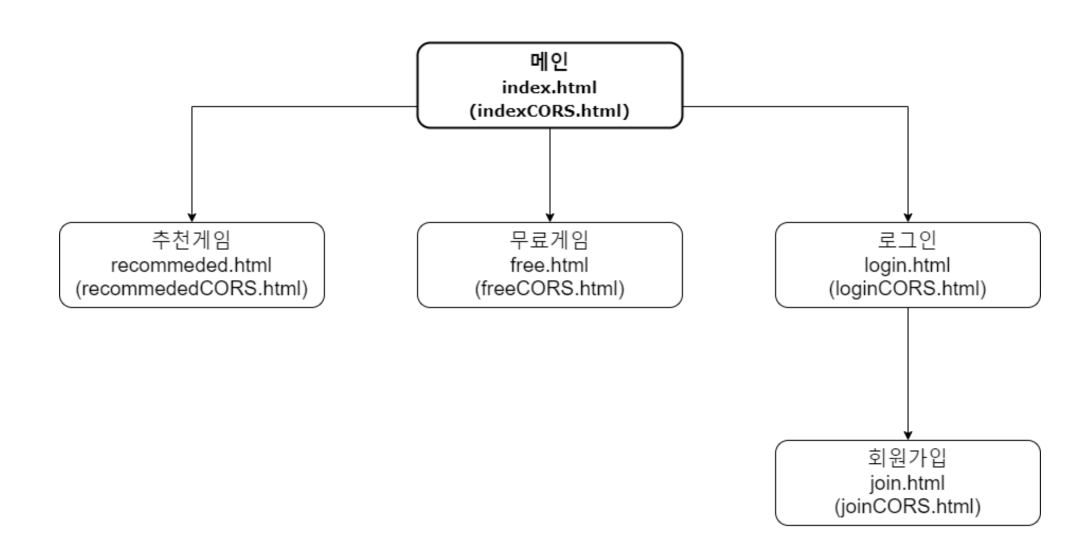
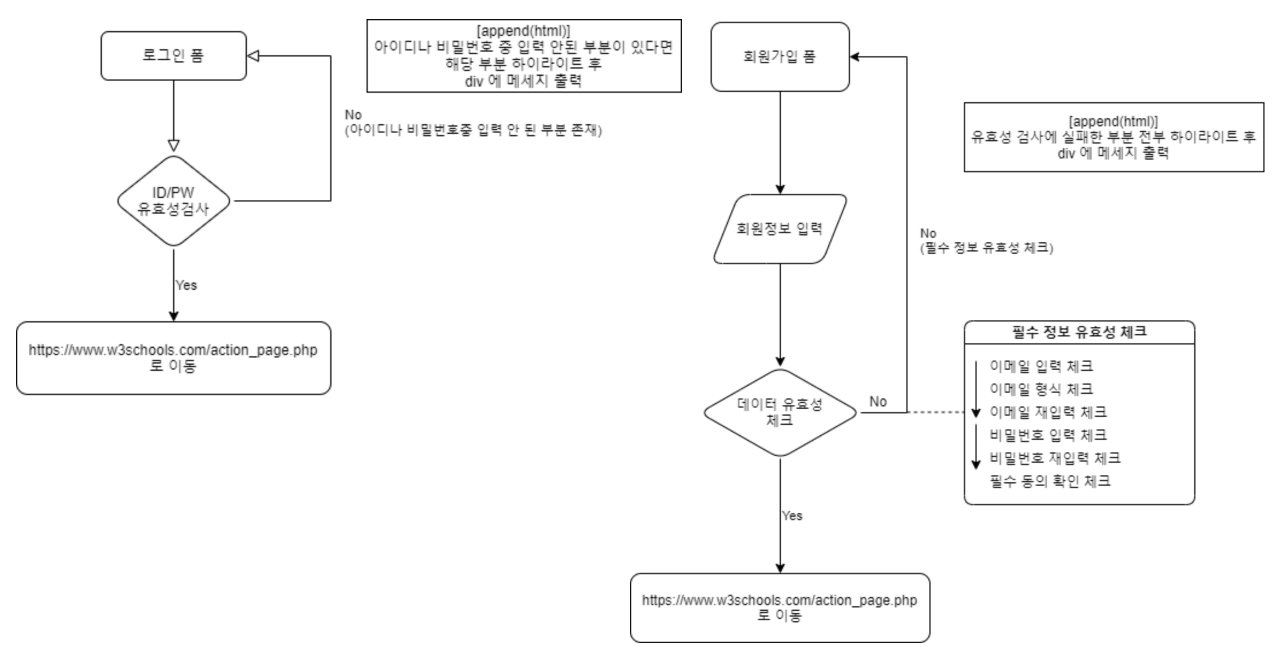
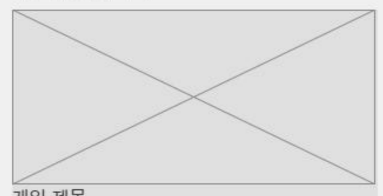
Site Map





