

결 재	담당	원장

자바 스프링 리액트로 완성하는 클라우드 활용 풀스택 개발

# 1차 프로젝트 계획 보고서

틱택토 게임

프로젝트 최초 시작일 2024.07.15

구성원 : 이경훈  
이성남  
장세진



고용노동부



한국정보교육원  
구.경원직업전문학교

# 프로젝트 계획서

과정명 및 팀명	
과 정 명	자바 스프링 리액트로 완성하는 클라우드 활용 풀스택 개발
교 육 기 관	한국정보교육원
팀 명	웹위버스

프로젝트 개요
<p>1. 배경: 웹 개발자로 취직할 수 있는 분야에는 크게 프론트엔드와 백엔드로 나뉜다. 이번 프로젝트에서는 수업 때 진행한 html,css,javascript를 이용해 게임을 만들어 봄으로써 UI를 짜는데 익숙해지고 동적으로 html element를 생성하는데 익숙해질 필요가 있다고 생각해서 이번 프로젝트를 진행하게 되었다.</p> <p>2. 주제: 틱택토 게임</p> <p>3. 기대효과: html,css,javascript,jquery 를 이용한 정적인 웹페이지 제작이 가능해지고 bootstrap을 이용해 반응형 디자인을 구현할 수 있다.</p> <p>4. 화면 시나리오: 사용자는 전체 게임화면에서 특정 게임을 선택해 게임을 플레이 할 수 있다. 특정 게임에 랭킹을 기록하기 위해서는 로그인을 해야한다. 로그인 화면에선 회원가입을 할 수 있는 앵커와 로그인버튼이 존재한다. 사용자가 로그인 폼을 작성한 후 버튼을 누르면 로컬 스토리지에 현재 로그인한 객체로 저장이 된다. 회원가입 앵커를 클릭한뒤, 회원가입 폼을 작성하고 회원가입 버튼을 누르면 로그인과 마찬가지로 로컬 스토리지에 회원가입된 정보가 저장된다.</p>

## 5. 각 화면의 구성

### 1) 로그인 화면

## Login

USER NAME

PASSWORD

LOGIN

[회원가입](#)

### 2) 회원가입 화면

## 회원가입

아이디

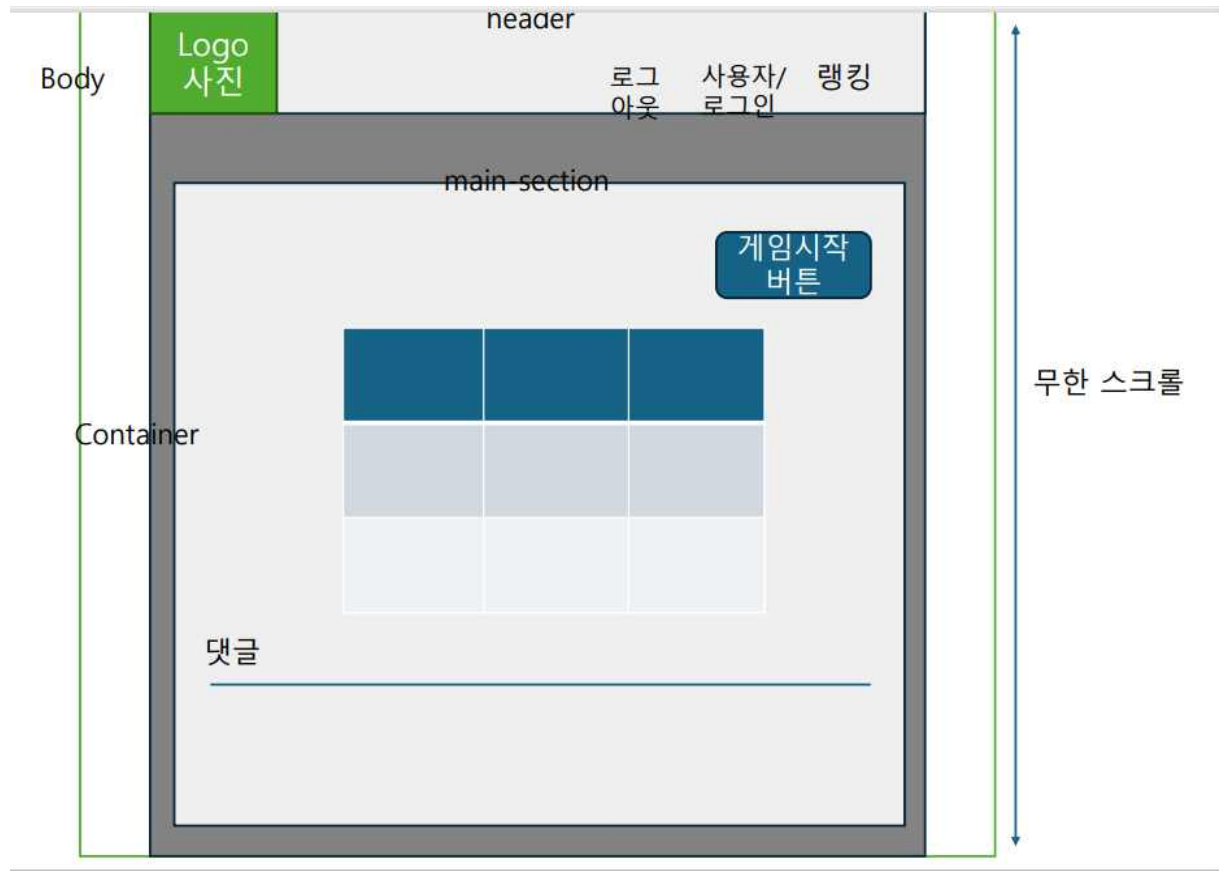
비밀번호

닉네임

### 3) 전체 게임 화면



#### 4) 틱택토 게임 화면



#### 배경 기술

Tools	vscode
sw	html,css,javascript,bootstrap,jquery

#### 역할 분담

성명	역할	담당업무
이경훈	Project Leader	로그인, 회원가입과 관련된 페이지 작성 및 기능 구현
이성남	Engineer	틱택토 관련 화면 페이지 작성 및 기능 구현
장세진	Engineer	전체 게임 화면 페이지 작성 및 기능 구현

