# 로봇 소프트웨어 플랫폼







#### **Contents**

I. 플랫폼의 구성 요소

Ⅱ. 로봇 소프트웨어 플랫폼

III. 로봇 소프트웨어 플랫폼의 필요성

IV. 로봇 소프트웨어 플랫폼의 필요성이 가져올 미래





#### 이 두 가지의 공통점은?



**Personal Computer** 



**Personal Phone** 

## 누구나 하나쯤은 보유하고 있는 대중화 제품

#### 다양한 하드웨어의 결합이 가능한 하드웨어 모듈



#### **Personal Computer**



**Personal Phone** 

#### 운영 체제 (Operating System) + 애플리케이션(App)





#### **Personal Computer**

**Personal Phone** 

# 하드웨어 모듈 + 운영체제 + 앱 + 유저

하드웨어 모듈 + 운영체제 + 앱 + 유저

#### 보이지 않는 생태계 속의 분업

## 그렇다면 로봇분야는?

#### 로봇 개발



Are you actually a genius?

Iron Man (2008 film) - Wikipedia

# 지금 시대가 어느 시대인데...

#### 소프트웨어 플랫폼이 가져온 변화



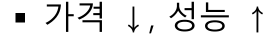


[1983년 최초 상용 핸드폰(?) 모토로라 DynaTAC 8000 와 개발자 Martin Cooper, 점점 발전하는 휴대전화]

#### 소프트웨어 플랫폼이 가져온 변화

■ 하드웨어 인터페이스 통합





■ 하드웨어 · 운영체제 · 애플리케이션 분리

■ 사용자 수요에 맞는 서비스에 집중!

■ <u>유저</u>증가! 구매와 피드백, 새로운 생태계의 선환 구조 형성







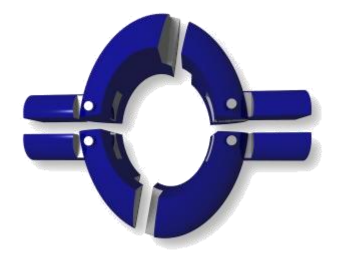


#### 로봇분야는? 로봇 운영체제의 춘추전국시대!!!













Robotics DeveloperStudio 2008 R3

#### 주요 로봇 운영체제



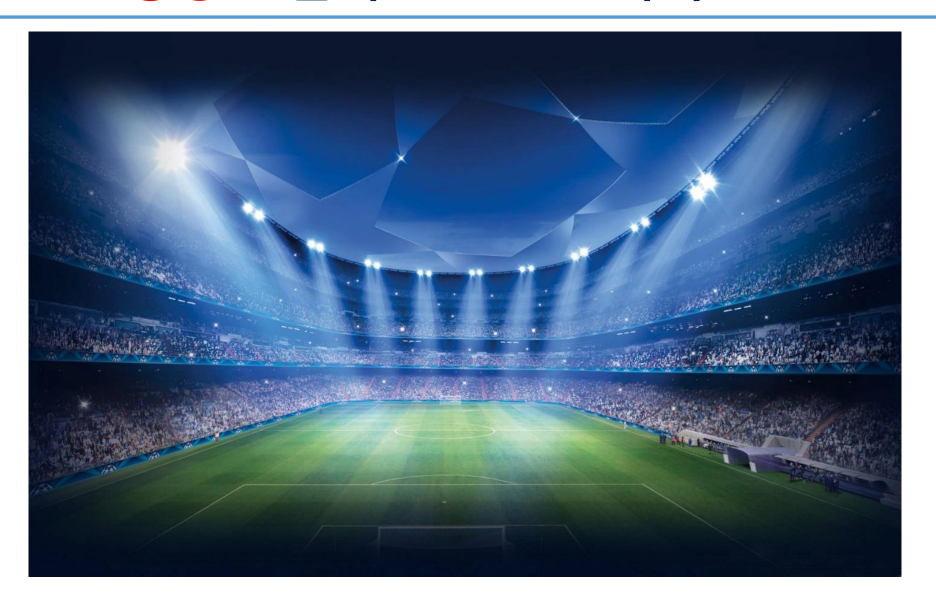
#### 주요 로봇 운영체제



# 阳十阳望了叶红?

## 워가 제일 같아요? 여러 의미로 제일 어려운 질문이네요! 다르게 생각해봅시다.

#### 운동장 만들기 소모전은 이제 그만!



#### 그라운드 위의 멋진 선수를 꿈꾸자!



#### 로봇 소프트웨어 플랫폼이 가져올 미래

- 하드웨어 플랫폼과의 소프트웨어 플랫폼간의 **인터페이스** 확립
- 모듈형 하드웨어 플랫폼 확산
- 하드웨어에 대한 지식이 없어도 응용 프로그램 작성 가능 (있다면 더 좋고 ⓒ)
- 더 많은 소프트웨어 인력들이 로보틱스 분야로 진입, 로봇 제품에 참여 가능
- 유저에게 제공할 **서비스**에 집중
- 실수요가 있는 서비스 제공으로 유저계층 형성 및 피드백
- 로봇 개발이 급속도로 발전 할 수 있는 계기

#### 역사는 반복된다! 준비는 되어 있나요?

PC (Personal Computer)

PP (Personal Phone) PR (Personal Robot)

User







Service







Operating System















# 질문대환영!

\* 气和 人 多型星 可能计平约见!

#### 여기서! 광고 하나 나가요~



국내 유일! 최초! ROS 참고서! ROS 공식 플랫폼 **TurtleBot3** 개발팀이 직접 저술한 바이블급 ROS 책

#### 여기서! 광고 둘 나가요~

### TURTLEEOTS

**인공지능(AI) 연구의 시작,** ROS 교육용 공식 로봇 플랫폼

터틀봇3는 ROS기반의 저가형 모바일 로봇으로 교육, 연구, 제품개발, 취미 등 다양한 분야에서 활용할 수 있습니다.



#### 여기서! 광고 셋 나가요~











- <u>www.oroca.org</u> 오픈 로보틱스 지향
- 풀뿌리 로봇공학의 저변 활성화
- 공개 강좌, 세미나, 프로젝트 진행





- 일반인과 전문가가 어울러지는 한마당
- 로봇공학 정보 공유
- 연구자 간의 협력





- www.robotsource.org
  글로벌 로보틱스 커뮤니티 지향
  - 로봇공학 정보 공유
  - 자신의 로봇 프로젝트 공유
  - DIY 로봇 프로젝트 진행

# シストをトフロの11ではなトイレト工化? 开品UEI에们 流州之~





Yoonseok Pyo pyo@robotis.com www.robotpilot.net

www.facebook.com/yoonseok.pyo