## GOOD MORNING! 早上好! 안녕하세요!

PROJECT INTRODUCTION

#### WELCOME TO:

<u> </u>		
	· AI 비전 감시 시스템 구축	1. YOLOv8 기반 데이터 수집/학습/deploy
		2. Flask를 이용한 웹 서버 구축
지능-2		3. SQLite3를 이용한 데이터베이스 구축 및 연동
		4. Jetson nano에 구동체 기반 카메라 인식 시스템
		5. 감시시스템 통합 구현 및 Jetson nano기반 물체 추적
		기능 구현

# 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:**

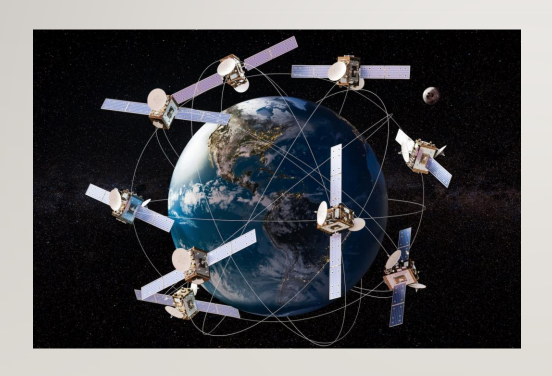








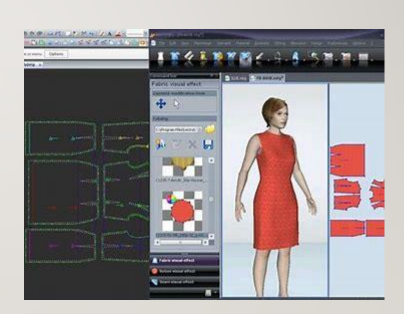
# EXAMPLE LARGE PROJECT EXPERIENCE (SW DEVELOPMENT)





