WEST-PEOPLE 'UNITED TO STATE OF THE PEOPLE OF THE PEOPLE

2016-10-06 방동근 (lubang@lulab.net)



PL SEPT 2010 . CONCORD , MASS .



스터디를 시작하기 전에

- * 일정
 - * 매주 월요일 18:30분 @1-5 주피터
 - * 시간: 2시간 (최소)
- * 방식
 - * 30분 발표 (방동근)
 - * 1시간 30분 Q&A 혹은 구성원 발표



WEST-PEOPLE

- * WEB STUDY-PEOPLE
 - * 웹 스터디를 하는 사람들입니다.
 - * Wicked를 아시나요? 서쪽마녀 사람들.



우리 스터디는!

내가 생각한 웹 서비스를 직접 개발해서 서비스 하자!



첫 모임을 위해서 준비사항

- * 내가 만들고 싶은 '웹 서비스' 구상
- * 웹 서비스를 만들 때, 어떤 '기술'로 만들지 구상

- * 형식
 - * 자유형식 (손으로 그리는게 젤 쉬워요)
 - * 사진 찍어오세요!! 월요일에 10분씩 발표!



스터디가 끝날 때쯤엔

나 쫌… 저는듯… 덜덜켈흐뱌숑~



에제) 서비스 구상

- * 다른 유명 서비스 예제
 - * 알파벳을 위성영상으로 보여주고 싶어요
 - * http://calimap.party

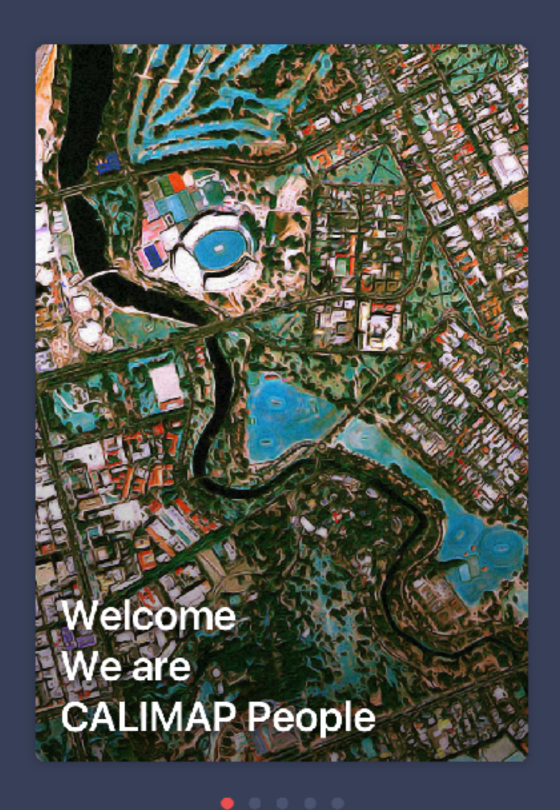


9:41 AM

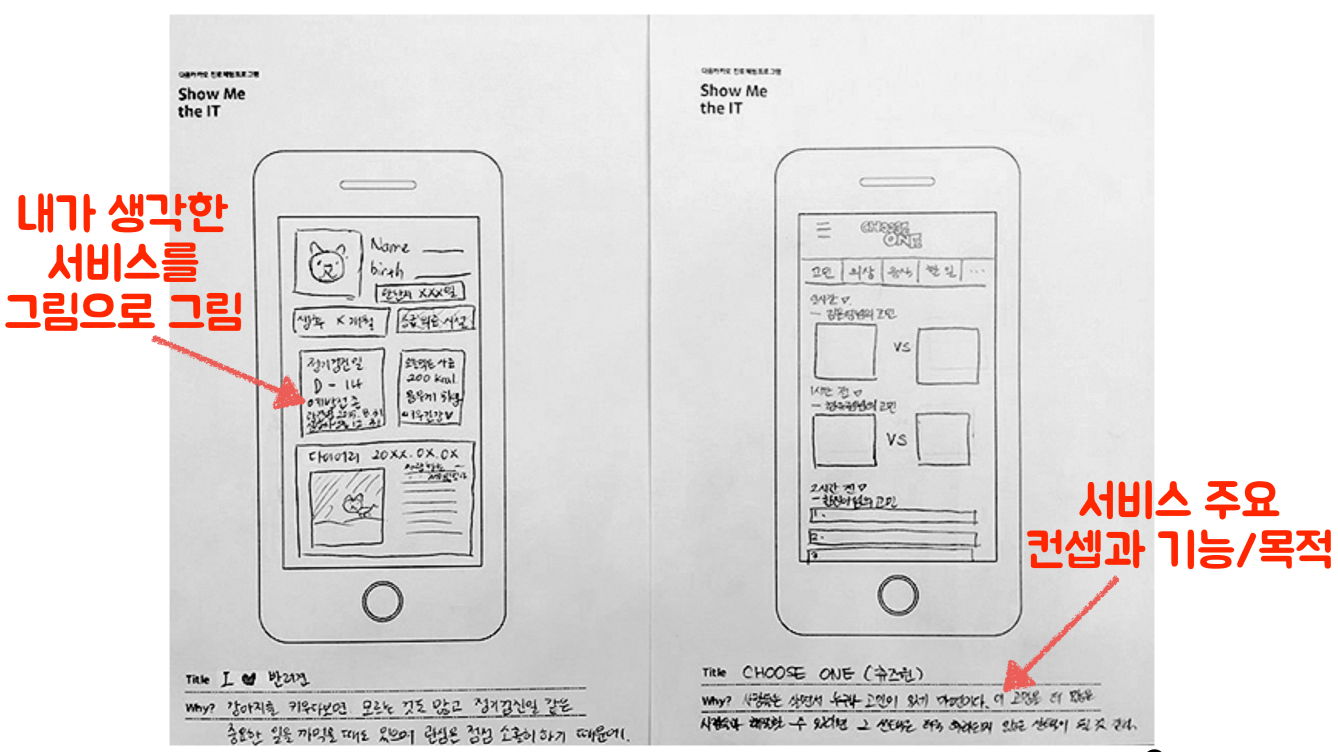
100%





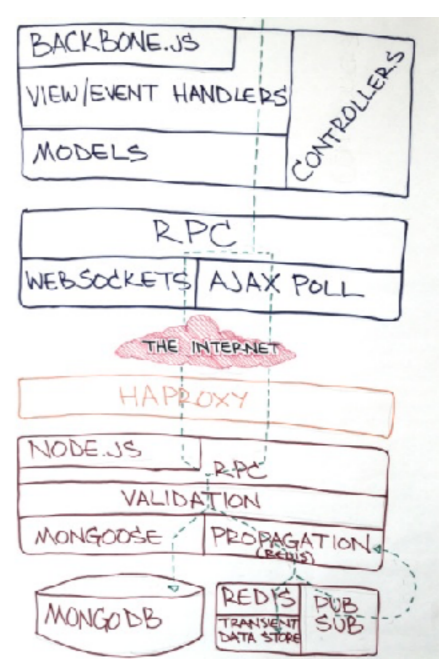


에제) 서비스 구상 (앱)



예제) 기술 구상

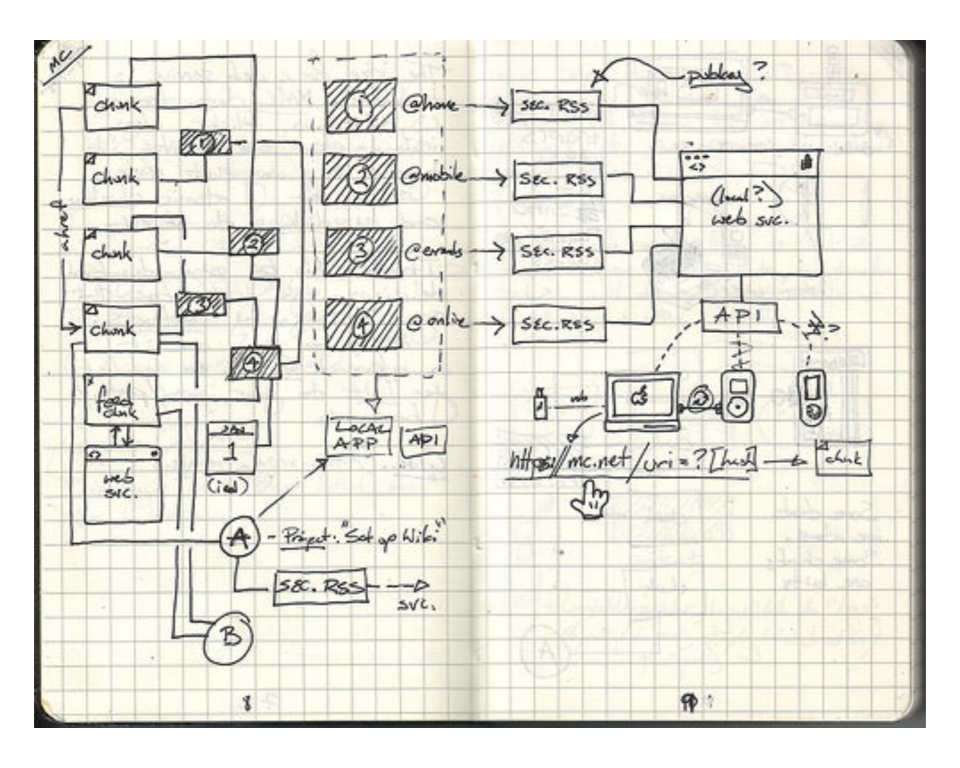
- * TECHSTACK
- * 어떤 기술로 자신의 서비스를 구성할 것인지 정해보세요!
- * 다른 유명 서비스 예제
 - * http://techstacks.io



