# GOOD MORNING! 早上好! 안녕하세요!

PROJECT INTRODUCTION

## WELCOME TO:

[지능 - 1 A/B] Computer Vision and Automous Driving 을 활용한 협동 로봇 구현		
차시	내용	목표
1	L 로봇 AI 시스템 개말 프로세스 이해	시스템 개발 프로세스의 이해 개발 환경 구축
2	프로젝트에 필요 기술 검증	AI VISION 기술 탐색 및 검증
3/4	프로젝트에 필요 기술 검증	로봇 AMR 제어 기술 탐색 및 검증
5	프로젝트에 필요 기술 검증	<b>욉 시스텀 모니터</b> 기술 탐색 및 검증
6-9	파이날 프로젝트	통합 시스템 설계 및 개발
10	최종 프레젠테이션 및 시연	시스템 발표 및 시연

# Who Am I?

### Andreas (Andy) A. Kim

Born in Korea; Immigrated to US in 1976

#### **Education:**

BS Math, CS,; MS CSE; MSM(MBA);

Work Experience: 35+ yrs.

Recent Positions:VP/MD Asia, CTO, CSO, 고문

#### **Worked For:**







#### **Mentored/Mentoring:**







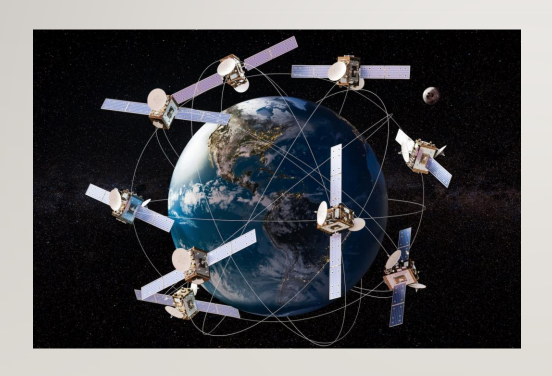


#### **Instructor:**

Doosan KG KAIROS 1기; Rokey Boot Camp 1~4기



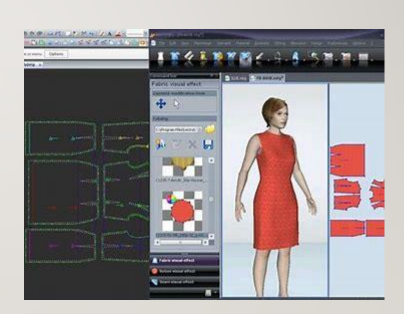
# EXAMPLE LARGE PROJECT EXPERIENCE (SW DEVELOPMENT)





# EXAMPLE SOLUTION PROJECT EXPERIENCE (APPLICATION)





# WHAT KIND OF LEADER I WANT TO BE "DEAD POET SOCIETY"

Andy Or "Captain"



NOW,

TELL US WHO YOU ARE,

# WHAT IS YOUR OBJECTIVE OF JOINING THIS PROGRAM?

Interview each other and share to the team

#### HOW TO WORK TOGETHER

- Participate, Participate, Participate!!!
- No long emails or Kakaotalk, prefer face to face
- Be open to suggestions and idea
- Be proactive (적극적), take initiative (주도적)
- HOW is as important as WHAT
- Ask the right questions? (to YOU, team and me)
- Investigate/Research/Analyze

# 일정 및 진행 내용

- 운영기간: 10일간 진행
- 운영시간: 9:30~18:30 (점심 12:30~13:30)
- 세부운영내용
  - 기본 개념부터 step by step으로 기능을 구현하여 쉽게 따라하면서 원리를 습득할 수 있도록 구성
  - 실습을 통해 직접 구현해보며 기술을 습득 모듈 단위로 완성된 코드 제공
  - 각 단계별 학습 내용을 통합하여 최종 프로젝트 완성

# 일정 및 진행 내용

구분	시간	내용	담당	교육방법	
	09:30 ~ 09:40	오전 출석 확인	각 담임조교		
	09:40 ~ 11:00	프로젝트 - 1교시	교과강사	대면 교육	
	11:10 ~ 12:30	프로젝트 - 2교시	/ 기술조교		
	12:30 ~ 13:30	점심시간			
	13:30 ~ 13:40	오후 출석 확인	각 담임조교		
정 교 교	13:40 ~ 15:00	프로젝트 - 3교시			
	15:10 ~ 16:30	프로젝트 - 4교시			
	16:40 ~ 18:20	프로젝트 - 5교시	기술조교	대면 교육	
	18:20 ~ 18:30	마무리 및 안내사항	각 담임조교		
비정규 교육*	18:30 ~ 19:30	저녁시간			
	19:30 ~ 21:00	자율 훈련			

# MATERIAL & ITEMS CHECK

# 프로젝트 주재,계획, 및 평가

# 2 PROJECTS

- Mini Project (Individual Team)
  - For learning techniques

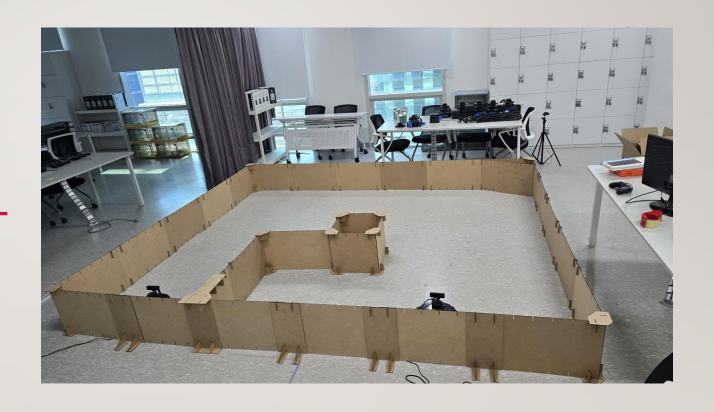
1	로봇 AI 시스템 개발 프로세스 이해	시스템 개발 프로세스의 이해 개발 환경 구축
2	프로젝트에 필요 기술 검증	AI VISION 기술 탐색 및 검증
3	프로젝트에 필요 기술 검증	로봇 AMR 제어 기술 탐색 및 검증
4/5	MINI 프로젝트	통합 시스템 설계 및 개발

# 2 PROJECTS

#### • Final Project (2 Teams in One)

6	프로젝트에 필요 기술 검증	<b>욉 시스텀 모니터</b> 기술 탐색 및 검증
6-9	파이날 프로젝트	통합 시스템 설계 및 개발
10	최종 프레젠테이션 및 시연	시스템 발표 및 시연

