포도소프트웨어

UI UX 프레임워크 가이드 문서

목차

[가이드라인 소개 5](#_Toc179739431)

[개요 5](#_Toc179739432)

[소개 5](#_Toc179739433)

[이용 대상 및 주요 특징 6](#_Toc179739434)

[이용 대상 6](#_Toc179739435)

[주요 특징 6](#_Toc179739436)

[공통 6](#_Toc179739437)

[Util 6](#_Toc179739438)

[소개 6](#_Toc179739439)

[Font 6](#_Toc179739440)

[Margin/Padding 7](#_Toc179739441)

[줄임표 7](#_Toc179739442)

[Flex 7](#_Toc179739443)

[Hide 7](#_Toc179739444)

[그외 7](#_Toc179739445)

[관리자 8](#_Toc179739446)

[root 8](#_Toc179739447)

[Color 8](#_Toc179739448)

[Primary(theme) 8](#_Toc179739449)

[Button 8](#_Toc179739450)

[Input 8](#_Toc179739451)

[Textarea 9](#_Toc179739452)

[Checkbox/Radio 9](#_Toc179739453)

[Tab 9](#_Toc179739454)

[Popup 9](#_Toc179739455)

[Spliter-Right 9](#_Toc179739456)

[Search Area 10](#_Toc179739457)

[Badge 10](#_Toc179739458)

[결제관리 10](#_Toc179739459)

[Tip 10](#_Toc179739460)

[사용자 10](#_Toc179739461)

[root 10](#_Toc179739462)

[Button 11](#_Toc179739463)

[Size 11](#_Toc179739464)

[Table Button 11](#_Toc179739465)

[Input/Select 11](#_Toc179739466)

[Select 11](#_Toc179739467)

[Textarea 11](#_Toc179739468)

[Input 11](#_Toc179739469)

[Size 11](#_Toc179739470)

[Input Search 12](#_Toc179739471)

[Popup 12](#_Toc179739472)

[Style 12](#_Toc179739473)

[Breakpoint 12](#_Toc179739474)

[container 12](#_Toc179739475)

[Star 12](#_Toc179739476)

[Table 13](#_Toc179739477)

[List 13](#_Toc179739478)

[Main 13](#_Toc179739479)

[나의 강의실 13](#_Toc179739480)

[교육계획 현황 13](#_Toc179739481)

[Kendo 14](#_Toc179739482)

[관리자 14](#_Toc179739483)

[Upload 14](#_Toc179739484)

[Date Picker 14](#_Toc179739485)

[Date Time Picker 14](#_Toc179739486)

[DropDownList 14](#_Toc179739487)

[Editor 14](#_Toc179739488)

[사용자 15](#_Toc179739489)

[Upload 15](#_Toc179739490)

가이드라인 소개

개요

소개

포도소프트웨어 UI/UX 프레임워크 가이드라인 입니다.

관리자 가이드는 그대로 따라주시면 됩니다. 사용자는 디자인에 따라 변동상항이 많은 만큼 참고 정도로 아시면 됩니다.

도입 배경

분명 같은 기능과 디자인인데 어디에 해놨는지 찾기 어려울 때 필요성을 느꼈습니다.

프로젝트 초기때는 디자인도 중구난방이고 정리가 안되기에 디자인과 함께 정리를 위해 만들었습니다.

목적

본 가이드라인의 개발 목적은 다음과 같다.

UI/UX 개발 및 관리에 투입되는 비용 절약

본 가이드라인은 프로젝트를 개발하는 데 참고할 수 있는 일관된 기준을 제시하여 참여자들 간 소통을 지원하고 의사결정에 필요한 노력을 줄여줍니다. 또한 잘못된 설계로 인한 수정/보안을 최소화하여 비용 절감에 도움을 줄 수 있습니다.

활용 범위

본 가이드라인은 관리자 사이트인 경우 리뉴얼 전 까지는 고정입니다. 사용자 사이트인 경우 참고 정도로 생각하시면 되시며, util 만 양쪽 공동으로 사용됩니다.