〈예제 Trello〉



예제) 기술 구상





정보공유

- * 모든 스터디/발표 자료는 GitHub에 업로드 됩니다.
- * https://github.com/lubang/west-people

- * 그리고 모든 과정 & 참고자료는 책으로 작성 됩니다.
- * https://lubang.gitbooks.io/west-people/content/



참고사이트

- * https://github.com/NHNNEXT/2015-01-WEB-GUINNESS/wiki/ 2015.03.11-서비스-기획-회의
- * https://brunch.co.kr/@tsp/14
- * http://m.blog.naver.com/durandot/220349583813



이참재

- * Twitter Bot 관리
 - * DB 카테고리 별 랜덤, Data 구조 정리, Chain 에 대해서 는 랜덤 시 시퀀스 보장, 랜덤 유형 추가, 밴드&영화 트윗 을 follow 하면 앨범/공연 홍보 메시지

- * html, js, css + flask (worker based)
- * posgtresql



김창호

- * 증권시장 (HTS 프로그램) 정보를 Web 전시
 - * 증권정보를 24/7 볼 수 있는 서비스
 - * 대상: 증권에 관심에 있는 불특정 다수
 - * 매일 1회 자료를 가져와서 제공
 - * http://stockcharts.com/h-sc/ui?s=AAPL
 - * bootstrap, semantic-ui + backborn or angular
 - * high-chart, nginx + apahce, flask
 - * mysql



전유길

- * DB의 Catalog(수십영상)를 지도로 서비스
 - * 비웹 서비스가 하고 싶음
 - * Google Map
 - * DB(sql) 연동해서 서비스



김애진

- * Interaction 과 정적인 이미지를 움직여보고 싶어요
 - * 결합, 짠! 뿅!
 - * 이름 (< A-Live! Space_ >>
 - * 비 화면이 어떤 식으로 움직이게 될지?
 - * 중력을 표현하고 싶음. 물리적인 효소를 해보고 싶음.
 - * 그래프/라이브러리 찾아보는거, 인포그래픽 (이건 정적임)
 - * d3.js 쓰고 싶음
 - * bootstrap 같은 interaction 라이브러리 만들고 싶음.



허물

- * 이름: MOST (Movie OST)
 - * 영화 이름을 검색하면 영화 Soundtrack을 재생
 - * 감성 서비스
 - * crawling, sound streaming, youtube.
 - * tech 찾는 중



한우리

- * 스마트북마크
 - * 검색 키워드를 meta 파싱해서 자동으로 필터링 되도록!
 - * 북마크를 넣으면 자동으로 필터링 되면 좋겠음
 - * 검색어 & 관련 정보를 함께 북마크랑 보여주고 싶음

- * 구글 API를 이용하여 구글 로그인
- * mongodb, node.js



박용규

- * 야구장 커플, 종이 적어... 스포츠 토토?
 - * 웹 게임
 - * 프로야구 API 실시간
 - * 실시간 문자 중계를 이용해서 Parsing
 - * 승/패 기분이 좋은 목적~



이상훈

- * Novertime (night overtime or no overtime)
 - * 야근을 많이 한 사람 목록 & Charting
 - * 야근을 했는지 어떻게 아냐?
 - * Confluence 마지막 수정 시간이 퇴근 시간

- * 클라이언트-서버
 - * Confluence API를 이용하여 처리
 - * html, js, css + flask



석정철

- * 내 주변의 행사/축제/공연 등을 조회하는 서비스
 - * 주말에 갈데가 없어서 찾아보게 됨
 - * crawling 해서 일정/어떤 행사다 라는 추천하는거 원함

* 똑같음. html.js.css + flask or play + mongodb



== 숙련도 ==

* html: 구글 6명

* css: 구글 4명

* js: 3명

* python: 6명

* flask: 4명 + scalatra: 1명

* sql: 3명 모름

* nosql: 5명



== 다음 주하는 것 ==

- * 방통근: html, css, js -> " react.js + redux "
- * 9명
 - * 미그려오기
 - * react-slingshot 구성 & 실행