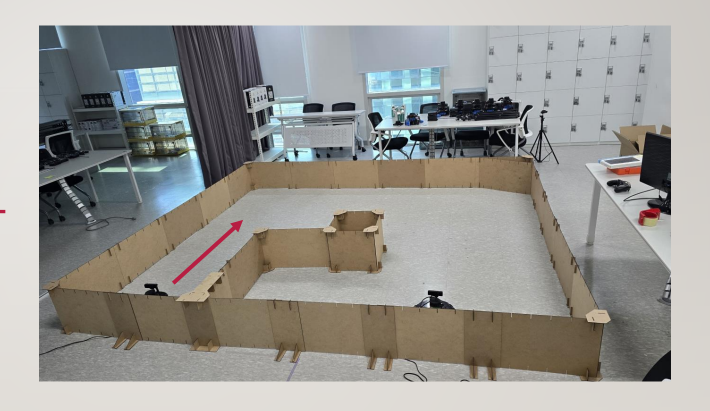
# MINI PROJECT DESCRIPTION



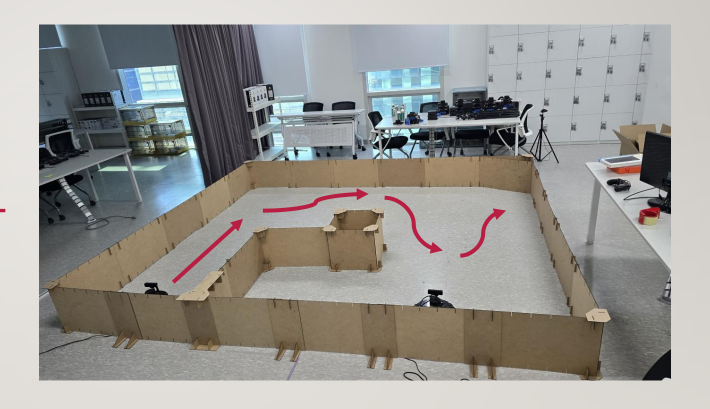
### **DETECTION ALERT**



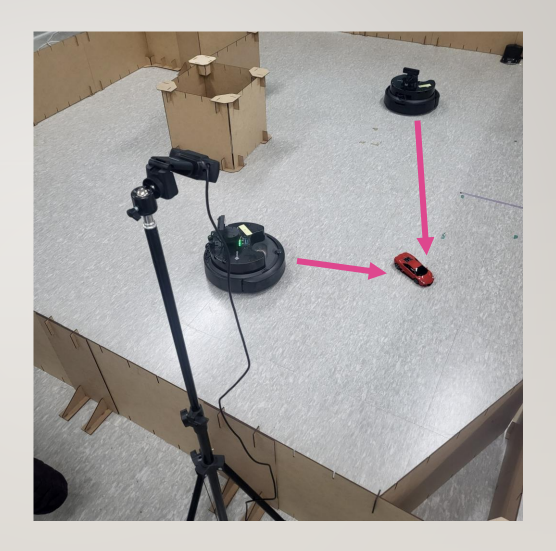
### **START**



## **NAVIGATE**



### TRACK & FOLLOW



### ASSUMPTION ABOUT YOUR KNOWLEDGE

- OS
  - Linux
- Language
  - Python3
- Packages
  - ROS2
  - OpenCV
  - Yolo8
  - Flask
  - SQLite3

- Tools
  - LabelImg
  - VSCode
  - Git/Github

### DAY I

- Welcome
- Project Introduction
- Introduction to Project Development Process
- Business Requirement Development
- System Requirement Development
- Time Management
- System(High Level) Design

# DAY 2 (MINI PROJECT)

- Yolo객체 인식 모델 활용과 성능 평가 방법 이해
  - Custom Dataset과 Fine Tuning으로 자체 객체 인식 모델 구현 및 평가
  - (Optional)경량화 모델 등 개별 요구사 항에 적합한 모델 탐색 및 성능 검증

# DAY 2 (MINI PROJECT)

#### WEB-CAM 기반 객체 인식

#### (IF NEEDED)

- YOLOv8 기반 데이터 수집/학습/deploy (Detection Alert)
  - 감시용 데이터 수집(rc\_car, dummy, 등)
  - 감시용 데이터 라벨링
  - YOLOv8 기반 학습
  - YOLOv8 Object Detection

#### AMR-CAM 기반 객체 인식

- AMR(Autonomous Mobile Robot) Turtlebot4 개 발 환경 구축
- 로봇 개발 환경에 완성 모델 서빙 및 테스트 / 로봇 H/W, 제반 환경의 한계점 도출
  - Tracking 데이터 수집((rc\_car, dummy, 등)
  - Tracking 데이터 라벨링
  - YOLOv8 기반 학습
  - YOLOv8 Object Tracking

# DAY 3 (MINI PROJECT)

- Auto. Driving 시스템 학습
  - Digital Mapping of environment
  - Operate AMR (Sim. & Real)
  - Tutorial 실행
  - Detection, Depth and AMR 주행
  - 로봇 개발 환경에 적용 및 테스트 / 로 봇 H/W, 제반 환경의 한계점 도출

#### TURTLEBOT4 시뮬레이션

- 환경 구축
- SLAM과 AutoSLAM으로 맵 생성
- Sim. Tutorial 실행
- Detection, Depth and AMR 주행 example

# DAY 3 (MINI PROJECT)

#### **REAL ROBOT**

- Manually operating the AMR (Teleops)
- autonomous driving 시스템 with obstacle avoidance
  - Digital Mapping of environment
  - Launching Localization, Nav2, and using Rviz to operate a robot
  - Goal Setting and Obstacle Avoidance using Navigation

#### **TUTORIAL**

- Turtlebot4 API를 활용한 Initial Pose Navigate\_to Pose 구현
- Turtlebot4 API를 활용한
   Navigate\_Through\_pose, Follow Waypoints
   구현

### DAY 4

- Business Requirement Development
- System Requirement Development
- Time Management
- System(High Level) Design
- Begin Detail Design to Acceptance Agile Development (SPRINTs)

# DAY 4 (MINI PROJECT)

#### SYSTEM DESIGN

Mini Project

#### **DETAIL DESIGN**

- Detection
- AMR Control

# DAY 5 (MINI PROJECT)

#### **CODING, TEST & INTEGRATION**

- Coding and Test all modules
- Porting to ROS
- And finally, Integration and Test of Detection Alert & AMR Controller

#### MINI PROJECT DEMO

Prepare and demo completed project

# DAY 6 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계 및 프로세스 정립
- 비즈니스 요구 사항 업데이트
- 역할 분담 및 일정 조율
- 개발 환경 구축(맵 디자인, SW 개발,문 서 통합 관리)

- 멀티 로봇 환경 구축 및 네비게이션
- 멀티 로봇 개별 업무 수행
- 멀티 로봇 협동 업무 수행
- (Optional)Turtlebot4 각종 센서 데이터 의 이해와 적용

# DAY 6 (FINAL PROJECT)

- Flask 를 이용한 웹 서버 구축 (System Monitor)
  - Flask/HTML Intro
  - Deploy YOLOv8 Obj. Det results to web
  - Log in 기능 구현
  - Sysmon 웹기능 구현

- SQLite3를 이용한 데이터베이스 구축 및 연동 (System Monitor)
  - SQLite3 기본 기능 구현
  - DB 기능 구축
  - 저장된 내용 검색하는 기능 구현

# DAY 7 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계에 기반한 객체 감지 모델 구현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

- 시스템 설계에 기반한 SysMon 설계 구 현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 8 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계에 기반한 AMR 제어 구현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch 파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 9 (FINAL PROJECT)

- 개별 기능 통합 구현 및 Integration 테스트
- 통합 Launch 파일로 구현
- Robust한 시스템 구축을 위한 예외 처리 및 Code Refactoring
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 10 (FINAL PROJECT)

- 프로젝트 발표 및 시연
- 최종 산출문 정리(소스코드, 발표 PPT, 동작 영상)
- 팀 간 기술 컨퍼런스를 통한 기술 극복 경험담, 노하우 교류(채점 대상X)

# PROJECT 평가

#### 6. 평가 방법(★★★ 매우중요)

① 평가 구성(실무 프로젝트 교육)

평가 항목	평가 방법	평가 시기	평가 횟수	평가 주체
기술 역량 평가	<ul><li>별도 제공된 양식에 따라 각 그룹별 평가</li><li>조 단위 평가(개인 평가X)</li><li>교강사가 직접 평가표 작성 후 운영팀에 제출</li></ul>	각 그룹별 수업 종료 후	6호	교강사
조직 역량 평가	· 별도 구글 설문 시트를 통한 평가 · 동료/개인 평가	실무 프로젝트 교육 전체 종료 후	1회	교육생

※『조직 역량 평가』은영은 "운영팀"에서 별도 운영 합니다.

# PROJECT 평가

#### ▶ 평가 항목

평가 항목	평가기준
기능 구현 완전성	* 교육에서 요구하는 기능이 모두 구현되어 있는지 여부를 평가한다.
기능 구현 정확성	* 구현된 모든 기능들이 정상적으로 동작하는지 여부를 평가한다.
동작 및 운용 안정성	* 산출물 운용시 안정적으로 동작하는지 여부를 평가한다.
입출력 데이터 이해도	* 데이터 입출력 방법 및 절차가 편리하고 기능 요구 내용에 적합한 지 여부를 평가한다.
기능 동작 지속성	* 장애/오류 발생 시에도 지속적인 동작/운영이 가능한지 여 부를 평가한다.

