# 포팅 매뉴얼

# 1. 사용 도구

• 이슈 관리 : Jira

• 형상 관리 : GitLab

• 커뮤니케이션 : Notion, MatterMost

• 디자인 : Figma

• CI/CD: Jenkins

# 2. 개발 도구

• Visual Studio Code : 버전 1.99.3

# 3. 개발 환경

#### **Frontend**

Node.js	v20.11.1
React	19.0.0

#### Server

AWS EC2

( CPU : Intel(R) Xeon(R) CPU

E5-2686 v4 @ 2.30GHz

RAM: 16GB OS: Ubuntu)

Nginx(1.27.4)

Jenkins(2.492.2)

Docker(28.0.1)

Ubuntu(22.04.5 LTS)

#### **Database**

#### **Backend**

Fastapi	0.115.12
Python	3.10.0

#### Hardware

Ubuntu	Ubuntu 22.04 LTS
Ros2	humble

17.4

# 4. 환경변수 형태

- Backend
  - backend/PTSD/.env

```
DATABASE_URL=postgresql://ptsd:[비밀번호]@[서버주소]:5432/ptsd
MQTT_BROKER=[서버주소]
MQTT_PORT=1883
```

- Frontend
  - o frontend/.env.development

#### # 로컬

```
VITE_API_BASE_URL=http://[서버주소]:8000/api
VITE_WS_URL=ws://[서버주소]:8000/ws/manual-control
VITE_WS_AUTO_CONTROL_URL=ws://[서버주소]:8000/ws/auto-contro
VITE_NOTIFICATION_WS_URL=ws://[서버주소]:8000/ws/notifications
VITE_ROBOT_ARM_WS_URL=ws://[서버주소]:8000/ws/robot-arm
```

o frontend/.env.production

#### # 서버

```
VITE_API_BASE_URL=https://[서버주소]/api
VITE_WS_URL=wss://[서버주소]/ws/manual-control
VITE_WS_AUTO_CONTROL_URL=wss://[서버주소]/ws/auto-control
VITE_NOTIFICATION_WS_URL=wss://[서버주소]/ws/notifications
VITE_ROBOT_ARM_WS_URL=wss://[서버주소]/ws/robot-arm
```

### 5. 로컬 실행

#### 백엔드

경로 이동

/c/embedded/S12P31D101/backend 디렉토리에서 모든 명령어를 실행합니다.

### 🚺 가상환경 설정

python -m venv venv

• 가상환경 생성

source venv/Scripts/activate

• 가상환경 활성화 (Windows 기준)

### ② 의존성 설치

pip install -r requirements.txt

• requirements.txt 를 기준으로 의존성 패키지 설치

# ③ 패키지 추가 시

pip freeze > requirements.txt

- 새로 설치한 패키지를 requirements.txt 에 반영
- 팀원이 pip install -r requirements.txt 로 동일 환경 구축 가능

### 4 서버 실행

uvicorn PTSD.main:app --reload

- FastAPI 서버 실행
- -reload 옵션으로 코드 변경 시 자동 반영됨 (개발용)

# ▼ 참고

포팅 매뉴얼 3

• Mac/Linux일 경우 가상환경 활성화 명령어는 다를 수 있습니다

#### 프론트엔드

### 1. 의존성 설치

#### npm i

- package.json 에 명시된 모든 의존성 패키지 설치
- 프로젝트 최초 세팅 시 1회 실행

### 2. 개발 서버 실행

#### npm run dev

- 개발용 서버 실행
- 브라우저에서 자동으로 열리며, 코드 수정 시 실시간 반영됨
- 기본 포트는 http://localhost:5173 (Vite 기준)

### PWA 빌드 (배포용)

#### npm run build

- 프로덕션(배포)용 정적 파일 빌드
- 결과물은 /dist 디렉토리에 생성됨
- 이 디렉토리를 Nginx 등으로 서비스할 수 있음

# 로컬 서버에서 빌드 확인 (선택)

#### npm run preview

- npm run build 로 생성된 /dist 폴더를 로컬에서 미리보기 실행
- 실제 배포 환경과 유사한 형태로 확인 가능

# ▼ 참고

- PWA 환경이 적용되어 있어 설치 가능한 웹 앱 형태로 작동합니다.
- \_env 파일을 사용하여 API 주소 등 환경별 설정을 관리할 수 있습니다.
- 실행 전 .env 파일이 존재하는지 확인하세요.

#### 터틀봇 실행 방법

#### raspberry pi SBC

bringup 파일 실행

```
ros2 launch <pkg 명> <node 명>
```

• 배터리 상태

```
ros2 run <pkg 명> <node 명>
```

• 로봇 팔 블루투스 통신

sudo rfcomm bind <블루투스 연결 경로> <블루투스 시리얼 넘버>

• 로봇 팔 제어

```
ros2 run <pkg 명> <node 명>
```

• 수동 제어

ros2 run <pkg 명> <node 명>

포팅 매뉴얼 5

### RemotePC

navigation 실행

```
ros2 launch <pkg 명> <node 명> map:=<파일경로>/<파일명>
```

• 자율 주행 실행

ros2 run <pkg 명> <node 명>

포팅 매뉴얼