# 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, take initiative
- HOW is as important as WHAT

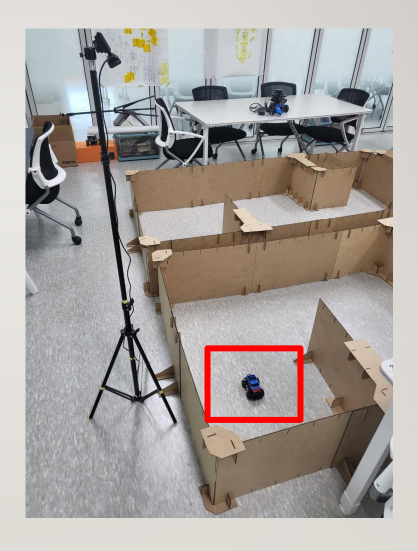
#### MATERIAL & ITEMS CHECK

# 프로젝트 주재,계획, 및 평가

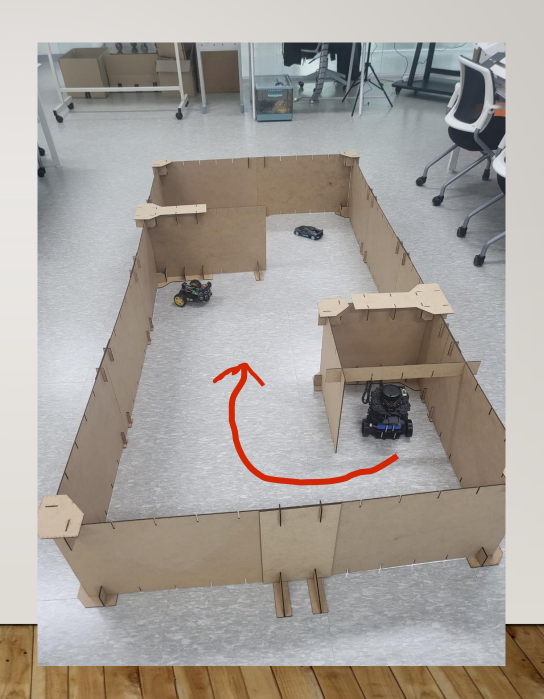
#### PROJECT DESCRIPTION



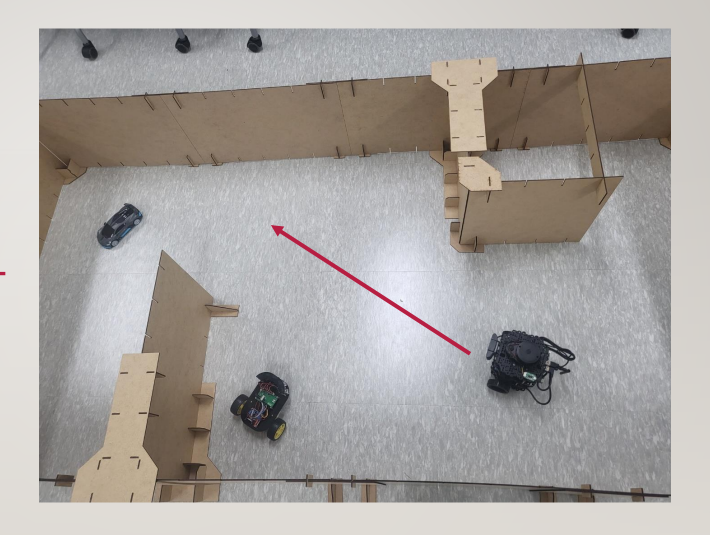
#### **DETECTION ALERT**



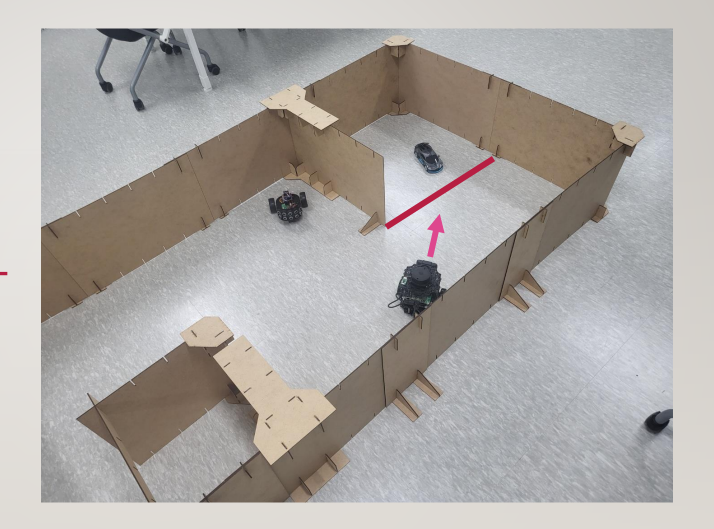
#### **START**



#### **NAVIGATE**



TRACK & FOLLOW



#### KEY SUBSYSTEM (MODULES) TO DEVELOP

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

- System Monitor
  - Receive and Display Security
     Camera and info
  - Receive and Display AMR
     Camera and info
  - Store, display,
     and report
     Information and
     Alerts

- 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

#### 일정 및 진행 내용

- 운영기간:5일간 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			
정규	13:40 ~ 15:00	프로젝트 - 3교시				
교육	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	18:30 ~ 19:30		저녁시간			
교육*	19:30 ~ 21:00	자율 훈련				

#### 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
- System(High Level) Design
- Time Management

- YOLOv8 기반 데이터 수집/학습/deploy (Security Alert)
  - 감시용 데이터 수집(bus, truck, tank 등)
  - 감시용 데이터 라벨링
  - YOLOv8 기반 학습
  - YOLOv8 Object Detection
- Porting to ROS
  - Create Security Alert Node
  - Generate Topics to send image and Obj. Det. results
  - Create Subscriber node and display image and print data from the Topic