## PROJECT 평가

Assessment/Group	
Mini Project	
1. 비즈니스 요구 사항 작성	5
2. 시스템 요구 사항 작성	5
3. Process Flow Diagram을 사용하여 시스템 설계를 생성	5
4. Detection Alert Module 상세설계 수행	5
5. Detection Alert Module의 코딩 및 테스트 수행	5
6. AMR Controller Module 상세설계 수행	5
7. AMR Controller Module의 코딩 및 테스트 수행	5
8. Detection Alert 및 AMR Controller Module의 통합 및 테스트 수행	5
Mini Project Sub Total	40

9. 죄송 프로젝트				
System Monitor Module 상세설계 수행				
System Monitor Module의 코딩 및 테스트 수행	5			
completeness	10			
accuracy (object Det. / Goal arrival)	10			
safety (obj. avoidance)	10			
10. 모든 모듈의 시스템 통합 및 테스트 수행	10			
11. 최종 프로젝트 발표	10			
12. System Design Doc	10			
Final Project Sub Total	70			

## 프로젝트 RULE

 $80/20 \rightarrow 20/80$ 

## TEAMWORK AND PROJECT MANAGEMENT



## 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

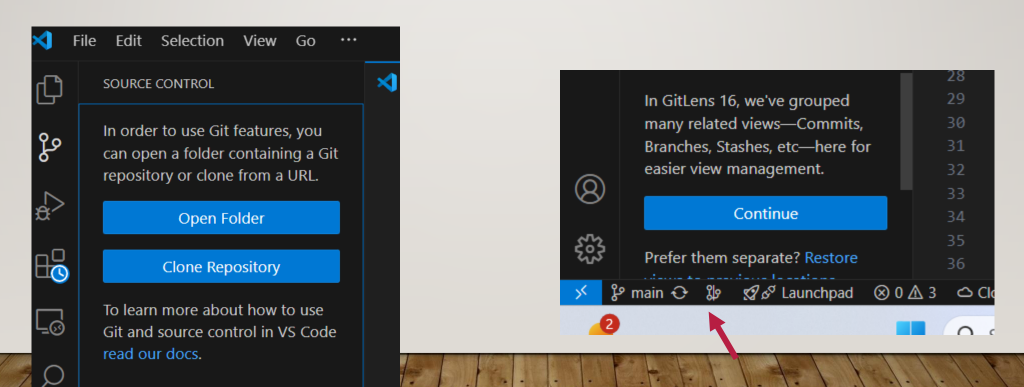
## Have Fun Fun Fun!



## Let's Get Started!!!!

### PUBLIC REPOSITORY FOR CLASS

## \$ Git Clone https://github.com/kimandreas/to\_students



### NOTION FOR SETUP SCRIPTS

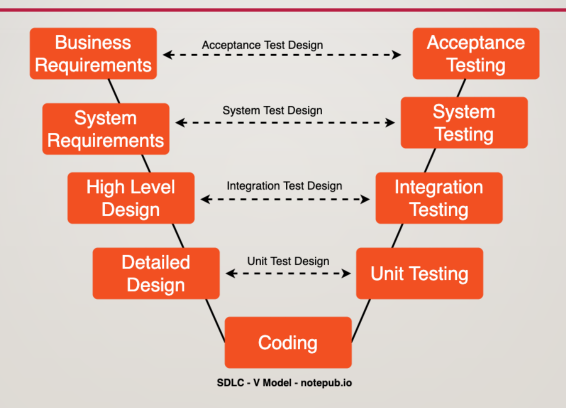
- Doosan Rokey 4 7 Project (2)
- https://indecisive-freedom-6e8.notion.site/Doosan-Rokey-4-Project-2-23a8e215779c80b09a1fd9c7a04d5cdf

## Doosan Rokey 4 기 Project

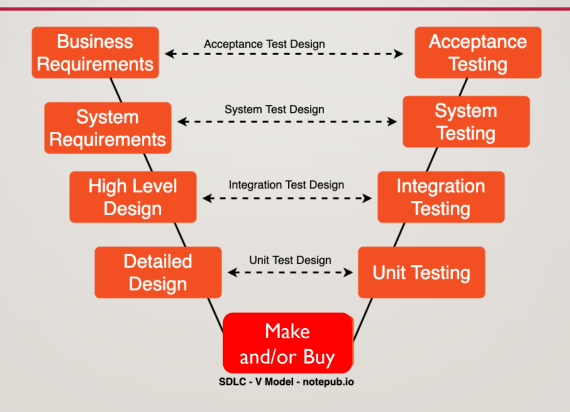
- PC System Setup (1)
- YOLO Setup (1)
- Turtlebot4 Setup (1)
- Turtlebot4 PC Setup (1)
- Single Robot Setup (1)

# PROJECT DEVELOPMENT IS A PROCESS

## SW DEVELOPMENT PROCESS



## HW DEVELOPMENT PROCESS

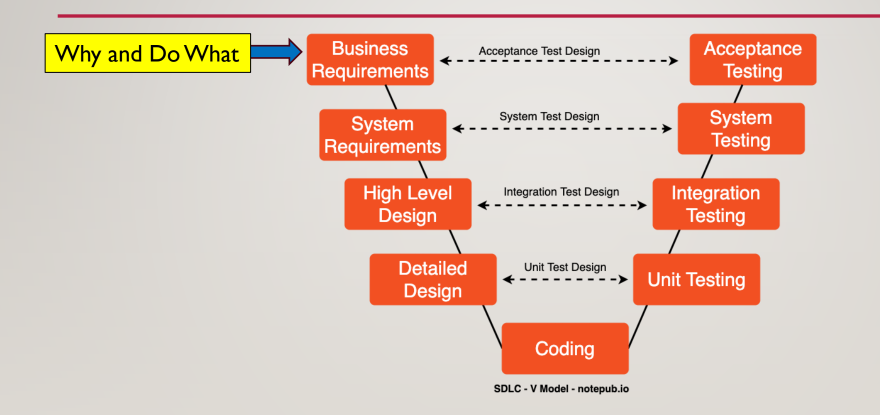


## **EXAMPLE TIMELINE**

Dev. Proc./Week of:	5월 6일	5월 13일	5월 20일	5월 27일	6월 3일	6월 10일
<b>Business Requirement</b>						
System Requirement						
System Design						
Detail Design						
Implement						
Unit Test						
Integration Test						
System Test						
<b>Acceptance Test</b>						

## MINI PROJECT DEVELOPMENT PROCESS

## SW DEVELOPMENT PROCESS



## PROJECT/SOLUTION JUSTIFICATION (WHY)

#### Situation Analysis

evaluates both external and internal factors to determine the necessity and feasibility of a
project. It helps justify resource allocation by outlining how the project aligns with strategic
goals, identifying potential challenges and opportunities, and providing a detailed
understanding of the project's context for informed decision-making.

#### • 상황 분석

• 프로젝트의 필요성과 타당성을 결정하기 위해 외부 및 내부 요인을 모두 평가합니다. 프로젝트가 전략적 목표에 어떻게 부합하는지 설명하고, 잠재적인 과제와 기회를 식별하고, 정보에 입각한 의사 결정을 위해 프로젝트의 컨텍스트에 대한 자세한 이해를 제공하여 리소스 할당을 정당화하는 데 도움이 됩니다.

## PROJECT/SOLUTION JUSTIFICATION (WHY)

#### Business Needs/Pain Point Analysis

- identifies and assesses the problems and unmet needs of customers. This process helps businesses tailor their solutions to enhance customer satisfaction and loyalty by directly addressing these issues.
- 비즈니스 니즈/문제점 분석
  - 문제와 충족되지 않은 요구를 식별하고 평가합니다. 이 프로세스는 기업이 이러한 문제를 직접 해결하여 고객 만족도와 충성도를 높일 수 있도록 솔루션을 맞춤화하는 데 도움이 됩니다.