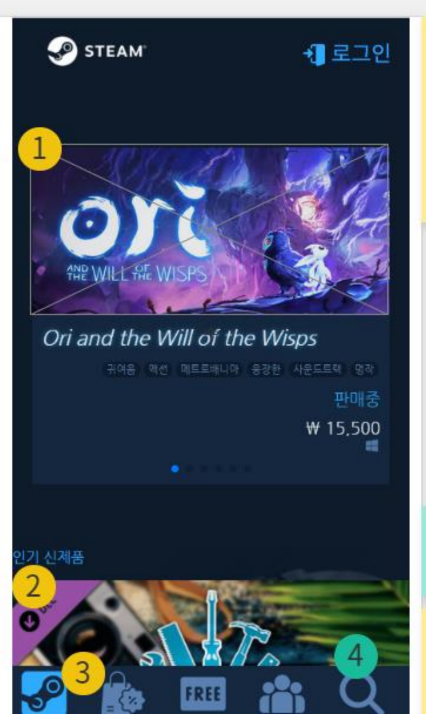
인기 신제품 목록



게임 제목 태그1, 태그2, 태그3, ... 지원 OS 목록

가격 정보

2. 인기 신제품 목록으로 게임 목록 10개를 가져와서 나열해 표시한다. (썸네일, 게임 제목, 태그들, 지원OS, 가격 정보를 표시한다.) (해당 목록을 클릭하면 게임 상세 페이지로 이동한다.)



메인페이지

해더에 흠 이동과 로그인 버튼 존재. 1. 중요한 소식을 슬라이드에 추가하여 하 나씩 보여줌.

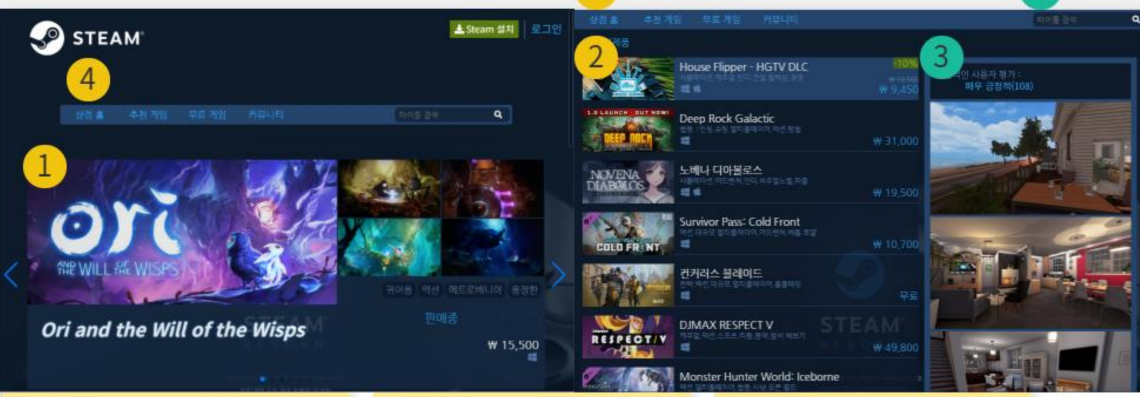
(슬라이드에는 썸네일, 게임제목, 태그들, 판매형식, 가격, 지원OS를 표시한다.) (슬라이드 클릭시 해당 게임 상세 페이지로 이동한다.)



