

와따렌트 포팅 매뉴얼

🔟 프로젝트 기술 스택

- A. FE
- B. BE
- C. EMB
- D. 기타
- 2 빌드 방법
 - A. 백엔드 빌드 방법
 - B. 프론트엔드 빌드 방법
- 3 AWS EC2 세팅
 - 1. 서버 최신 상태 업데이트
 - 2. Node.js 설치
 - 3. React.js 설치
- 4 EMB 매뉴얼
 - A. Morai Simulator 설치
 - B. VirtualBox 설치
 - C. Ubuntu 20.04 설치
 - D. ROS 설치
- 5 데이터 통신
 - A. FE to DB
 - B. EMB to DB
 - C. DB to FE
 - D. DB to EMB
- 6 시나리오
 - A. 홈 화면
 - B. 메인 화면
 - C. 차량 픽업 화면 ? 예약인가
 - D. 화면
 - D. 화면
 - D. 화면

1 프로젝트 기술 스택

A. FE

- 기술 스택 (버전)
 - o React.js 18
- 사용 툴 (버전)
 - o Visual Studio Code 1.74.2

B. BE

- 기술 스택 (버전)
 - 。 React.js 버전

C. EMB

- 기술 스택 (버전)
 - o Python3 3.6.9
 - o Morai Simulator 22.R4.1

- o ROS 1.14.13
- 사용 툴 (버전)
 - Oracle VM VirtualBox 7.0.6
 - Visual Studio Code 1.77.0

D. 기타

- 형상 관리: GitLab
- 이슈 관리: Jira
- 커뮤니케이션: Notion, Mattermost
- 디자인: Figma, Wondershare Filmora, PowerPoint 2016

② 빌드 방법

A. 백엔드 빌드 방법

- 1. Commadn Shell을 통해 프로젝트 폴더 안의 Server\node 폴더 안으로 이동
- 2. dockerfile 제작

```
From node:17
WORKDIR /use/app
COPY package*.json ./
RUN npm install
COPY . ./
EXPOSE 8000
CMD ["node", "index.js"]
```

3. docker 이미지 빌드

docker bulid -t choiseonho/node_server

4. docker push

docker push choiseonho/node_server

B. 프론트엔드 빌드 방법

- 1. Commadn Shell을 통해 프로젝트 폴더 안의 frontend\ 폴더 안으로 이동
- 2. dockerfile 제작

```
From node:17
WORKDIR /use/app
COPY package*.json ./
토렌즈 포팅 매뉴얼 3
RUN npm install
COPY . ./
EXPOSE 3000
CMD ["npm","start"]
```

3. docker 이미지 빌드

docker bulid -t choiseonho/front

4. docker push

docker push choiseonho/front

AWS EC2 세팅

1. 서버 최신 상태 업데이트

sudo apt-get update

2. Node.js 설치

sudo apt-get install nodejs

3. React.js 설치

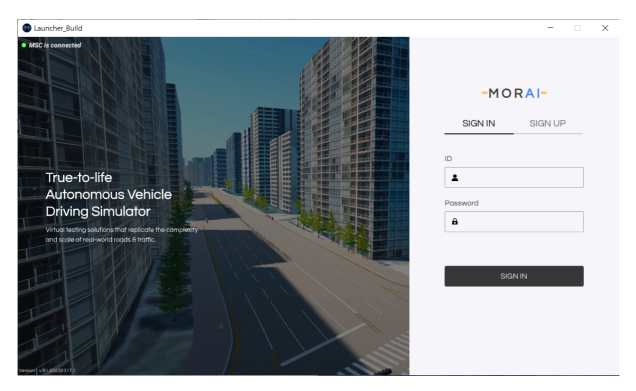
. . .

- 1. Docker 설치 sudo apt-get install docker
- 2. Docker 이미지 pull docker pull choiseonho/front docker pull choiseonho/node_server
- 3. Docker 이미지 실행 docker run -p 80:3000 -t choiseonho/front docker run -p 800:8000 -p 8002:8002 -p 8003:8003 -t choiseonho/node_server

💶 EMB 매뉴얼

A. Morai Simulator 설치

MoraiLauncher_Win.zip 압축 해제 후 MoraiLancher_Win.exe 파일 실행



B. VirtualBox 설치

<u>https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</u> 에서 최신 버전 Windows hosts 설치



Virtual Box

search... Login Preferences

Here you will find links to VirtualBox binaries and its source code.

