창의적공학설계

협업플랫폼 : N



성결대학교 컴퓨터공학과 강 영 명

수업목표

■협업 플랫폼 설치부터 활용까지 팀을 이루어 수행



Notion을 사용하는 파트너

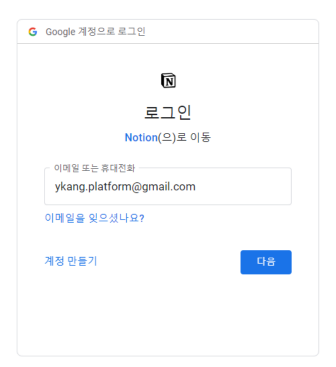






회원가입

■협업 플랫폼 설치부터 활용까지 팀을 이루어 수행







협업과제 #2

지도 교수의 협업 플랫폼 ID : ykang.platform@gmail.com

- ■조 구성 ▮
 - ✓책상이 직접 붙어있는 같은 열 학생들끼리 팀
 - 미리 팀 구성이 되어 있다면 원하는 사람끼리 팀 구성 가능
 - ✓최소 2명, 최대 5명이 한 조가 되어야 함
 - ✓팀원은 최종 프로젝트 전에는 자유롭게 변경 가능



- ■전체적인 진행 방법
 - ✓NOTION 사이트에서 회원가입

https://www.notion.so/

✓수강반에 맞는 팀에 필수적으로 JOIN 한다.

ykang.platform@gmail.com

SKU-CD-001 팀 요금제(체험판) - 1명

SKU-CD-002
팀 요금제(체험판) - 1명

SKU-CD-003
팀 요금제(체험판) - 1명

- 수강반 Link
 - **√001** https://www.notion.so/invite/f199e71e386555756a9a8879800b589a1d48c780
 - **√002** https://www.notion.so/invite/0ceedcc10af89b18dd48b1dc70d66c6ecfbcf3f3
 - **√003** https://www.notion.so/invite/a8f8ad4557f2554888d6549c5428041a2fdc0e6a

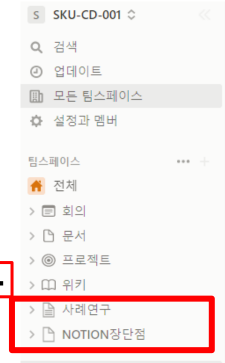
협업과제 #2 - Mission



- 수업시간에 해야 할 일 [필수]
 - 1. 팀원끼리 워크스페이스를 만든다.
 - 2. 워크스페이스에 지도교수를 초대한다.

ID: ykang.platform@gmail.com

- 3. 모든 팀원은 최소 한 개의 파일을 업로드 해야 한다.
 - 1. 파일 저장소에서 파일을 다운로드 해 본다.
- 4. 모든 메뉴(페이지)를 최소 한번씩 사용하고 활용법을 이해한다.
 - 1. 모든 페이지는 새로운 내용으로 업데이트 되어야 한다.
 - 2. 페이지를 공동작업으로 업데이트 해야 함
- 5. Notion의 장단점을 NOTION장단점 페이지에 기록한다.
- 6. 창의적 공학설계 사례를 조사하여 사례연구 페이지에 정리한다.





NOTION 기능 익히는 것이 목표

창의적 공학설계 사례 (스마트상점 예제)

- ■사례 분석 필요
 - ✓주제
 - ✓장단점
 - ✓기대효과







▷출처 : https://cafexapp.com/