4. 검색 버튼 터치시 검색창을 바로 위에 띄 워준다.

(검색폼은 검색어 입력과 검색 버튼)

3. 모바일 크기일 때 아래에 표시되는 메뉴 를 보여줌.(반응형) 좌측부터 [홈, 추천게임, 무료게임, 커뮤니 티, 검색]



메인페이지

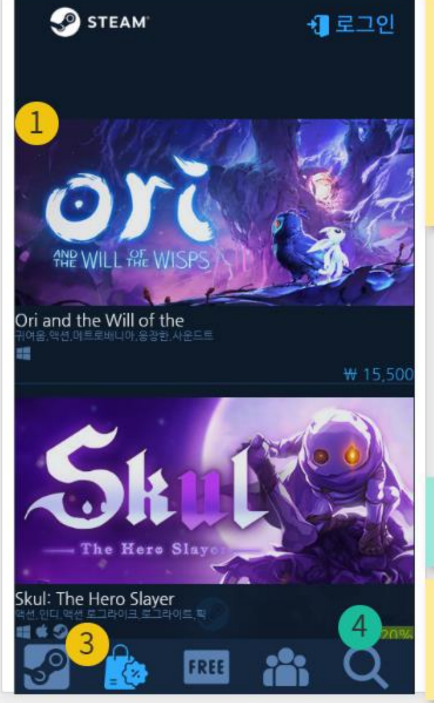
헤더에 흠 이동과 로그인, 다운로드 버튼 존재. 1. 중요한 소식을 슬라이드에 추가하여 하나씩 보여줌.

(슬라이드에는 썸네일, 게임제목, 태그들, 판매 형식, 가격, 지원OS, 스크린샷을 표시한다.) (스크린샷에 마우스를 올리면 썸네일 화면에 해 당 스크린샷을 크게해서 보여준다) (슬라이드 클릭시 해당 게임 상세 페이지로 이동 한다.) 2. 인기 신제품 목록으로 게임 목록 10개를 가져와서 나열해 표시한다. (썸네일, 게임 제목, 태그들, 지원OS, 가격 정보를 표시한다.) (해당 목록을 클릭하면 게임 상세 페이지로

이동한다.)

3. 2번의 목록에 마우스를 올리면 상세 정보 데이터를 object 의 key 값을 이용해서 상 세정보(사용자 평가, 스크린샷) 을 보여준 다. 4. PC 크기일 때 상단에 메뉴를 표시함. (스크롤을 내리면 위에 고정되어 같이 내려 오게해 메뉴 이동을 편리하게 구현.) (우측 끝에 검색 폼을 만들어서 게임 검색을 가능하게 함) (좌측부터 홈, 추천게임, 무료게임, 커뮤니 티, 검색)

5. 검색을 누르면 stream 검색 페이지로 이 동.



추천 게임 목록 & 무료 게임 목록 헤더에 홈 이동과 로그인 버튼 존재.

1. 추천 게임 목록을 리스트 형식으로 보여줌.
(썸네일, 게임제목, 태그들, 가격, 지원OS를 표시한다.)

(터치시 해당 게임 상세 페이지로 이동한다.) (처음 리스트는 15개만 보여주다가 스크롤을 내리면 추가적으로 데이터 15개를 불러와 밑 에 추가해서 보여준다.)

S

4. 검색 버튼 터치시 검색창을 바로 위에 띄 워준다.

(검색폼은 검색어 입력과 검색 버튼)

3. 모바일 크기일 때 아래에 표시되는 메뉴 를 보여줌.(반응형) 좌측부터 [홈, 추천게임, 무료게임, 커뮤니 티, 검색]



추천 게임 목록 & 무료 게임 목록 헤더에 흠 이동과 로그인, 다운로드 버튼 존재. 1. 추천 게임 목록을 리스트 형식으로 보여줌. (썸네일, 게임제목, 태그들, 가격, 지원OS를 표 시한다.) (터치시 해당 게임 상세 페이지로 이동한다.)