## ADVANCED TECHNIQUES THAT WE HAVE

Al Object Detection

AMR

ROS2

 Navigation with obstruction avoidance

# BRAINSTORM A SITUATION THAT WILL BENEFIT FROM THIS SOLUTION/TECHNIQUES

### **BRAINSTORMING RULES**

- Every input is good input
- Do not critique inputs only seek to understand
- Organize inputs into logical groupings
- Sequence or show relationships as needed
- Use Posted Notes on Flip Chart



## BUSINESS/PRODUCT REQUIREMENT (WHAT EXAMPLE)

- Business Requirements with Metrics: The company aims to deploy a robotic system
  integrated with a deep learning model to automate quality inspection in manufacturing.
  The goal is to reduce human error by achieving 98% accuracy in defect detection and
  increase production efficiency by minimizing inspection time to under 2 seconds per
  item.
- 이 회사는 딥 러닝 모델과 통합된 로봇 시스템을 배포하여 제조 시 품질 검사를 자동화하는 것을 목표로 합니다. 목표는 결함 감지에서 98%의 정확도를 달성하여 인적 오류를 줄이고 검사 시간을 품목당 2초 미만으로 최소화하여 생산 효율성을 높이는 것입니다.

### PUBLIC REPOSITORY FOR CLASS

\$ Git Clone https://github.com/kimandreas/to\_students

## EXAMPLE BUSINESS/PRODUCT REQUIREMENT DOCUMENT

#### Business Requirements Document (BRD)

Project Title: Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System

Project Owner: Kim Andreas

Date: [Insert Date]↓ Version: 1.0←

#### 1. Business Objectives

Implement an Al-powered robotic security solution using Autonomous Mobile Robots (AMRs) to monitor and safeguard a secure area, reducing reliance on human security personnel, increasing operational efficiency, and minimizing security risks.

#### 2. Project Scope ✓

Develop and deploy an AMR-based security system to perform real-time surveillance, threat detection, and autonomous response in restricted or

프로젝트 제목: 자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템(

프로젝트 소유자: 김 <u>안드레이스</u>↓ **날짜:**[날짜 삽입]↓

버전: 1.0∉

#### 1. 비즈니스 목표선

인공지능 기반 자율 이동 로봇(AMR)을 활용하여 보안 지역을 감시하고 보호하는 로봇 보안 솔루션을 구현하여, 인력 보안 의존도를 줄이고 운영 효율성을 높이며 보안 위험을 최소화합니다.e

#### 2. 프로젝트 범위↔

제한된 또는 민감한 지역에서 실시간 감시, 위협 탐지 및 자율 대응을 수행하는 AMR 기반 보안 시스템을 개발하고 배포합니다. 주요 기능에는 순찰, 이상 탐지, 위협 대응, 경고 상승이 포함됩니다.

포함 범위:씓

## TEAM EXERCISE I

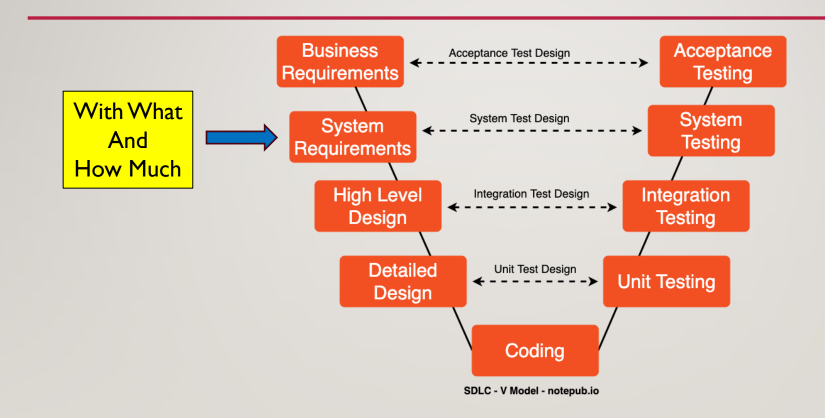
Brainstorm Business/Product Requirement for the project and write business requirement statement

Using the posted notes and flipchart as needed

## BUSINESS/PRODUCT REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

## SW DEVELOPMENT PROCESS



## SYSTEM/TECHNICAL/SOLUTION REQUIREMENT (EXAMPLE)

#### **Technical Requirements and Metrics:**

**1. Deep Learning Models**: Train a CNN to achieve at least 98% accuracy on defect detection in validation datasets.

검증 데이터 세트에서 결함 감지에 대해 최소 98%의 정확도를 달성하도록 CNN을 훈련시킵니다.

**2. Robotics Hardware**: Ensure the robot processes images and delivers results within 2 seconds per item, with 99.9% system uptime.

로봇이 99.9%의 시스템 가동 시간으로 항목당 2초 이내에 이미지를 처리하고 결과를 제공하도록 보장합니다.

## SYSTEM/TECHNICAL/SOLUTION REQUIREMENT (EXAMPLE)

#### **Technical Requirements and Metrics:**

**3. Interface and Control System**: Design for less than 0.1% downtime and a response time under 1 second for user interactions.

다운타임이 0.1% 미만이고 사용자 상호 작용에 대한 응답 시간이 1초 미만으로 설계됩니다.

## **EXAMPLE SYSTEM REQUIREMENT DOCUMENT**

#### System Requirements Document (SRD)

 $\downarrow$ 

Project Title: Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System↓

Version: 1.0↓

Date: [Insert Date]←

#### Introduction

The system requirements define the technical specifications for developing and implementing the AMR-based security solution. This includes hardware, software, networking, and integration requirements.

#### 

This system will provide autonomous patrolling, threat detection, and reporting for secure areas using Al-enabled Autonomous Mobile Robots (AMRs). It integrates navigation, sensor data processing, real-time alerts, and user interface management.

#### 시스템 요구사항 문서 (SRD)←

프로젝트 제목: 자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템↓

버전: 1.0↓

**날짜:** [날짜 삽입]⊬

#### 1. 소개↩

이 시스템 요구사항 문서는 AMR 기반 보안 솔루션의 개발 및 구현을 위한 기술 사양을 정의합니다. 여기에는 하드웨어, 소프트웨어, 네트워킹, 통합 요구사항이 포함됩니다.

#### 2. 시스템 개요씓

이 시스템은 AI 기반 자율 이동 로봇(AMR)을 사용하여 보안 구역의 자율 순찰, 위협 탐지 및 보고를 제공합니다. 네비게이션, 센서 데이터 처리, 실시간 경고 및 사용자 인터페이스 관리를 통합합니다.4