- AMR (Autonomous Mobile Robot)기반 카메라 인식 autonomous driving 시스템 with obstacle avoidance 구축 (AMR Controller)
  - Digital Mapping of environment
  - Goal Setting and Obstacle Avoidance using Navigation
  - Object Tracking w/ AMR camera
  - Control logic between navigation/obj. tracking/ obj. following (teleop)
- Porting to ROS
  - Create AMR Controller Node
  - Create and send Obj. Tracking Image and data to Sysmon

- 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
  - 알람 기능 구현

- SQLite3를 이용한 데이터베이스 구축 및 연동 (System Monitor)
  - SQLite3 기본 기능 구현
  - DB 기능 구축
  - 알람이 울리는 경우 DB에 저장하는 기능 구현
  - 저장된 내용 검색하는 기능 구현

- Porting to ROS
  - Update Sysmon Node code
  - Update the database with received Obj. Det. Data from Security Alert Node
  - Display the content of DB on Security Monitor web page
- And finally, Integration and Test of Security Alert & System Monitor

- 감시시스템 통합 구현
  - - 전체 시스템 통합 운용
- Team Demo & Presentation

• 평가 시간

#### 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	6회	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.

#### ▶ 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.

주요 평가 항목	매우 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	매우 미흡 (I)
I. 비즈니스 요구 사항 작성					
2. 시스템 요구 사항 작성					
3. 시스템 환경 및 개발 환경 설정					
4. Process Flow Diagram을 사용하여 시스템 설계를 생성					
5. Detection Alert Module의 세부 설계 수행					
6. Detection Alert Module의 코딩 및 테스트 수행					
7. System Monitor Module 상세설계 수행					
8. System Monitor Module의 코딩 및 테스트 수행					

주요 평가 항목	매우 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	매우 미흡 (I)
9. System Monitor 및 Security Alert Module의 통합 및 테스트 수행					
I 0.AMR Controller Module 상세설계 수행					
I I . AMR Controller Module의 코딩 및 테스트 수행					
l 2. 모든 모듈의 시스템 통합 및 테스트 수행					
I 3. 최종 프로젝트 발표					
14. Project Documents					

### 프로젝트 RULE

 $80/20 \rightarrow 20/80$ 

### TEAMWORK AND PROJECT MANAGEMENT



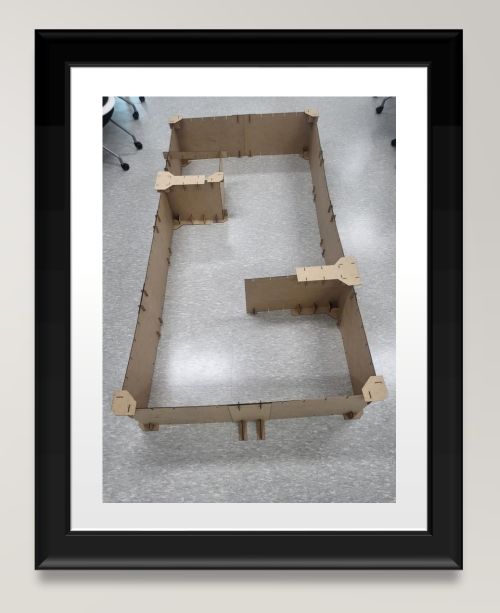
#### 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

### Have Fun Fun Fun!



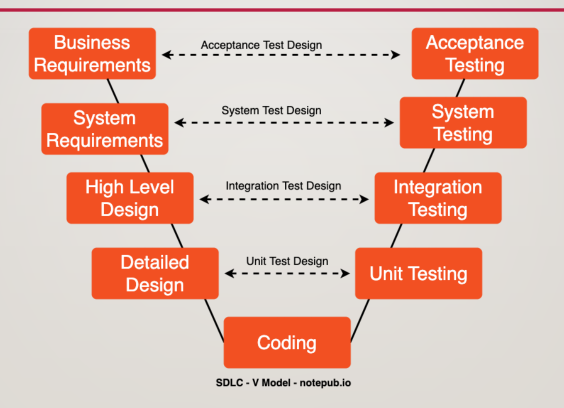
### Let's Get Started!!!!

