1.

안녕하십니까 그린반 7조 박준익, 이민혁, 김태영입니다.

바로 발표 시작하겠습니다.

저희 조의 프로젝트명은 더블S with crafton으로, 더블 S는 Study Sharing과 Software Studying 2가지 의미를 포함하고 있습니다. 크래프톤 정글 과정의 커리큘럼이 자기주도적 학습을 기반으로 하고 있는 과정이기 때문에 정글러들이 유용한 교육정보를 서로 공유할 수 있도록 하는 페이지입니다.

2.

기획의도, 즉, 저희가 풀어보고자 하는 문제는 크게 세 가지로,

입학시험에서도 경험해 본 좋아요 수 카운트 기능을 확장시켜서, 사용자별로 본인이 좋아요를 누른 글을 불러오는 기능,

두 번째로, 사용자가 원하는 정보를 키워드를 통해 바로 찾아볼 수 있는 검색 기능과

마지막으로, 게시글 별로 카테고리를 나눠 편리함을 제공할 수 있는 기능을 구현하려고 합니다.

3.

이전 페이지에서 말씀드린 기능을 통해서,

효율성을 증대시키고,

인터넷상의 방대한 데이터를 저희 페이지 사용자가 평가하여 양질의 정보를 구별하고,

정글러들이 정보 공유를 통해 함께 발전할 수 있는 환경을 조성하고자 합니다.

와이어 프레임입니다.

로그인 페이지와 회원가입은 최대한 간소화시켜서 아이디와 비밀번호, 비밀번호 확인, 게시글 작성 시 표시될 닉네임과 이름만을 작성하도록 구성했습니다.

메인페이지는 좌측에 프론트엔드, 백엔드, 서버, 데이터베이스 4가지로 분류하고 해당 카테고리 안에 드롭다운 형식으로 소분류를 할 예정입니다.

그리고 해당 카테고리를 클릭하면 우측에 박스형식으로 글의 제목과 내용요약을 볼 수 있게 하고, 상단에는 마이페이지와 로그아웃버튼, 하단에는 글쓰기 버튼을 배치했습니다.

마이페이지로 이동 시 사용자가 설정한 닉네임과 자기소개, 그리고 내가 쓴 글과 내가 좋아요를 누른 글, 즉 관심글을 볼 수 있도록 할 예정입니다.

게시글 등록과 수정의 UI는 기본적으로 동일합니다.

등록 시에는 플레이스홀더로 내용이 입력돼있고, 수정 시에는 수정 전 제목과 내용을 데이터베이스에서 받아와 표시되도록 했습니다.

이렇게 게시글을 작성하면

이런 형식으로 카테고리와 제목, URL, 내용이 표시되고 우측에는 좋아요 버튼을 통해 어떤 사용자가 이 게시물을 추천했는지 나타내면서 좋아요 수를 카운트하는 기능을 넣었습니다.

방금 설명드린 와이어프레임을 한 페이지로 나타내봤습니다. 회색 화살표는 다음단계, 빨간색 화살표는 이전단계입니다.

처음으로 로그인 페이지로 접속하게 되고, 회원이 아닐 시 회원가입 페이지로 이동하게 됩니다. 로그인을 성공해 메인페이지로 이동하게 되면 글쓰기, 게시글, 마이페이지 3가지 페이지로 이동할 수 있고, 마이페이지에서 본인의 게시글을 누르면 게시글 수정을 할 수 있도록 구성했습니다.

저희가 생각한 가장 큰 기술적 챌린지는 크게 2가지로

좋아요 수를 단순히 카운팅하는게 아닌, 내가 좋아요 누른 글을 따로 분류해서 보여주도록 하는 것과, 검색 기능 추가 및 카테고리 세분화입니다.

데이터베이스에서 목록을 구분하고, 사용자 별로 다른 정보를 보여줘야 한다는 점에서 저희가 기획한 페이지에서 가장 큰 도전일 것이라고 생각합니다.

마지막으로 팀원 각자의 포부를 말씀드리겠습니다.

우선 저는 제 실력에서 아직 구현하지 못하는 것들이 많겠지만, 안되는 이유를 생각할 시간에 되는 방법을 찾아보려고 합니다.

그리고 김태영 조원은 개발경험이 가장 짧지만 열정적으로 팀원을 서포트 하겠다고 했고,

이민혁 팀원은 계획한 기능들을 어떻게든 구현해보겠다고 합니다.

이상 발표 마치겠습니다. 질문있으신가요??