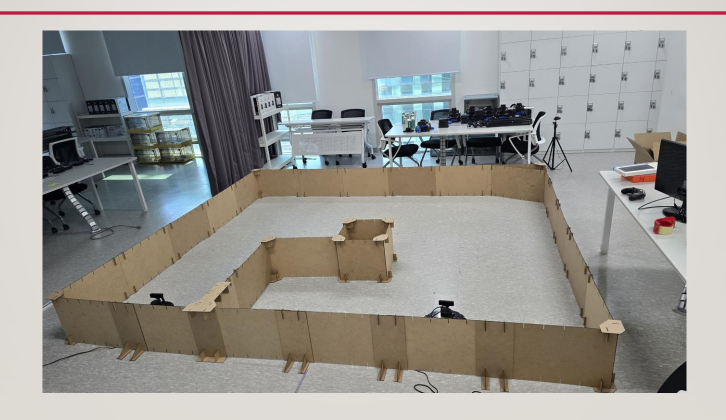
## TEAM EXERCISE

Brainstorm System/Solution Requirement for the project and document

Using the posted notes and flipchart as needed

## HOW MUCH

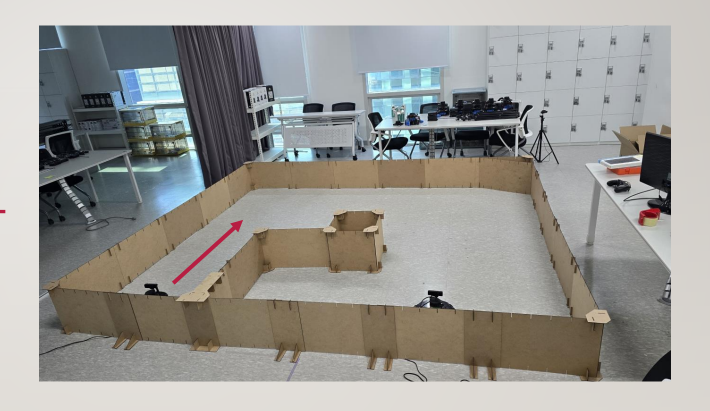
## YOUR PROJECT ENVIRONMENT



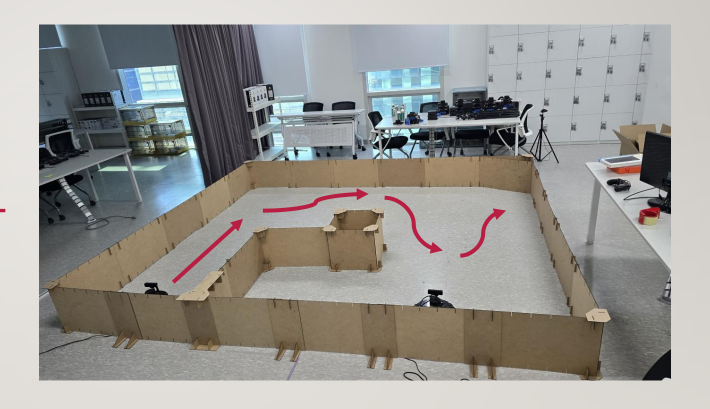
### **DETECTION ALERT**



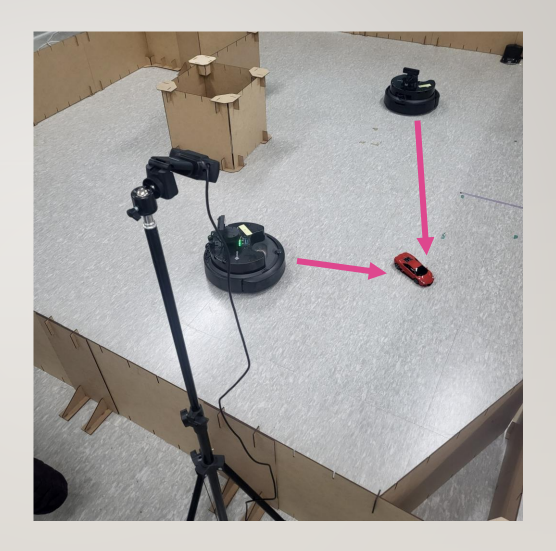
## **START**



## **NAVIGATE**



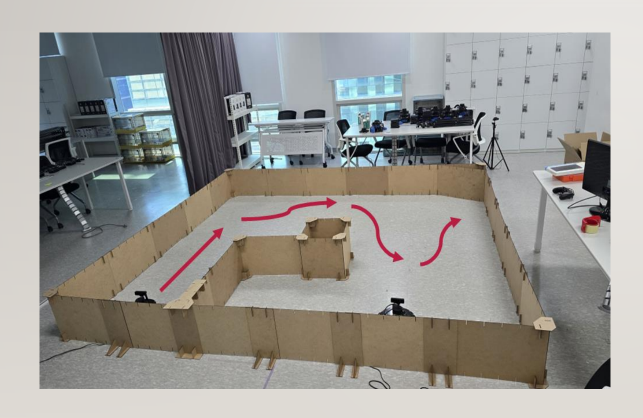
## TRACK & FOLLOW

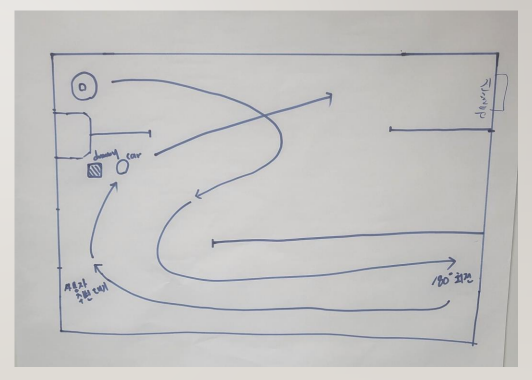


## DEVELOP YOUR BUSINESS SCENARIO (USE-CASE) PROCESS DIAGRAM

Using the posted notes and flipchart as needed

## **EXERCISE: SKETCH YOUR SCENARIO**

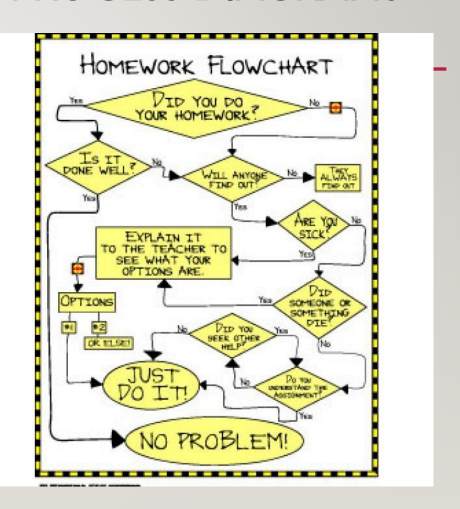


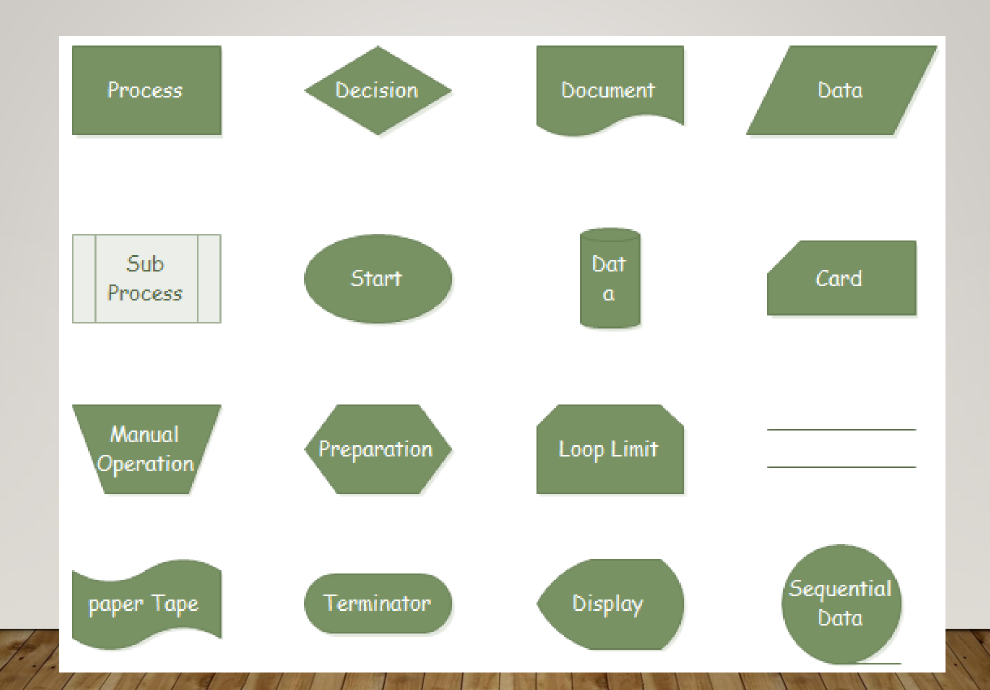


### VISUALIZATION – SCENARIO PROCESS DIAGRAMS

- As-Is Functional Process Diagram
  - Current states
- To-Be Functional Process Diagram
  - Future states