# PHYSICAL ENVIRONMENT SETUP

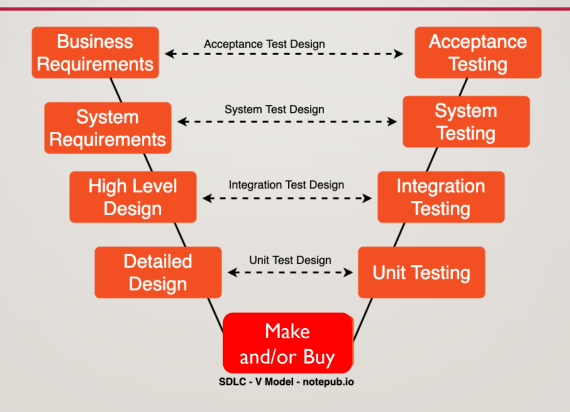


# PROJECT DEVELOPMENT IS A PROCESS

#### SW DEVELOPMENT PROCESS



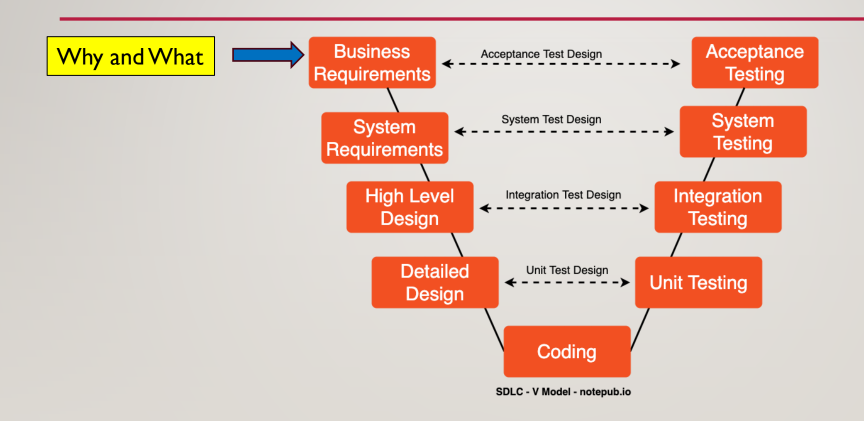
## HW DEVELOPMENT PROCESS



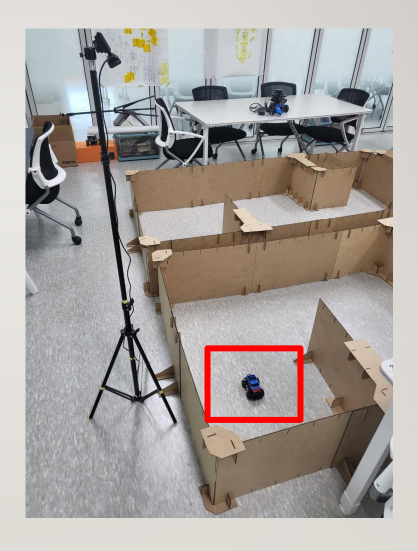
# **EXAMPLE TIMELINE**

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>						

## SW DEVELOPMENT PROCESS



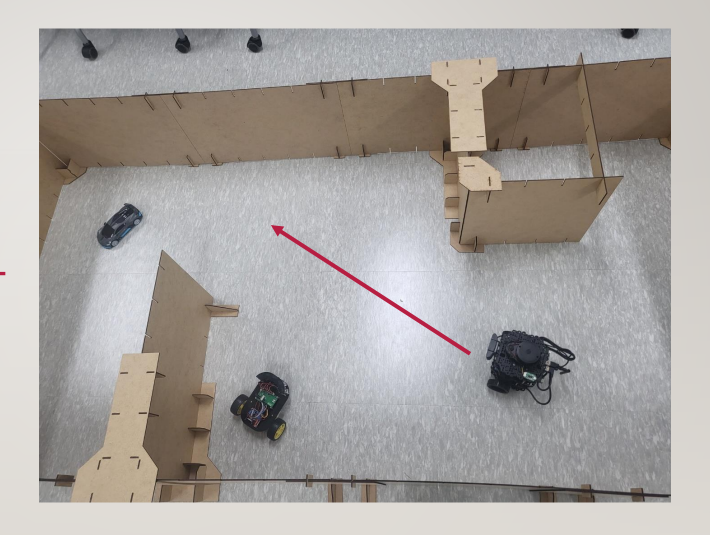
## **DETECTION ALERT**



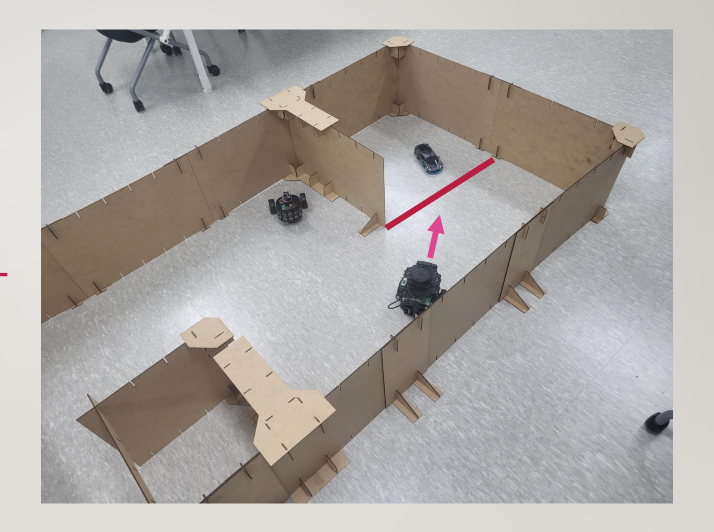
## **START**



## **NAVIGATE**



TRACK & FOLLOW



# PROJECT 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.

## **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

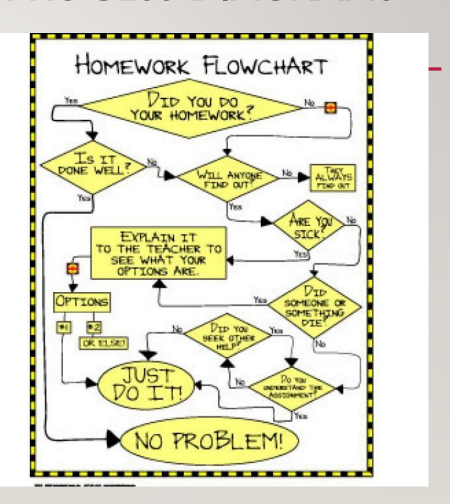


