



- 1. 스터디 방식
- 2. 진행상황
- 3. 프로젝트
- 4. 진행방향

01. 스터디 진행

01 스터디 방식

02 진행상황

03 프로젝트

04 집행방향

Study Progress

스터디 진행

- 규칙
 - 트렐로 이용
 - 지각 / 결석 / 발표 규칙 명시
- 트렐로
 - 진행상황 / 모임장소 / 결석예정 / 블로그 표시
- 책
 - Do it! Node.js 프로그래밍

01. 스터디 진행

01 스터디 방식

02 집행상황

03 프로젝트

04 진행방향

Study Progress

스터디 진행

- 진행 방식
 - 7/8월 -챕터를 정하고 각자 블로그에 내용 정리 및 일부 인 원 발표
 - 8월 -개인 프로젝트 시작
- •스터디 멤버
 - 김다영 / 김보원 / 오성진 / 이소영 / 이승연 / 이한결 / 전유희
- 블로그 예시
 - https://github.com/Sung-jin/study/tree/master/node.js

02. 진행상황

01 스터디 방식 02 진행상황 03 프로젝트 04 진행방향

Progress

진행상황

• 7월

- 23일 규칙, 교제, 스터디 방식 규정
- 30일 Node.js 전반적인 내용 토론

• 8월

- 6일 -0~4장 내용 정리 및 발표 (환경설치~JavaScript기초)
- 13일 -5장 내용 정리 및 발표 (express를 이용해서 웹 서버 만들기)
- 20일 -6장 내용 정리 및 발표 (MongoDB 연동)
- 27일 -개인프로젝트 시작

• 9월

- 1주차 데브캠프
- 8일 -AWS에 Node.js서버 배포하기

03. 프로젝트

01 스터디 **방식** 02 진행상황 03 프로젝트

04 진행방향

Project

프로젝트

- 프로젝트 시작!
 - 8월 20일 스터디 이후 각자 하고 싶은 프로젝트 진행
- 프로젝트
 - 김보원 학교 공강 활용 프로젝트
 - 오성진 소켓을 이용하여 웹 채팅 구현
 - 이소영 Bus정보 크롤링 및 정보 제공 프로젝트
 - 이승연 API 서버 구현
 - 이한결 기존 앱 서버 분리 및 리펙토링
 - 전유희 쿠키와 세션 프로젝트

04. 진행방향

01 스터디 **방식** 02 진행상황 03 프로젝트

04 진행방향

Direction

진행방향

- •모임시간 변경
 - 매주 월요일 19시 -> 매주 토요일 14시
- 주제
 - 각자 진행중인 프로젝트 설명 및 피드백
 - 현재 공부중인 내용 토론
 - 좋은 정보 공유