- Untitled Diagram draw.io
- https://app.diagrams.net/





### WITH WHAT

### **BASE HW/OS**

- PC
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



- Network
  - Wifi



- AMR
  - TurttleBot4
  - Ubuntu 22.04



### OBJ. DET.

### **TARGET**



### **DUMMY**



### **EXAMPLE SYSTEM STACK**

**Application** Lib/Packages/Language Database Virtual Environment OS HW

### **BASE SYSTEM PACKAGES**

#### PC

- Python3
- ROS2
- Opency
- Ultralytics
- Flask
- SQLite3

#### **AMR**

- Python3
- ROS2

### AMR (TURTLEBOT4)

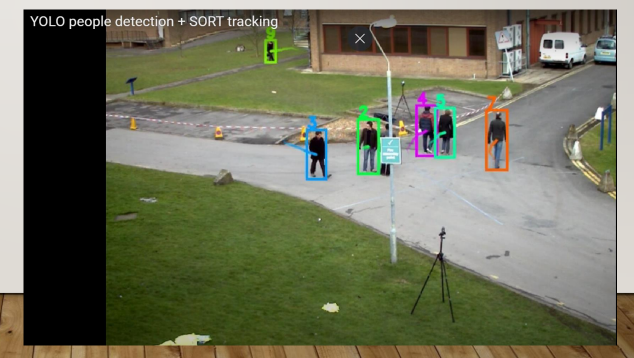
- Features · User Manual
- https://turtlebot.github.io/turtlebot4user-manual/overview/features.html
- Review the content



### YOLO OBJ. DET. VS. YOLO TRACKING



- Track Ultralytics YOLO Docs
  - (469) YOLO people detection + SORT tracking – YouTube
  - Bing Videos



### **TEAM EXERCISE 2**

Brainstorm Updated System Requirement for the project and document

Using the posted notes and flipchart as needed

Include where, when, what will be used

# SYSTEM REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

### AMR (DEMO)

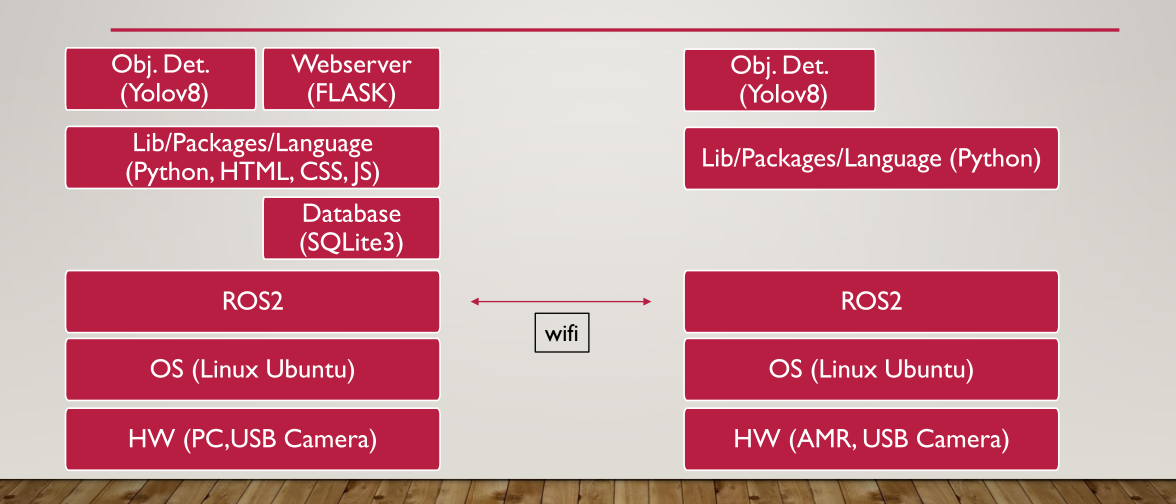
- User Manual ·Turtlebot4 User Manual
- <a href="https://turtlebot.github.io/turtlebot4-">https://turtlebot.github.io/turtlebot4-</a>
  <a href="user-manual/">user-manual/</a>

- Navigation with SLAM
- Teleop with keyboard



# SYSTEM AND DEVELOPMENT ENVIRONMENT SETUP

### PROJECT SW STACK



### **USEFUL COMMANDS**

- \$ lsb\_release —a
- \$ echo \$ROS\_DISTRO
- \$ code --version
- \$ python3 --version
- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt upgrade
- \$ python -m ensurepip -upgrade

- Linux distribution info
- ROS: Humble
- Vscode
- Python

Assumes Linux (Ubuntu 22.04), ROS Humble, VScode, and Python are already installed globally

### SYSTEM ENVIRONMENT SETUP SHELL SCRIPT

- PC System Setup (I)
- https://indecisive-freedom-6e8.notion.site/PC-System-Setup-I-23a8e215779c8129b01fcfdac2e5a782

### Doosan Rokey 4 기 Project

- PC System Setup (1)
- YOLO Setup (1)
- Turtlebot4 Setup (1)
- Turtlebot4 PC Setup (1)
- Single Robot Setup (1)

- \$ cat ~/.bashrc
- \$ echo "source /opt/ros/humble/setup.bash" >> ~/.bashrc #check path
- \$ sudo apt install python3-colcon-common-extensions
- \$ echo "source /usr/share/colcon\_argcomplete/hook/colcon-argcomplete.bash" >> ~/.bashrc #check path
- \$ source ~/.bashrc

### PREPARING FOR YOLO LABELLING

Data Labelling : use previously installed Labelling

Or

#### YOLO Setup (I)

https://indecisive-freedom-6e8.notion.site/YOLO-Setup-I-23a8e215779c81c5ae0eea672734da3d

\$ labelImg

### Doosan Rokey 4 기 Project

- PC System Setup (1)
- YOLO Setup (1)
- Turtlebot4 Setup (1)
- Turtlebot4 PC Setup (1)
- Single Robot Setup (1)

### SETUP BASH

#### Add in ~/.bashrc:

- source turtlebot4\_ws/install/setup.bash
- ROS\_DOMAIN\_ID = 0

\$ source ~/.bashrc

### USING ROS\_WS

#### **CREATE WORKSPACE**

- \$ mkdir -p
   ~/rokey3\_<grp\_letter><grp\_num>\_ws/src
   • (i.e. mkdir -p ~/rokey3\_A2\_ws/src)
- \$ cd ~/rokey3\_A2\_ws
- \$ rosdep install --from-paths src --ignore-src
  -r -y
  If not installed...
  - ii iiot iiistalled...

\$ sudo rosdep init

\$ rosdep update

#### \*NOT CREATED UNTIL COLCON

- \$ colcon build
- \$ source install/setup.bash

- \$ cd ~/rokey3\_A2\_ws/src
- \$ ros2 pkg create --build-type
  ament\_python <my\_package>

```
my_package/
- package.xml
                        # Package metadata and dependencies
— setup.py
                        # Build instructions for Python packages
 -- setup.cfg
                        # Optional, configures metadata for setuptools
-- launch/
                        # Launch files for starting nodes (optional)
-- config/
                        # Configuration files (optional)
 -- resource/
                        # Empty file matching package name for ament inc
-- my_package/
                        # Python package directory (contains code)
    _____init__.py
                        # Makes this directory a Python package
    L- my node.py
                        # Example Python node
   msg/
                        # Message definitions (optional)
```

Write you code below the my\_package/ directory under my\_package/ package directory

```
my_package/
- package.xml
                        # Package metadata and dependencies
-- setup.py
                        # Build instructions for Python packages
                        # Optional, configures metadata for setuptools
   setup.cfg
--- launch/
                         # Launch files for starting nodes (optional)
 -- config/
                        # Configuration files (optional)
                         # Empty file matching package name for ament ind
   resource/
  - my_package/
                         # Python package directory (contains code)
     — __init__.py
                        # Makes this directory a Python package
     my_node.py
                         # Example Python node
                         # Message definitions (optional)
```

