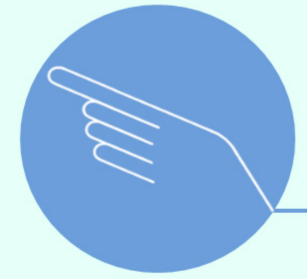
# Making Your Things Haptic



지도 교수님: 김영만 교수님

조원: 알쇼베헤 바데르나지, 이광헌, 전새미, 정하염, 최여진, 최준환

# 프로젝트 목표

## 미 기능 소개

## 기대효과 및 활용방안

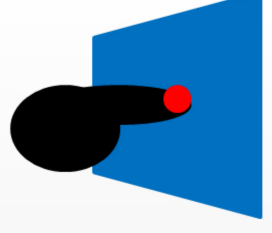


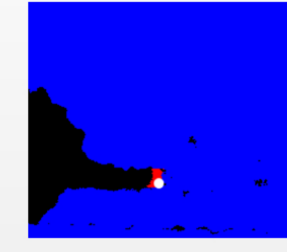




- 최근 터치패널을 이용한 스마트 폰, 태블릿 PC 등이 활발히 보급되었다.
- 실제 디스플레이를 사용하는 것 같은 직관적인 터치 감을 제공한다.
- 키넥트를 이용해 기존에 사용하던 모니터나 빔 프로젝터를 터치스크린처럼 사용할 수 있게 한다.
- 빔 프로젝터를 통해 화면의 크기를 상황에 따라 조절할 수 있다.
- 터치 뿐 아니라 사용자의 편의를 위해 기능적인 모듈을 제공한다.

### 터치 이벤트 감지



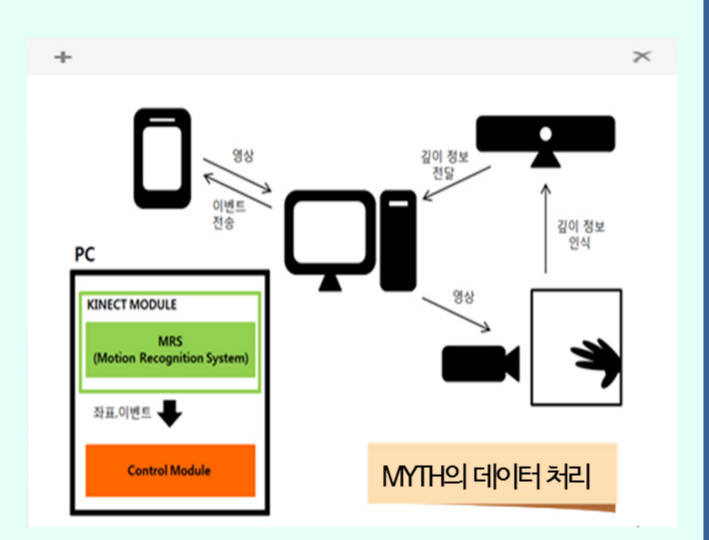


키넥트로 처음 벽을 인식한 후, 벽의 depth값과 같아진 부분을 빨간색 점으로 인식 하여 터치 이벤트가 발생하 게 한다.

### 프로젝트 목표

# 비 기능 소개

#### 기대효과 및 확용방인



하위 항목으로 설정, 펜, 키보드, 캡쳐, 전원 모드 버튼이 나타난다.

한 번 더 클릭할 시에 아래의 모드 들이 접히면서 첫 실행 시와 같이 수행된다.

가상 키보드가 호출되면서 사용자의 touch입력으로 키보드 입력을 하게 된다. 인터넷 창, 윈도우 화면에서 모두 키보드 입력이 가능하다.

1인 모드/다인 모드의 선택이 가능하다.1인 모드 선택 시 터치, 마우스 컨트롤이 모두 가능하다. 다인 모드 선택 시 터치기능만 가능하다.

선택 시 프로그램이 종료된다.



