

2021 SW Week UI/UX 설계안 공모전 폰 안의 우리 학교를 디자인하자

20205116 빅데이터 전공 김강수



디자인 컨셉Design Concept

한림의 '색'



디자인 요소 Design Elements

글꼴 (Fonts)

Gmarket Sans

지마켓에서 배포한 제약 없는 라이선스의 글꼴

아이콘 (Icon)



라이선스 표기 시 제약없이 사용가능한 Icon 제공

로딩 & 로그인 화면 Loading & Login page





사용자가 제일 먼저 맞이하는 화면 사용자의 입력이 필수로 요구되는 화면

요구되는 정보를 한눈에 확인할 수 있게 구성

메인 화면 Main page



다음 화면으로의 이동이 결정되는 부분 원하는 화면의 기능을 간단하고 명확하게 설명 함으로써 사용자의 동작 유도

학생의 개인정보를 표시해야 하는 부분 학생증 형태로 간단하면서도 중요한 정보 전달

메뉴 화면 Menu page



하단 Dock Bar

사용자의 Need에 대한 빠른 반응 가능 기존에 메뉴를 이동하기 위해 수행했던 불필요한 이동 제거



공지사항 학사공지

공지사항 Notice



기존 웹페이지 이동형식의 공지사항 학사 공지와 어플 공지사항의 분리 '학사 공지' 클릭 시 새로운 페이지로 이동

리스트뷰 형태의 학사공지 페이지 스크롤을 통해 모든 학사 공지사항 확인





개설과목 장바구니 내역, 수강신청 내역 시간표

조회 - 개설 과목

Search - Subject





보기 어려웠던 과목 형태와 학점

과목의 구분과 학점을 오른쪽으로 분리함 한눈에 구분과 학점을 인식할 수 있음

[000000-00] 과목명 장바구니 신청/제한: 00/0명

성적구분 : 상대평가 | 원이 K | 온/오프:[플립러닝]

공통전선

기존의 Dock Bar 와 함께 표시

2 Level의 Dock Bar를 통해 사용자의 요구에 한 층 더 가까이 다가갈 수 있음

조회 - 장바구니 내역, 수강신청 내역

Search - My Register Basket, My Register





기존 어플 에서 UI 만 변경 과목의 수와 학점을 리스트 상단으로 이동

조회 - 시간표 Search - Timetable

장바구니 내역, 수강신청 내역 우측 상단의 시간표 버튼 클릭 시 표시 화면

과목별 동일한 색상으로 한눈에 인식 가능 각 과목별 우측 하단에 과목 구분 표시





개설과목 조회 / 신청 장바구니 조회 / 삭제

장바구니 - 개설과목 조회/신청

Basket - Search Course / Register





기존 주황색의 신청 버튼 색상 변경

사용자가 한눈에 버튼의 목적을 인지 할수 있도록 버튼의 색상을 초록색으로 변경

긍정적인 의미의 색상으로 과목 신청/확인에 대한 의미를 부각시킴

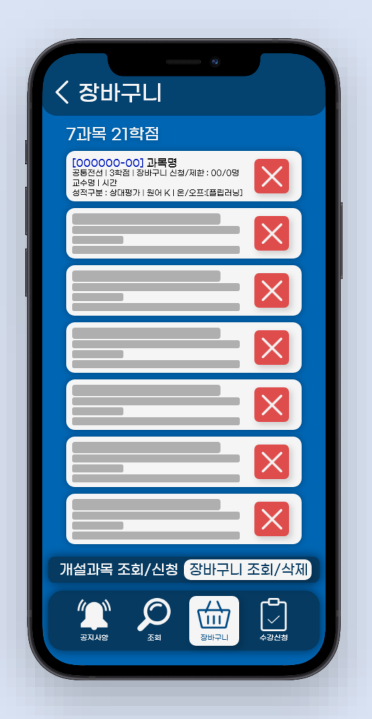
장바구니 - 조회 / 삭제

Basket - Check / Delete

기존 주황색의 취소 버튼 색상 변경

기존의 주황색 버튼에서 X 표시가 포함된 빨간색 버튼으로의 색상 변경

부정적인 의미의 색상으로 과목 삭제/취소에 대한 의미를 부각시킴





장바구니 조회 / 신청

개설과목 조회 / 신청

수강신청 조회 / 삭제

수강신청 - 장바구니 조회 / 신청

Register - Basket Check / Delete

수강신청에서 기존의 넓은 과목 칸으로 인해 발생되는 불편한 요소 해결

각 과목별 높이를 줄임으로써 최대 7개 과목을 한 줄 에 표시할 수 있게 함

2 Level Dock Bar 구성



수강신청 - 개설과목 조회/신청

Register - Search Course / Register





기존 주황색의 신청 버튼 색상 변경

사용자가 한눈에 버튼의 목적을 인지 할수 있도록 버튼의 색상을 초록색으로 변경

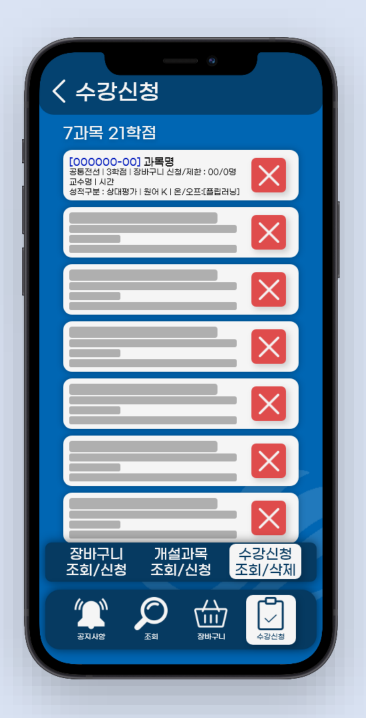
긍정적인 의미의 색상으로 과목 신청/확인에 대한 의미를 부각시킴

수강신청 - 조회 / 삭제 Register - Check / Delete

기존 주황색의 취소 버튼 색상 변경

기존의 주황색 버튼에서 X 표시가 포함된 빨간색 버튼으로의 색상 변경

부정적인 의미의 색상으로 과목 삭제/취소에 대한 의미를 부각시킴





감사합니다

20205116 빅데이터 전공 김강수