1주차 과제에서 따로 진행했던 Map과 HMW를 하나로 통합하였습니다. HMW는 기술적인 요구가 필요한 질문을 배제하였습니다.

Мар

HMW

HMW

UI

- 어떻게 하면 과목의 중요 정보(교수님, 강의시간 등)들을 더 잘 볼 수 있을까?
- 어떻게 하면 직관적인 UI를 제공할 수 있을까?

기능

- 어떻게 하면 한 과목을 취소하고 바로 다른 과목을 신청할 수 있을까?
- 어떻게 하면 수강신청 장바구니의 성능이 일반 수강신청보다 더 성능이 안 좋은 문제를 해결할 수 있을까?
- 어떻게 하면 수강 취소 인원을 공정하게 재분배할 수 있을까?
- 어떻게 하면 수강 신청 인원 정정을 자동화할 수 있을까?
- 어떻게 하면 보다 효과적으로 매크로를 방지할 수 있을까?

기술적 질문(배제)

- //- 어떻게 하면 타 인터넷 브라우저에서도 서비스를 이용할 수 있을까?
- //- 어떻게 하면 중복 로그인 요구를 피할 수 있을까? (어떻게 하면 다중 로그 인을 방지할 수 있을까?)
- //- 어떻게 하면 매크로 방지 숫자가 4자리만 나오게 할 수 있을까?
- //- 어떻게 하면 수강신청 페이지 접속자 증가 시 서비스장애를 덜 발생시킬 수 있을까?

Lightning Demo

1. 직관적인 UI제공과 검색의 편의성을 향상



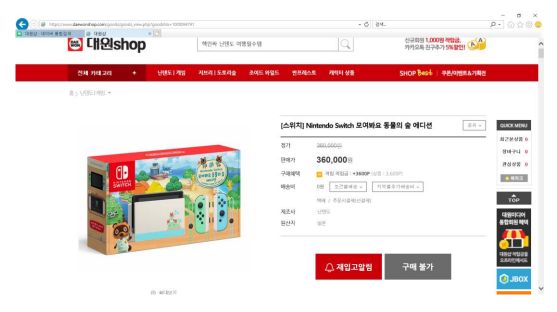
- 과목 정보를 한눈에 확인하기 어려운 문제를 해결하기 위해 에브리타임의 시간표 모형을 참고하였습니다. 과목 검색 기능이 불편한 문제도 에브리타임의 과목 검색 기능을 참고하였습니다.
- 2. 수강신청 장바구니 기능 개선



- 숭실대학교의 수강신청 장바구니 시스템을 참고하였습니다. 과목에 우선순위를 부여 하여 장바구니에 넣을 수 있는 기능입니다.

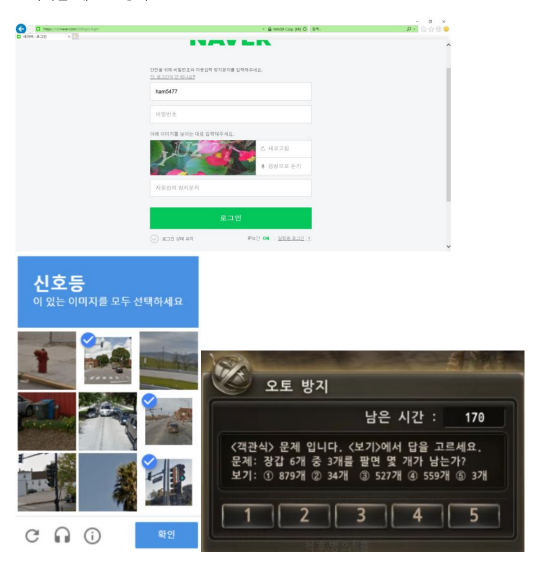


- 에브리타임의 다중 시간표 저장 기능을 참고하였습니다.
- 3. 수강 취소로 인한 여석을 공정하게 분배



- 여석을 공정하게 분배하는 문제를 해결하기 위해 대원샵 및 여러 온라인 쇼핑몰에서 제공하는 기능인 재입고 알림 기능을 참고하였습니다.

4. 효과적인 매크로 방지



- 매크로를 효과적으로 방지하기 위해 네이버의 자동입력 방지 문자 기능과 구글의 리 캡챠기능 워렌전기라는 게임의 오토 방지를 참고하였습니다.

201702087함지희_Crazy 8's