About

Screenshots

Downloads

Documentation

End-user docs

Technical docs

Contribute

Community

VirtualBox binaries

By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.

If you're looking for the latest VirtualBox 6.1 packages, see VirtualBox 6.1 builds. Version 6.1 will remain supported until December 2023.

VirtualBox 7.0.6 platform packages

- ➡ Windows hosts
- ➡ macOS / Intel hosts
- Developer preview for macOS / Arm64 (M1/M2) hosts
- · Linux distributions
- ➡ Solaris hosts
- ⇒ Solaris 11 IPS hosts

C. Ubuntu 20.04 설치

1. https://releases.ubuntu.com/20.04/ 에서 64-bit PC (AMD64) desktop imgae 다운로드

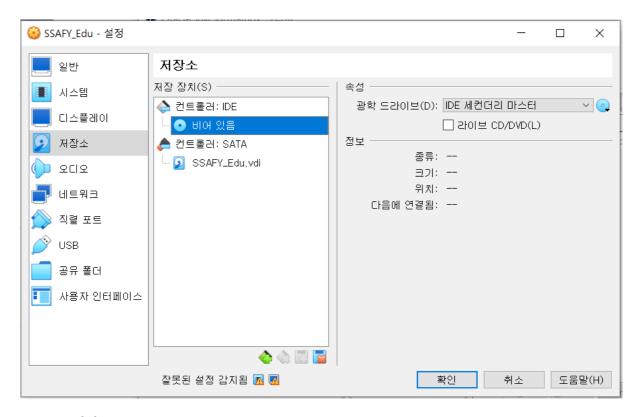
Desktop image

The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

64-bit PC (AMD64) desktop image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

2. VMWare > 설정 > 저장소 > 컨트롤러 IDE > 광학 드라이브에 Ubuntu 20.04 iso 설치



D. ROS 설치

1-1. ROS 기본 설정

```
$ sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu $(lsb_release -sc) main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
$ sudo apt install curl
$ curl -s https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.asc | sudo apt-key add -
$ sudo apt update
$ sudo apt install ros-melodic-desktop-full
$ sudo apt-get install python-rosdep
$ sudo rosdep init
$ rosdep update
$ echo "source /opt/ros/melodic/setup.bash" >> ~/.bashrc
$ source ~/.bashrc
$ source ~/.bashrc
$ sudo apt install python-rosinstall python-rosinstall-generator pythonwstool build-essential
```

1-2. ROS 설치 확인

\$ roscore

1-3. Morai msg 파일 다운

```
$ cd ~/catkin_ws
$ catkin_make
$ cd src
$ catkin_create_pkg ssafy_ad rospy std_msgs
$ cd ~/catkin_ws
$ catkin_make
$ source ~/catkin_ws/devel/setup.bash
$ rospack profile

$ sudo apt-get install git
$ cd ~/catkin_ws/src
$ git clone https://github.com/morai-developergroup/morai_msgs.git
```