이용 대상 및 주요 특징

이용 대상

본 가이드라인은 포도소프트웨어 솔루션 기획/구축/운영/관리에 참여하는 모든 이들을 위해 개발되었습니다. 관리자/기획자/디자이너/퍼블리셔/개발자는 프로젝트의 상황과 목적에 맞게 본 가이드라인을 참고할 수 있습니다.

주요 특징

본 가이드라인은 크게 admin / 사용자 / kendo 로 나누어져 있습니다.

Kendo 가이드는 관리자에 맞춰져 있으며 사용자에 맞추고자 하시면 사용자 css에서 커스텀 하시면 됩니다.

공통

Util

소개

라이브러리 사용으로 class명이 겹치는걸 방지하기 위해 앞에 **pd-**를 붙입니다.   
Util.css는 전처리기 scss로 작업이 되어있기에, 수정을 하고자 하시면 sass를 우선 설치합니다.전처리기 사용이 어렵다 하시면 css에 수정하시고 scss에도 수정을 하시면 됩니다.  
불러오는 파일은 css이지만, 누군가 scss로 빌드 시 scss 파일 내용이 덮어씌워지기 때문에 그걸 방지하고자 입니다.

Font

기본 폰트는 **Pretendard 사이즈는 16px**

텍스트 위치, 폰트 크기, italic 여부, 폰트 굵기 등 폰트 기본 스타일 css가 있습니다.

Margin/Padding

pd-m-auto, pd-margin0 을 포함한, 0~100px까지 만들어져 있습니다.   
\* 사용자 화면에선 되도록 사용을 지장합니다.

줄임표

텍스트 끝에 …표시 입니다. 해당 클래스를 붙이시면 그 만큼 텍스트가 잘리며 최대 4줄까지 상정했습니다. Class 명이 **pd-clamp-** 그 뒤 02, 03, 04를 붙입니다.

Flex

주로 많이 쓰이는 css위주이며 반드시 css 하기엔 작은 것에 사용됩니다.  
컨테이너의 교차 축을 따라 flex 항목이 배치되는 방식을 제어하는 유틸리티입니다.

Flex 주의사항

Flex를 사용한 경우 반드시 class에 **pd-flex-**를 넣어서 누가봐도 이 마크업엔 flex가 들어갔다는걸 상기시켜주세요.  
flex가 들어간 요소에 show/hide 스크립트를 하면 block으로 인라인 스타일이 들어가 깨지므로 flex요소 밖을 한번 더 감싸거나 show/hide 될 것을 감안해서 퍼블리싱 합니다.  
class명으로 숨기고자 하면 hiude, 보이고자 하면 hide를 지우시거나,   
inline-flex 일 경우 **pd-flex-inline-show** 를 붙입니다.

Hide

숨기거나 접근성 처리 용 대체텍스트를 사용할 때 사용합니다.

그외

Input/textarea 등 기본 css와 텍스트 데코레이션, 대문자/소문자, 커서타입, 스크롤, border 등이 있습니다. 자세한건 해당 가이드라인 홈페이지를 참고해주세요.

관리자

root

관리자용 root css를 따로 만듭니다.

Color

컬러는 따로 class를 안 만들고 변수로 사용하시면 됩니다.   
모든 색의 기준은 500입니다.

Primary(theme)

기본은 500 입니다.

Button

옆 영역에 맞는 높이의 버튼을 적용  
버튼과 버튼 사이, inputbox와 버튼 사이의 간격은 7px로 한다.

Input

개월, 금액의 경우 오른쪽 정렬을 원칙으로 하며, 그 외의 입력사항에 대해서는 왼쪽정렬을 기준으로 한다. 숫자는 가운데 정렬이다.  
input, textarea class에 k-textbox는 필수.

Textarea

Textarea 높이 default가 190px이며 사용에 맞게 높이를 inline css로 조절하여 사용한다.

Checkbox/Radio

Checkbox 와 radio 과 label 사이의 간격은 10px로 활용한다.  
label 묶음 사이의 간격은 20px로 활용한다.  
check-box, radio-box 하나의 묶음 class이다.

Tab

Popup tab과 스플리터 오른쪽 콘텐츠 탭 스타일 두가지가 있다.