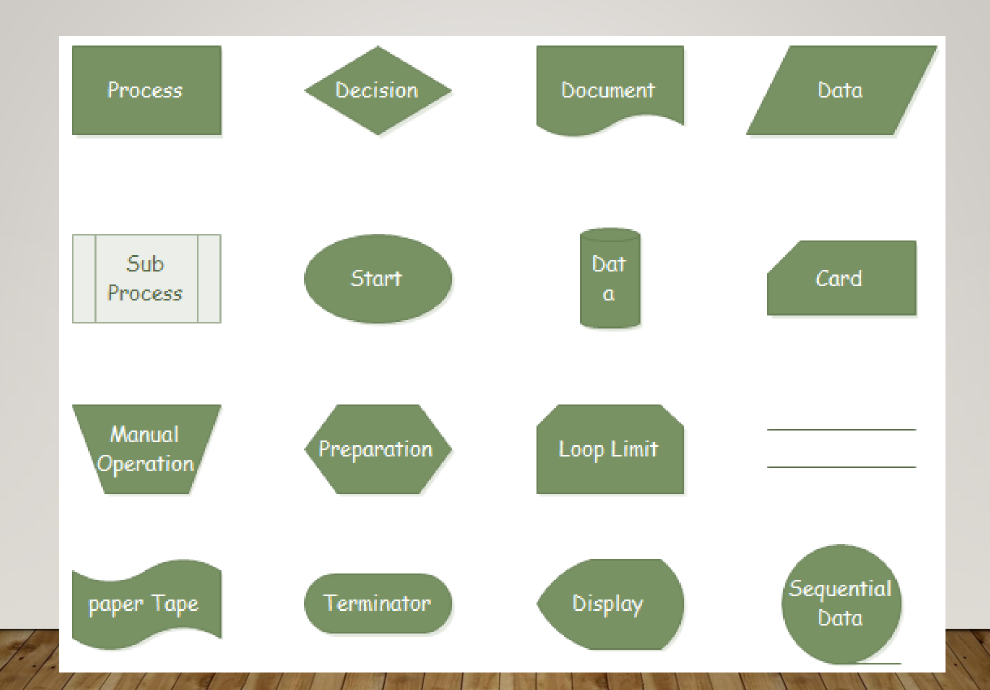
# BRAINSTROM A SITUATION THAT REQUIRES THIS SOLUTION

## 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/





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

Using the posted notes and flipchart as needed

# PROJECT 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.

## BUSINESS 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.

# TEAM EXERCISE I

Brainstorm Business Requirement for the project and write business requirement statement

Using the posted notes and flipchart as needed