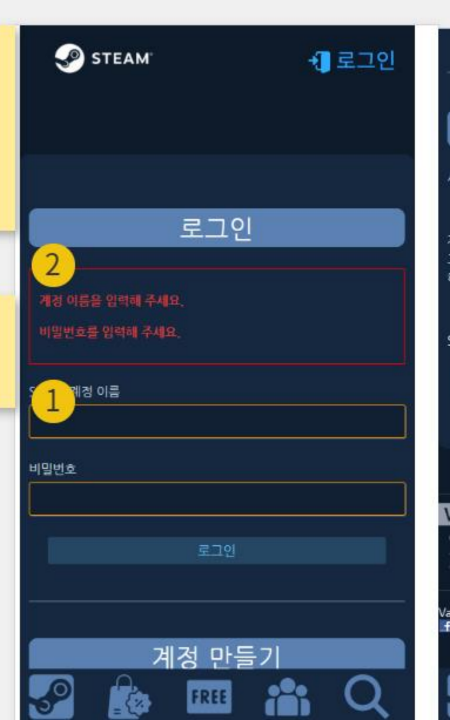
(터치시 해당 게임 상세 페이지로 이동한다.) (처음 리스트는 15개만 보여주다가 스크롤을 내 리면 추가적으로 데이터 15개를 불러와 밑에 추 가해서 보여준다.) 2. PC 크기일 때 상단에 메뉴를 표시함. (게임 목록을 계속해서 불러오기 때문에 사용자 편의를 위해 스크롤을 내리면 위에 고정되어 같이 내려오게 구현) (우측 끝에 검색 폼을 만들어서 게임 검색을 가능하게 함) (좌측부터 홈, 추천게임, 무료게임, 커뮤니티, 검색) 3. 우측에 중요한 소식인 스포트라이트를 띄움.

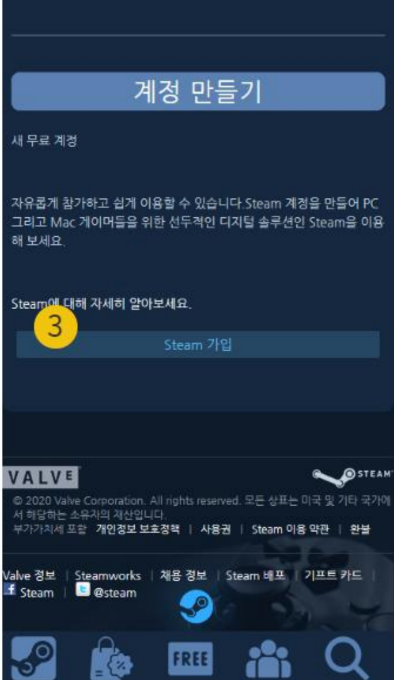
(스포트라이트는 썸네일, 중요 소식인 내용 등이 들어감.)

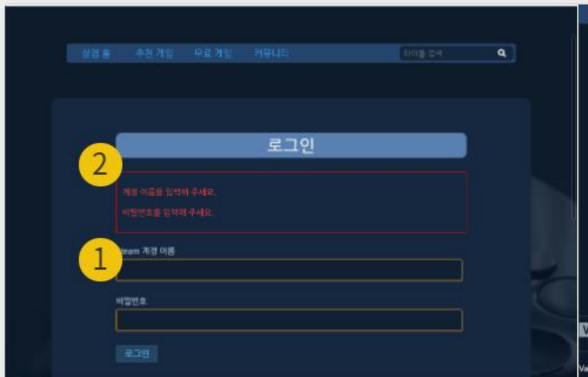
(게임 목록은 계속 추가되어 내려가기 때문 에 일정 이상 스크롤 하면 같이 내려가는 스 포트라이트 구현) 로그인 페이지 헤더에 홈 이동과 로그인 버튼 존재. 1. 계정 이름과 비밀번호 입력. (2. 계정 이름이나 비밀번호를 입력하지 않 았다면 해당하는 오류 메세지를 상단에 표 시하고 스크롤해서 사용자에게 보여준다.) (해당 오류 메세지는 붉은 색으로, 해당 부분에는 주황색으로 하이라이트)

계정 만들기에 대한 안내 문구와 함께 가입 버튼 존재.