- \$ cd ~/ rokey3\_A2\_ws
- \$ colcon build

```
workspace/ # Root of the workspace

├─ src/ # Source code (ROS packages)

├─ build/ # Build files (generated by colcon)

├─ install/ # Installed packages and setup scripts

└─ log/ # Build Logs
```

- \$ source ~/.bashrc

### **HOMEWORK**

## PLEASE REVIEW YOU WORK FROM EARLIER ONLINE CLASS

- Yolo obj. Det. Vs. Yolo Tracking
  - Object Detection Ultralytics YOLO Docs
  - <u>Track Ultralytics YOLO Docs</u>
  - Model Training with Ultralytics YOLO -Ultralytics YOLO Docs
- Yolo
  - Data Labelling (ex: Labellmg/roboflow)
  - Data pre-processing for YoloV8 Training
  - YoloV8 training to create .pt file
  - Using .pt file to predict/inference

- ROS
  - colcon build
  - Node, Topic, Service, Action, Interface, etc. coding

#### COMPLETE FOLLOWING SETUP

### Doosan Rokey 4 기 Project (2)

- PC System Setup (1)
- YOLO Setup (1)

Write, press 'space' for AI, '/' for commands...

Turtlebot4 PC Setup (1)

# COMPLETE FOLLOWING YOLO OBJECT DETECTION TASKS

- Collect Images using webcam
- Data Labelling (ex: Labellmg/Roboflow)
- Data pre-processing for YoloV8 Training
- YoloV8 training on colab to create .pt file
- Using .pt file to predict/inference on pc

#### ROS EXERCISE

Create a ROS2 Package with these publisher and subscribers

- 2\_0\_a\_image\_publisher.py
- 2\_0\_b\_image\_subscriber.py
- 2\_0\_c\_data\_publisher.py
- 2\_0\_d\_data\_subscriber.py

- \$ ros2 run rqt\_graph rqt\_graph
- \$ ros2 node list
- \$ ros2 node info <node name>
- \$ ros2 topic list
- \$ ros2 topic info <topic\_name>
- \$ ros2 topic echo /chatter
- \$ ros2 interface list
- \$ ros2 interface show
   <package\_name>/msg/<MessageName>

### AMR (TURTLEBOT4)

- Features · User Manual
- https://turtlebot.github.io/turtlebot4user-manual/overview/features.html

Review the content



### 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

# Are we having Fun???



### FOR LATER

# PROJECT TIMELINE/CRITICAL PATH ITEM MANAGEMENT

### EX. IMPLEMENTATION TIMELINE

Function Backlog	Owner	5월 20일	5월 21일	5월 22일	5월 23일	5월 24일	5월 25일
Unloading Module	John						
Input1	John						
Input2	John						
Output 1	John						
Unit Test	John						
Receiving Module	Jan						
Input1	Feb						
Input2	Mar						
Output 1	Apr						
Unit Test	John						
Integration Test	John/Jan						

이 타임라인을 생성할 때 먼저 시스템 및 시스템 설계의 기능 프로세스 다이어그램(To-Be)을 완료해야 합니다.

그런 다음 각 기능(하위 함수/모듈 및 입력/출력)에 대해 누가, 무엇을, 언제, 어떻 게를 정의합니다. 표에 설명 타임라인 형식의 무엇을, 누가, 언제를 입력합니다.

#### CRITICAL PATH ITEMS LIST

 tasks that directly impact the project timeline. Delays in these tasks would delay the project's overall completion because they represent the longest stretch of dependent activitie

• 프로젝트 타임라인에 직접적인 영향을 주는 작업입니다. 이러한 작업이 지연되면 종속 활동이 가장 길어지기 때문에 프로젝트의 전체 완료가 지연됩니다s

#### CRITICAL PATH ITEMS LIST

#### Examples:

- Al Model Development: Fine-tuning deep learning models like CNNs for precise item recognition and sorting, requiring data gathering, model training, and testing.
- Robot Integration: Embedding AI software into robots to enable precise task execution, focusing on software-hardware compatibility and function tests.
- **3. System Testing**: Comprehensive testing of AI and robot performance in simulated environments to ensure operational reliability.

- AI 모델 개발: 정확한 항목 인식 및 정렬을 위해 CNN과 같은 딥 러닝 모델을 미세 조정하여 데이터 수집, 모델 학습 및 테스트가 필요합니다.
- 로봇 통합:AI 소프트웨어를 로봇에 내장하여 소프트웨어-하드웨어 호환성 및 기능 테스트 에 중점을 두고 정확한 작업 실행을 가능하 게 합니다.
- 시스템 테스트: 시뮬레이션 환경에서 AI 및 로봇 성능을 종합적으로 테스트하여 운영 안 정성을 보장합니다.

#### GUIDE TO PROGRESS INDICATORS

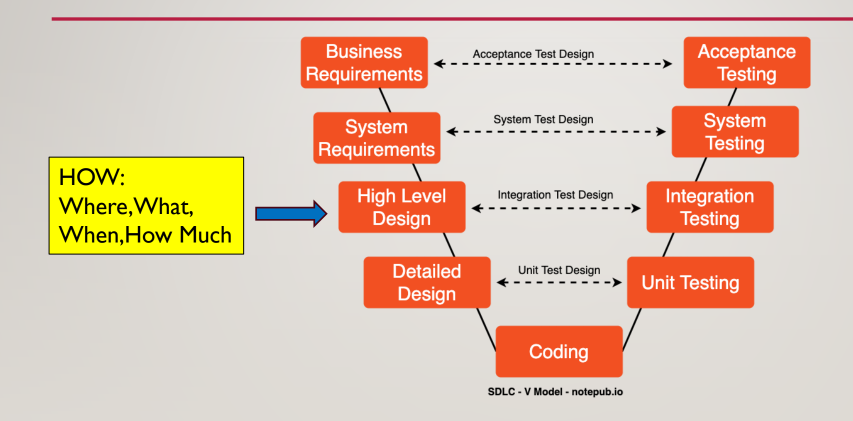
#### Project Timeline

- Green less 10% of the listed items are delayed
- Yellow more than 10% but less than 20% of listed items are delayed
- Red more than 20% of listed items are delayed

#### Critical Path Items

- Green reduced number of item(s)
- Yellow no new item(s)
- Red additional item(s)

### SW DEVELOPMENT PROCESS



## OVERALL SYSTEM/HIGH LEVEL DESIGN(EXAMPLE)

- Detailed System Design with Specific Technologies and Models:
- 1. Deep Learning Model:
  - 1. **Model Type**: Use a Convolutional Neural Network (CNN) based on the EfficientNet architecture for efficient and scalable image processing.
    - 효율적이고 확장 가능한 이미지 처리를 위해 EfficientNet 아키텍처를 기반으로 하는 CNN(Convolutional Neural Network)을 사용합니다.
  - **2. Training**: Leverage transfer learning with pre-trained ImageNet weights as a starting point to reduce training time and improve accuracy.
    - 사전 훈련된 ImageNet 가중치를 시작점으로 하는 전이 학습을 활용하여 훈련 시간을 단축하고 정확도를 높일 수 있습니다.

- Detailed System Design with Specific Technologies and Models:
- 2. Hardware Specifications:
  - **1. Robotics Arm**: Integrate a high-precision KUKA robotic arm for stable and accurate product handling.
    - 안정적이고 정확한 제품 핸들링을 위해 고정밀 KUKA 로봇 암을 통합합니다.
  - **2. Cameras**: Use Sony Industrial Cameras with high frame rates and resolution to capture detailed images for defect detection.
    - 높은 프레임 속도와 해상도의 소니 산업용 카메라를 사용하여 결함 감지를 위한 디테일한 이미지를 캡처할 수 있습니다.