사용자가 원하는 그림을 그리거나 글씨를 쓸 수 있다. 길게 누르면 펜 색상 툴의 실 행으로 펜의 색상을 선택할 수 있고, 부분 지우기, 전체 지우기 등이 가능하다.

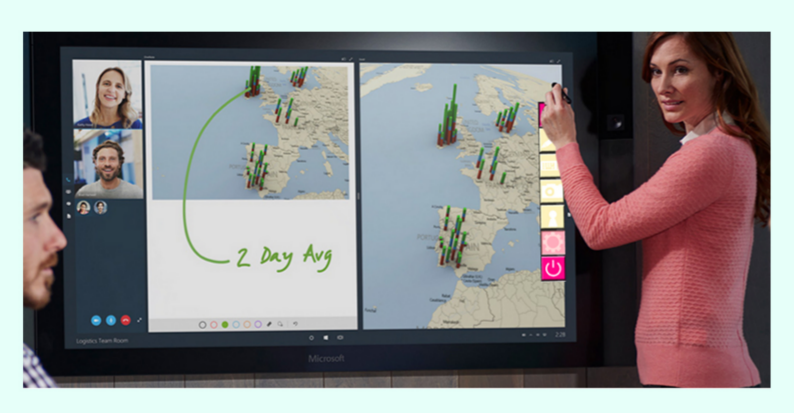
현재 보이는 창을 캡쳐하여 이미지 파일 로 저장하게 된다. 저장은 바탕화면에 저 장되면 저장되는 파일 명은 캡쳐한 시각 과 번호로 저장된다.

자동으로 호출 되면서, depth 값을 초기 화하고, 사용자가 화면 인식 범위를 지정 한다. 후에는 사용자가 클릭을 하면 실행 이 되고 그 때에도 depth값 초기화와 화 면 인식 범위를 지정할 수 있다.

### 프로젝트 목표

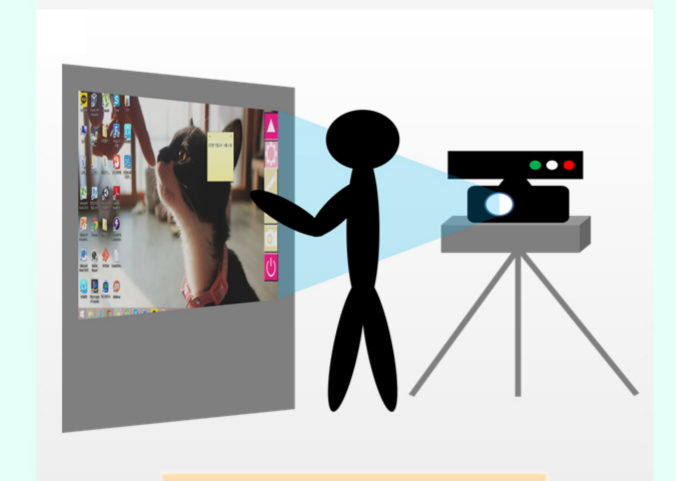
#### 미기는 소개

# 기대효과 및 활용방안



#### 사용의 장점

- 회의와 같은 공식적인 상황과 개인적인 상 황에 모두 사용 가능하다.
- 터치에 펜과 같은 기계가 필요하지 않다.
- 화면의 크기가 유동적이어서 상황에 맞는 적합한 크기를 조절할 수 있다.
- 고가의 큰 터치패널보다 가격이 저렴하고, 휴대성이 용이하다.
- 어느 상황에나 사용이 가능하여, 통합적인 모듈로 활용 가능하게 한다.
- 감각적인 터치가 가능하여 학습을 하는 아이들이나 회의시간에서의 활동에 직관적인 인지가 가능하다.
- 스마트 폰, 태블릿 PC의 미러링이 가능하고, 함께 화면 조작이 가능하다.
- 추후에 빔 프로젝터뿐만 아니라 일반 큰 모니터에서도 터치가 가능하게 개발한다.



하드웨어 설계도