Hexaton Class: Notion

Presented by Hyuk Jun Yoo 2020-12-27

Korea Institute of Science and Technology



- 수강생 → 개인적인 정보, 학과, 관심분야, 얻고자 하는 것 정리해서 업로드. (
 유혁준 으로 되어있는 페이지를 참고)
- 강의자료 → 강의자료는 수업 script와 수업 소스코드 파일을 저희 github에 업로드할 예정
- 프로젝트 → 추후 프로젝트 진행할 때, 프로젝트 페이지에 proposal을 간단하 게 정리해서 올리기
- 수강후기 → 추후 수업이 종료되면 작성



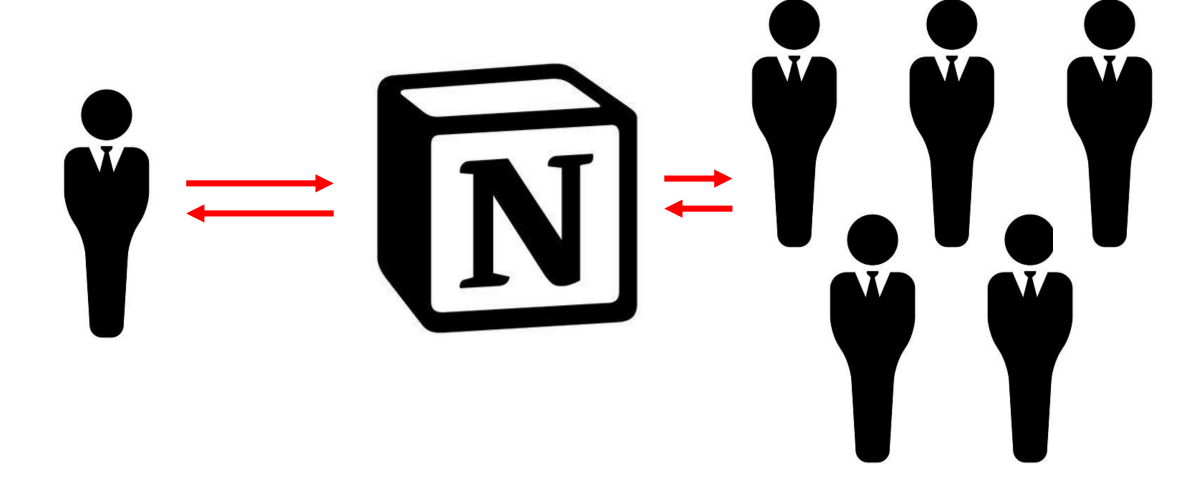
Github

- 수업
 - 1. 강의자료, 실습코드 수업 전에 github pull 하기
 - 2. Trobule shooting 있으면 Discussion에 적어두기
 - 3. 과제제출은 언제나 github에 Discussion 애용하기
- 프로젝트
 - 1. 프로젝트 진행
 - 2. 팀장이 github repository 만들고 팀원들은 초대로 하나의 repository 에서 만들기.

