**시연 시나리오**

1. 랜더링 페이지(메인화면)

로그인 상태로 시작

아래로 스크롤 하며 랜더링 화면 간결하게 보여주기

‘지금 바로 시작하기’ 클릭 -> 문제 추천으로 이동

1. 문제 추천 페이지

실력별 추천 페이지 문제

* 목록 스크롤 내리면서 설명
* 문제 클릭하여 백준 이동 기능 보여주기

풀이 유형별 추천 탭으로 이동

* 문제 목록 스크롤 내리면서 설명
* 문제 클릭하여 백준 이동 기능 보여주기

주요 알고리즘 문제 탭으로 이동

* 알고리즘 유형 화살표 클릭 하며 문제 목록이 바뀌는것 보여주기

모의 테스트 페이지로 이동

1. 모의 테스트

문제 수 ‘2 문제’ 클릭 -> ‘시작하기’ 클릭

‘제출 완료’ 클릭 -> 제출되지 않았을때 ‘미해결’ 상태 확인

‘문제 풀기’ 클릭 -> 백준 페이지 이동

백준에서 문제 제출 후 맞았습니다 뜰때까지 대기

모의 코딩 테스트 페이지 이동

‘제출 완료’ 클릭 -> 제출 완료되어 ‘해결’ 로 바뀌는것 확인

‘종료’ 버튼 클릭

종료 후 분석화면 이동

풀었던 문제에 대해서 메모리 분석 및 실행 시간 분석 그래프 확인

블로그 포스팅 페이지 이동

1. 블로그 포스팅

‘블로그 계정 설정’ 탭으로 이동

‘github 계정 설정’ 버튼 클릭

‘저장소 설정’ 클릭

저장소 선택 후 업로드 경로에 ‘sharkshark/’ 입력

‘블로그 포스팅’ 탭으로 이동

제출할 문제 클릭

하단 ‘문제 등급’ ‘문제 설명’ ‘문제 분류’ 모두 클릭

풀이코드에 준비한 코드 입력

‘깃허브 업로드’ 클릭

깃허브로 이동

업로드된 파일 보여주기

실력 분석 페이지 이동

1. 실력 분석

‘알고리즘 실력 분석’ 탭 이동

‘기간별 푼 문제’, ‘주요 오답 유형’, ‘알고리즘 유형별 분석’ 설명

‘티어 로드맵’ 탭 이동

평균 난이도 변화, 최근 내 문제, 추천 사용자 문제 설명

‘유사 사용자 분석’ 탭 이동’

해결 문제 분석, 유사사용자 문제 풀이 분석, 평균 태그 분포도 비교 설명

시연 종료