## PUBLIC REPOSITORY FOR CLASS

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

## **EXAMPLE BUSINESS 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>안드레</u>아스↓ **날짜**: [날짜 삽입]↓

버전: 1.0∉

#### 1. 비즈니스 목표씓

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.

#### 2. 프로젝트 범위↔

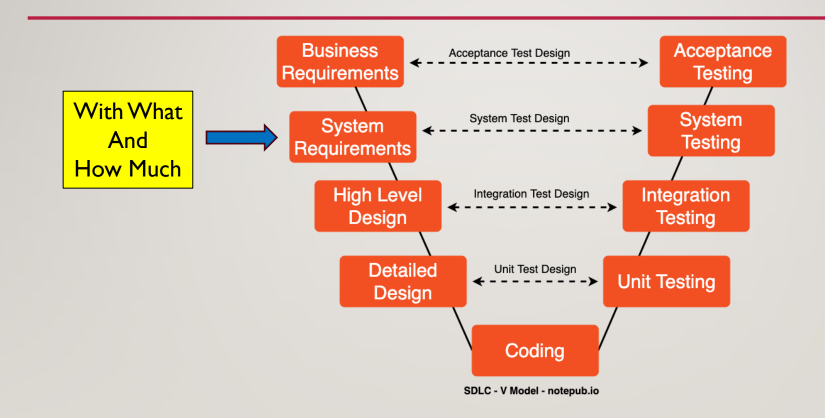
제한된 또는 민감한 지역에서 실시간 감시, 위협 탐지 및 자율 대응을 수행하는 AMR 기반 보안 시스템을 개발하고 배포합니다. 주요 기능에는 순찰, 이상 탐지, 위협 대응, 경고 상승이 포함됩니다.

포함 범위:씓

# BUSINESS REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

## SW DEVELOPMENT PROCESS



# SYSTEM/TECHNICAL 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 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.