Popup

팝업 내용 스타일은 스플리터 오른쪽 콘텐츠 내부와 동일한 형식이다.

Spliter-Right

스플리터 오른쪽 콘텐츠 내 소타이틀 및 버튼  
타이틀 밑에 테이블이 올 경우 아래의 테이블과의 간격은 10px로 띄워 준다.

Search Area

버튼이 영역 안에 있는 스타일과 밖에 있는 스타일 두가지가 있다.

Badge

Pd-badge 또는 pad-tag

결제관리

Tip

팁 스타일은 크게 5가지가 있습니다. 사용용도에 맞게 해당 방식으로 사용하시면 됩니다.

사용자

root

사용자 용 root 입니다. Root 안에 [특수] 라고 분리되어있는 부분은 디자인적으로 페이지마다 다른 경우가 있어 각 페이지 별 따로 선언한 것입니다.

Button

Size

**.size-** 가 기본값.

Table Button

테이블 버튼 추가, 긍정, 기능 버튼의 스타일은 **btn-point-white**  
부정, 취소 버튼 스타일은 **btn-default** 로 한다.

Input/Select

Select

**kw-select**는 기본형. **kw-select2**는 기본형 + 일반 select 용이다.

Textarea

기본 높이가 90px이며 높이는 인라인 스타일로 입힌다.

Input

Input/textarea 공통의 기본 class는 **k-textbox** 이다.

Size

Defult는 size- class가 안붙는다.

Input Search

검색 버튼 위치에 따라 **input-search-box-left, input-search-box-right**를 붙인다.

Popup

Style

사용자 팝업창의 버튼 영역은 가운데 정렬

팝업 내용영역 패딩은 25px 30px  
팝업 버튼 영역 패딩은 20px 0  
팝업 버튼 영역의 긍정 버튼의 색은 Primary

Breakpoint

container

pc 양옆 패딩 값 : 20px

tablet 양옆 패딩 값 : 20px

mobile 양옆 패딩 값 : 16px

Star

큰별은 **big** class를 붙입니다. 작은 별엔 **smail** class를 붙입니다.  
width 값은 따로 계산해야 합니다.   
만약 5점 만점일 경우 5점이 100%라고 생각하여 계산하시고 100점이 만점일 경우 그대로 넣어도 됩니다.

Table

기본이 반응형입니다.  
.**front-table-** 가 기본 class

List

Main

리스트들 **edu-list-wrap** class를 기준으로 조금씩 변형해서 만든다. 이 class는 교육신청 리스트까지 허용되며 교육신청 리스트엔 **edu-apply-list-wrap** class를 추가한다.

나의 강의실

**my-edu-list**로 감싸고 **sbjct-box**를 사용한 리스트 스타일  
나의 강의실 수강종료 리스트는 수강 중 리스트를 기준으로 **sbjct-box theEnd-box** class를 추가하고 작업하면 수강종료 과정 리스트가 된다.

교육계획 현황

나의 강의실 수강 중 리스트를 기준으로 잡고 있다.

Kendo

관리자

Upload

관리자는 주로 그리드 형식을 사용하며, 버튼 스타일은 관리자/버튼/스플라이트 콘텐츠 버튼 항목을 확인하시면 됩니다.

Date Picker

**.date-box-wrap > .date-box .label\_text .date-boox** 형식으로 마크업을 하시면 됩니다. 혼자 사용시엔 필요 없습니다.  
날짜 시간은 가운데 정렬입니다.

Date Time Picker

종료일 값이 **오후 11:59** 으로 나올려면 데이터 받을 때 **오후 11:59**로 받아야 합니다.

DropDownList

가운데 정렬 할 시 **k-sel-center** class를 붙입니다.

Editor

J네/common/kendoImgAdminPopup.j네를 인클루드 해줘야 합니다. 이미지 올리기 공통 팝업입니다.

사용자

관리자와 동일하며 디자인적 차이일 경우 사용자 css에 작성해주시면 됩니다.

Upload

페이지 내 upload일 경우 border가 있고 팝업 콘텐츠 내 upload일 경우 border가 없는 차이가 있습니다. 이것은 디자인에 따라 달라지기도 합니다.