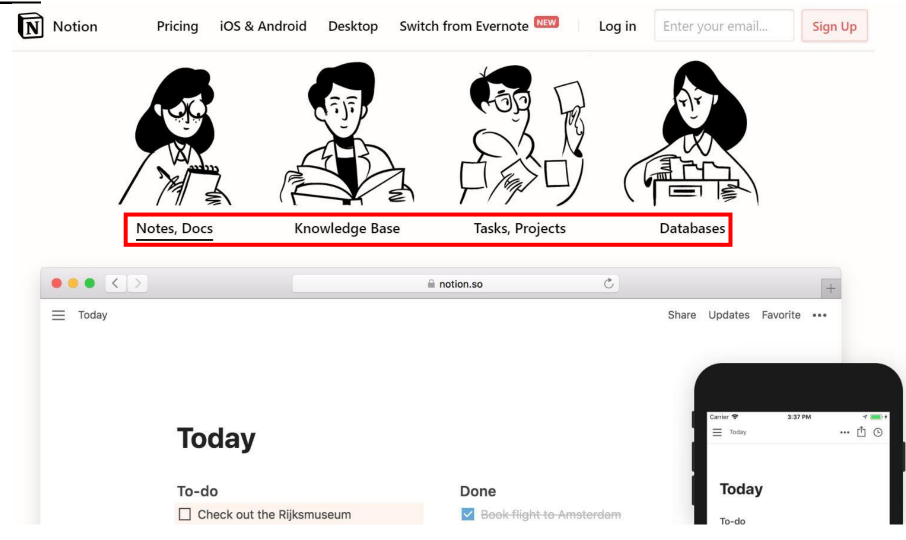




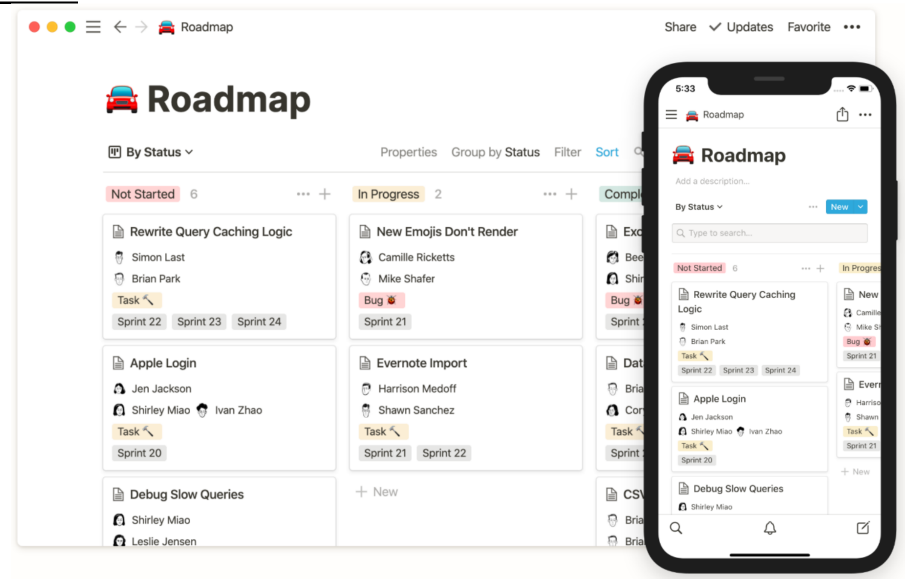




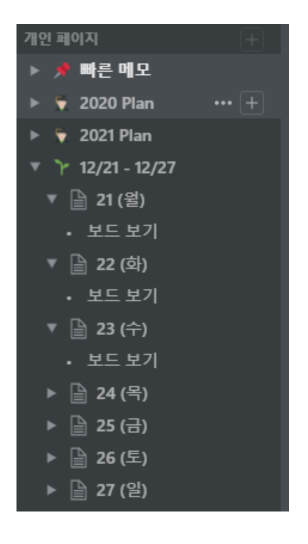


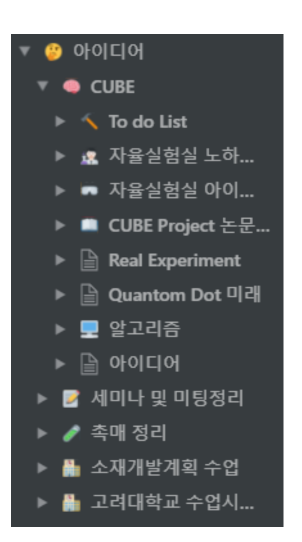














$$\frac{x=-b\pm\sqrt(b^2-4ac)}{2a}$$

```
언어를 검색하세요
class Init(object):
                                  MATLAB
 def __init__(self, a, b):
                                  Mermaid
                                  Nix
   self.a = a
   self.b = b
                                  Objective-C
                                  OCaml
obj = Init(1,2)
                                  Pascal
print(obj.a)
print(obj.b)
                                  Perl
                                  PHP
                                  Plain Text
                                  PowerShell
                                  Prolog
                                  Python
                                  Reason
                                  Ruby
                                  Rust
```









- 개인 포트폴리오 및 협업 툴
- 여러 Device와의 호완성
- Tree 구조 지원, Windows 폴더와 유사
- Programming code, LaTex 지원
- 임베디드 링크 지원
- 여러가지 view를 지원
- PDF, HTML, Markdown으로 export 가능
- → 자신의 포트폴리오 혹은 협업 툴로 사용가능