## **BASE HW/OS**

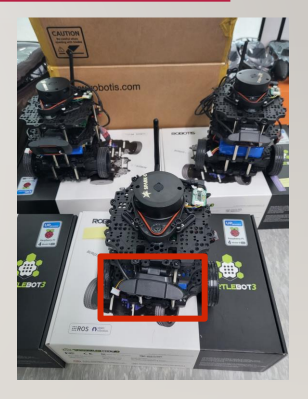
- PC
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



- Network
  - Wifi



- AMR
  - TurttleBot3
  - Jetson-Orin
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



# OBJ. DET.

## **TARGET**



## **DUMMY**



## **EXAMPLE SYSTEM STACK**

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

## **PACKAGES**

## PC

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

## **AMR**

- Python3
- ROS2
- Opency
- Ultralytics

## **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 2**

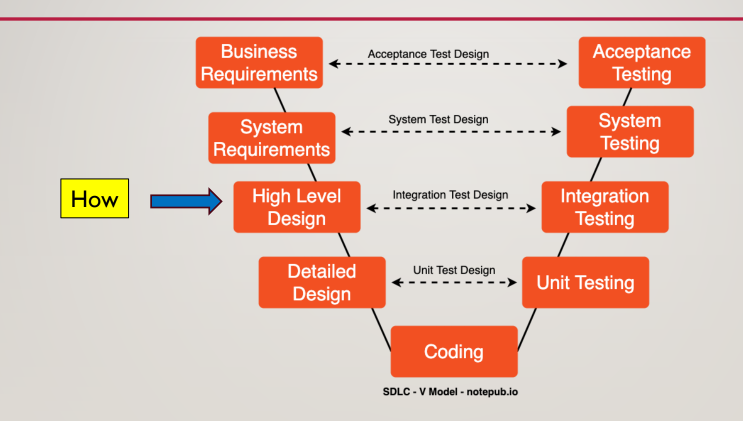
Brainstorm System Requirement for the project and document

Using the posted notes and flipchart as needed

# SYSTEM REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

## 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**

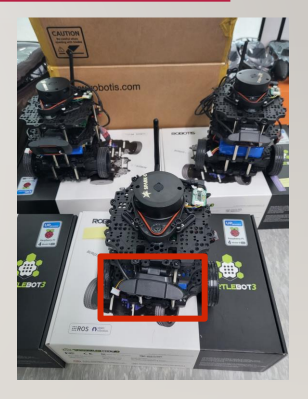
- PC
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



- Network
  - Wifi



- AMR
  - TurttleBot3
  - Jetson-Orin
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



## OBJ. DET.

### **TARGET**



### **DUMMY**



## YOLO OBJ. DET. VS. YOLO TRACKING



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

### **AMR DEMO**

- TurtleBot3
- https://emanual.robotis.com/docs/en/plat form/turtlebot3/quick-start/

- Navigation with SLAM
- Teleop with keyboard











Violations Detected

 ID
 Name
 Date & Time

 0
 Truck
 2024-11-06 10:30:22

Track and Following

ID	Name	Date & Time
1	Dummy	2024-11-06 10:30:22

## KEY SUBSYSTEM (MODULES) TO DEVELOP

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

- System Monitor
  - Receive and Display Security
     Camera and info
  - Receive and Display AMR
     Camera and info
  - Store, display,
     and report
     Information and
     Alerts

- 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

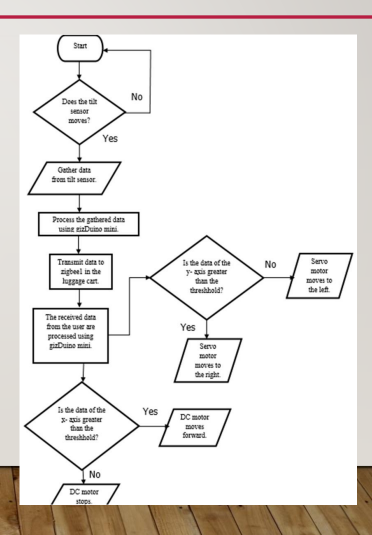
## VISUALIZATION – SYSTEM FUNCTIONAL PROCESS DIAGRAMS

To-Be Functional Process Diagram

**Detection Alert** 

System Monitor

**AMR** Controller



### **TEAM EXERCISE 4**

Create System Design using Process Flow Diagram.

Use the posted notes and flipchart as needed

### **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.

### 

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.