3. 가입 버튼을 누르면 회원 가입하는 해당 페이지로 이동한다.









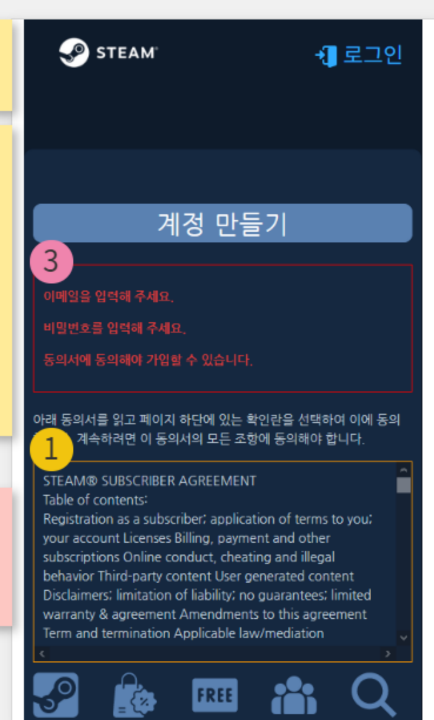
로그인 페이지 헤더에 흠 이동과 로그인, 다운로드 버튼 존 재. 1. 계정 이름과 비밀번호 입력.

2. 계정 이름이나 비밀번호를 입력하지 않 았다면 해당하는 오류 메세지를 상단에 표 시하고 스크롤해서 사용자에게 보여준다. (해당 오류 메세지는 붉은 색으로, 해당 부분에는 주황색으로 하이라이트) 계정 만들기에 대한 안내 문구와 함께 가입 버튼 존재.

3. 가입 버튼을 누르면 회원 가입하는 해당 페이지로 이동한다. 계정 만들기 페이지 헤더에 홈 이동과 로그인 버튼 존재. 1. 동의서와 체크+레이블 폼 존재

- 2. 이메일 주소, 이메일 주소 재확인, 비밀번호, 비밀번호 재확인 입력. (유효성 체크로
- ① 이메일을 입력했는지 확인
- ② 이메일 형식이 맞는지 확인
- ③ 사용자가 이메일을 옳게 입력했는지 첫 입력 폼과 두번째 입력폼을 비교
- ① 비밀번호를 입력했는지 확인
- ② 사용자가 비밀번호를 올게 입력했는지 첫 입력 폼과 두번째 입력폼을 비교 ① 동의서에 동의했는지 체크)
- (모든 유효성 검사가 통과되는 다음 단계로)

3. 유효성 검사를 통과하지 못했다면 (통과하지 못한 검사 메세지를 상단에 표시 하고 스크롤해서 사용자에게 보여준다.) (해당 오류 메세지는 붉은 색으로, 해당 부분에는 주황색으로 하이라이트)







3. 유효성 검사를 통과하지 못했다면 (통과하지 못한 검사 메세지를 상단에 표시 하고 스크롤해서 사용자에게 보여준다.) (해당 오류 메세지는 붉은 색으로, 해당 부분에는 주황색으로 하이라이트) 계정 만들기 페이지 헤더에 흠 이동과 로그인 버튼 존재. 1. 동의서와 체크+레이블 폼 존재 2. 이메일 주소, 이메일 주소 재확인, 비밀번호, 비밀번호 재확인 입력. (유효성 체크로 ① 이메일을 입력했는지 확인 ② 이메일 형식이 맞는지 확인 ③ 사용자가 이메일을 옳게 입력했는지 첫 입력 폼과 두번째 입력폼을 비교 ① 비밀번호를 입력했는지 확인 ② 사용자가 비밀번호를 올게 입력했는지 첫 입력 폼과 두번째 입력폼을 비교

① 동의서에 동의했는지 체크)