نرم افزار sass

استایل دهی پروژه با ساختار sass پیاده سازی شده است به این شکل که ابتدا استایل خود را با زبان sass اضافه میکنیم و سپس این دستورات به css کامپایل شده و درون پوشه styles اضافه میشوند

یکی از مهمترین نقطه ضعف های css تکرار زیاد کد ها است که نرم افزار sass به عنوان مکملی از تکرار کد ها جلوگیری میکند و سامان دهی به کد ها را ممکن می سازد

همه ی باکس های دسترسی های پنل با کلاس های

box-item و box-item-2 طراحی شدند .مثلا باکس تسک های الویت بندی شده در پنل ها .که اگر باکسی اضافه شد برای استایل دادن یا از کلاس box-item و یا box-item2 استفاده شود.

کل جداول پروژه با ساختار bootstrap چیده شدند و همگی از کلاس section-table و فرزندان آن استایل میگیرند و یکبار این استایل ها برای جدول نوشته شده و با sass برای تمامی جاهایی که نیاز بود این استایل لحاظ شده است .

چارت استفاده شده در پروژه با استفاده از کتابخانه آماده جاوا اسکریپت است که در فایلjs مربوطه کد های آن قرار گرفته اندو در در فایل html فقط یک تگ دیو استفاده شده و یک cdn

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/apexcharts"></script>

ساختار تب بندی با استفاده از جاوااسکریپت نوشته شده و برای دکمه ها از کلاس btn-content و برای محتوا از کلاس content-item استفاده شده است .

تمام پاپ آپ ها بااستفاده از کلاس content-modal ایجاده شده و بسته به نیاز و ساختار هر پاپ آپ محتوای این پاپ اپ داخل تگ داخلی form عوض میشوند ولی همگی از کلاس مشترک content-modal استایل میگیرند.

نام گذاری متغیر های جاوا اسکریپت از قاعده Camel Case پیروی میکند.