해둘 것
- 4. 경청하지 않고 듣기
  - 듣는 것과 타이핑을 동시에 하는 것은 어려움
  - 네비게이터가 제안을 할 때는, 키보드에서 손을 뗄 것

#### 모두에게

- 1. 비생산적인 산만함을 허용하는 것
  - 페어링 시작하기 전에 모든 알림을 끌 것(컴퓨터와 폰 모두)

• 세션 동안에는 어떤 알림/문자 메시지도 받으면 안됨 혹시 놓쳐서 받게 되면. 사과하고 그 다음에는 안 울리게 할 것

#### 2. 역할을 바꾸지 않는 것

- 드라이빙과 네비게이션은 서로 다른 이유로 에너지가 소모됨
- 역할을 바꾸면 뇌의 피곤한 부분을 쉬게 하고. 쉬던 부분을 활성화 할 수 있음
- 드라이버를 교체하는 것은 페어링 세션에 활력을 불어넣을 수 있는 좋은 방법
- 전환해야할 때 마다 알려주도록 타이머 설정해 두는 것도 좋은 방법

#### 3. 기술이라는 것을 잊어버리는 것

- 페어프로그래밍은 **배워야 하는 "기술"** 임
- 처음엔 잘 하기 힘들지만, 꾸준히 연습하면 향상 될 것
- 어려운 첫 경험 후에 포기하지 말기. 숙련된 개발자라고 좋은 파트너일거라고 단정 하지 말기. 연습없이 잘 되기를 기대하지 말기
- 각 세션후에 페어와 함께 피드백하고 반영하기 어떻게 하면 더 잘할 수 있었을까 ?