- Detailed System Design with Specific Technologies and Models:
- 3. Software Technologies:
  - 1. Framework: Develop the deep learning model using TensorFlow and Keras for their extensive support and community.
    - 광범위한 지원과 커뮤니티를 위해 TensorFlow 및 Keras를 사용하여 딥 러닝 모델을 개발하세요.
  - 2. **Server Technology**: Utilize NVIDIA DGX systems for high-throughput and low-latency processing, crucial for real-time applications.
    - 실시간 애플리케이션에 중요한 높은 처리량과 짧은 대기 시간 처리를 위해 NVIDIA DGX 시스템을 활용하세요.

- Detailed System Design with Specific Technologies and Models:
- 4. Interface and Control System:
  - 1. Dashboard: Build the user interface using React.js for its efficient rendering performance, supported by a Node.js backend for handling API requests. 효율적인 렌더링 성능을 위해 React.js를 사용하여 사용자 인터페이스를 구축하고, API 요청을 처리하기 위한 Node.js 백엔드에서 지원합니다.
  - 2. Communication: Implement MQTT for lightweight, real-time messaging between the robotic components and the server.
    로봇 구성 요소와 서버 간의 경량 실시간 메시징을 위해 MQTT를 구현합니다.

- Detailed System Design with Specific Technologies and Models:
- 5. Integration and Testing Techniques:
  - 1. Simulation Software: Use ROS (Robot Operating System) for simulation and to prototype interactions between components.
    - ROS(Robot Operating System)를 사용하여 구성요소 간의 상호 작용을 시뮬레이션하고 프로토타이핑할 수 있습니다.
  - **2. Automated Testing**: Integrate Jenkins for continuous integration, ensuring every code commit is built, tested, and errors are addressed promptly.
    - 지속적인 통합을 위해 Jenkins를 통합하여 모든 코드 커밋을 빌드, 테스트하고 오류를 신속하게 해결할 수 있습니다.

## **BASE HW/OS**

- PC
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



- Network
  - Wifi



- AMR
  - TurttleBot4
  - Ubuntu 22.04



# OBJ. DET.

#### **TARGET**



#### **DUMMY**



# AMR (DEMO)

- User Manual ·Turtlebot4 User Manual
- <a href="https://turtlebot.github.io/turtlebot4-">https://turtlebot.github.io/turtlebot4-</a>
  <a href="user-manual/">user-manual/</a>

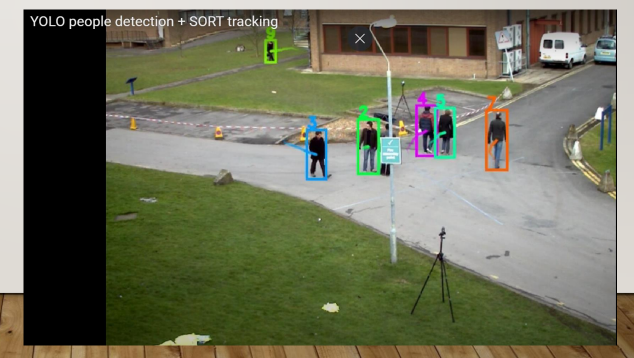
- Navigation with SLAM
- Teleop with keyboard



# YOLO OBJ. DET. VS. YOLO TRACKING



- Track Ultralytics YOLO Docs
  - (469) YOLO people detection + SORT tracking – YouTube
  - Bing Videos



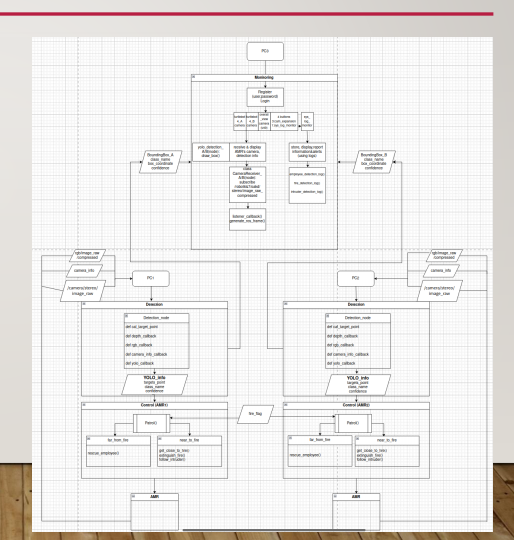
# VISUALIZATION – SYSTEM FUNCTIONAL PROCESS FLOW (ARCHITECTURE) DIAGRAMS

To-Be Functional Process Flow Diagram

Detection Alert

AMR Controller

- Functions
- Interfaces
   Dataflow
- Testing
   Error and Exception Handling



## **EXERCISE: FUNCTIONAL GROUPING**

Using the system functional process flow (Architecture) diagram created before, group the functions logically and by HW and SW that will be used to implement them

# KEY SUBSYSTEM (MODULES) TO DEVELOP

- Detection Alert
  - Camera Capture
  - Object Detection
  - Send messages to other subsystems

- AMR Controller
  - Receive messages and act accordingly
  - Move using (SLAM) with Obstruction avoidance
  - Target Acquisition (Obj. Det.) and Tracking
  - Follow target using camera and motor control

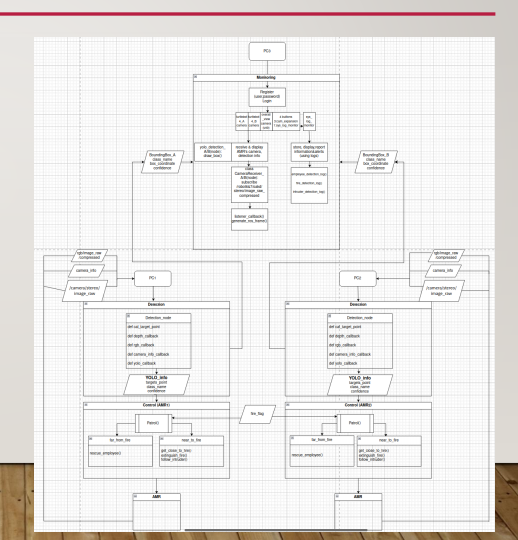
# VISUALIZATION – SYSTEM FUNCTIONAL PROCESS FLOW (ARCHITECTURE) DIAGRAMS

To-Be Functional Process Flow Diagram

Detection Alert

AMR Controller

- Functions
- Interfaces
   Dataflow
- Testing
   Error and Exception Handling



# SYSTEM DESIGN PRESENTATION BY EACH TEAM

### **EXAMPLE SYSTEM DESIGN DOCUMENT**

#### System Design Document (SDD)←

Project Title: Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System↓

Version: 1.1↓

Date: [Insert Date]←

#### ■ 1. Overview

The Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System is designed to provide autonomous patrolling, threat detection, and alerting within a secure area using a single Al-enabled robot. The system consists of one AMR equipped with necessary hardware and software components to operate independently, processing data on-board without the need for a central server.

#### 2. System Architecture ✓

Since the system consists of a single AMR, data processing, navigation, threat detection, and alerting are all performed locally on the AMR itself. The AMR communicates directly with a user interface on a PC via a local network (Wi-Fi) for monitoring, alerts, and manual override if required.

#### 시스템 설계 문세 (SDD)씓

프로젝트 제목: 자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템↓

버전: 1.1↓

**날짜**: [날짜 삽입]←

#### 1. 개요씓

자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템은 단일 AI 기반 로봇을 사용하여 보안 구역 내에서 자율 순찰, 위협 탐지 및 경고를 제공하도록 설계되었습니다. 시스템은 단일 AMR 이 독립적으로 작동할 수 있도록 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소로 구성되며, 중앙 서버 없이 데이터를 현장에서 처리합니다.

#### 2. 시스템 아키텍처←

이 시스템은 단일 AMR 으로 구성되므로 데이터 처리, 네비게이션, 위협 탐지 및 경고가 모두 AMR에서 로컬로 수행됩니다. AMR은 모니터링, 알림 및 수동 제어를 위해 PC의 사용자 인터페이스와 로컬 네트워크(Wi-Fi)를 통해 직접 통신합니다.