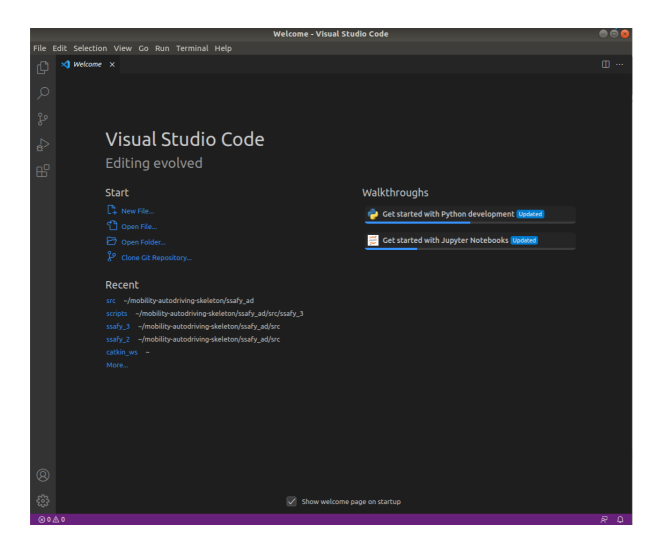
```
$ cd ~/catkin_ws
$ catkin_make
```

1-4. 종속패키지 및 라이브러리 설치

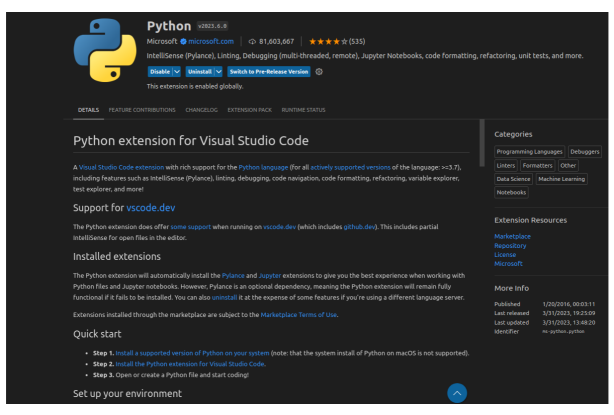
```
$ sudo apt-get install python-pip
$ sudo apt-get install net-tools
$ sudo apt-get install ros-melodic-rosbridge-server
$ sudo apt-get install ros-melodic-velodyne
$ sudo apt install terminator
$ sudo apt install libvulkan1
$ pip install pyproj
$ pip install scikit-learn
$ cd -/catkin_ws
$ catkin_make
```

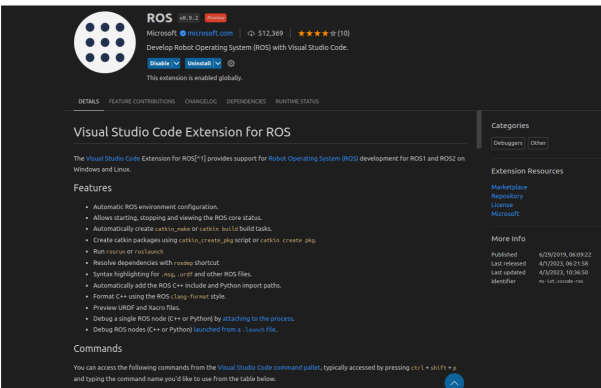
2-1. Visual Studio Code 설치





2-2. Visual Studio Code Plugin 설치





3-1. Terminator 설치

\$ sudo apt install terminator



⑤ 데이터 통신

A. FE to DB

- 1. 사용자 현재 좌표
- 2. 목적지 좌표
- 3. 차량 call 기능 (flag 값)
- 4. 차량 도착 기능 (flag 값)

B. EMB to DB

- 1. GPS기반 Ego차량 위치 좌표
- 2. 목적지 도착 알림 기능 (flag 값)

C. DB to FE

- 1. 2-1값을 받아와 web 상에서 차량이 이동하는 경로를 map에 표시
- 2. 2-2값을 통해 도착 완료 표기

D. DB to EMB

- 1. 1-3값을 통해 차량 출발
 - case a) 해당 값이 true, 목적지 좌표가 가능할 때
 - case b) 해당 값이 true, 목적지 좌표가 불가능할 때
 - case c) 해당 값이 false일 때
- 2. 1-1, 1-2값을 바탕으로 최단경로로 이동(Dijkstra)
- 3. 목적지 부근 도착시 도착 알림 flag 전송
- 4. 사용자가 운행종료 버튼 누르면 1-4값 확인해서 차고지(start point 고정값)로 다시 이동

6 시나리오

A. 홈 화면

- 뭐하는 화면이다.
- 뭘 누르면 어디로 넘어간다.

B. 메인 화면

- 뭐하는 화면이다.
- 뭘 누르면 어디로 넘어간다.

C. 차량 픽업 화면 ? 예약인가

• 뭐하는 화면이다.

• 뭘 누르면 어디로 넘어간다.

D. 화면

- 뭐하는 화면이다.
- 뭘 누르면 어디로 넘어간다.

D. 화면

- 뭐하는 화면이다.
- 뭘 누르면 어디로 넘어간다.

D. 화면

- 뭐하는 화면이다.
- 뭘 누르면 어디로 넘어간다.