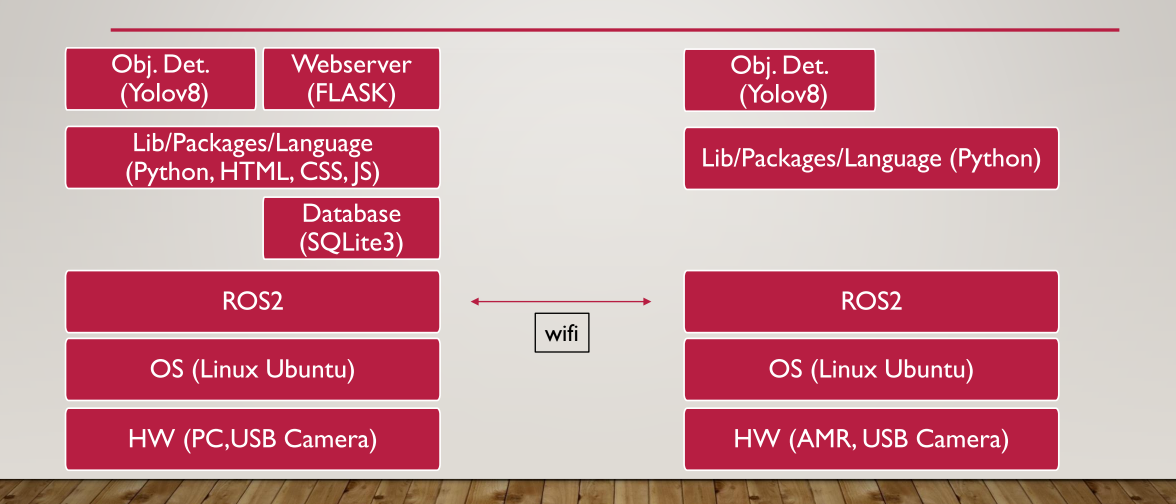
#### 2. 시스템 아키텍처←

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.

## SYSTEM DESIGN PRESENTATION BY EACH TEAM

## SYSTEM AND DEVELOPMENT ENVIRONMENT SETUP

## PROJECT SW STACK



## **TEAM EXERCISE 3**

System Environment and Development Environment Setup

### **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

### REQUIRED PACKAGES SETUP

\$ pip list | grep opency

\$ pip list | grep ultra

If doesn't exist....

\$ pip3 install opency-python

\$ pip3 install opency-contrib-python

If doesn't exist....

\$ pip install ultralytics

\$ pip freeze > requirements.txt

\$ pip install -r requirements.txt

- \$ 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

### **CREATE WORKSPACE**

- \$ mkdir -p ~/ros2\_ws/src
- **\$** cd ~/ros2\_ws
- \$ rosdep install --from-paths src --ignoresrc -r -y

If not installed...

- \$ sudo rosdep init
- \$ rosdep update

### \*NOT CREATED UNTIL COLCON

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

- \$ cd ~/ros2\_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
                       # Optional, configures metadata for setuptools
 — setup.cfg
 — launch/
                       # Launch files for starting nodes (optional)
-- config/
                       # Configuration files (optional)
 - resource/
                       # Empty file matching package name for ament ind
                       # Python package directory (contains code)
 - my_package/
    ___init__.py
                       # Makes this directory a Python package
   L— my node.py
                       # Example Python node
L- msg/
                       # Message definitions (optional)
```

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

```
my_package/
                        # Package metadata and dependencies
— package.xml
- 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/
                        # Python package directory (contains code)
   my_package/
        __init__.py
                        # Makes this directory a Python package
      my_node.py
                        # Example Python node
                        # Message definitions (optional)
```

```
$ cd ~/ros2_ws
```

\$ colcon build

```
$ echo "source
  ~/ros2_ws/install/setup.bash" >> #check path
  ~/.bashrc
```

\$ source ~/.bashrc

```
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
```

## 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

# Are we having Fun???

