

بسمه تعالی



قالب HTML فرانت دیزاین

Frontend Design

ساختار HTML انعطاف پذیر و زیبا با استفاده از فرمورک تیلویند و اسکریپت‌های بهینه

عملکرد بی‌نظیر و بهینه‌سازی شده برای دستگاه‌های مختلف، کامپایل سریعتر برای توسعه‌دهندگان، این قابلیت برای شما در تسریع توسعه کمک کننده خواهد بود.

قابلی که برای همه دستگاه‌ها به طور کامل تنظیم شده است. با اطمینان کامل، از قالب ما در تمامی دستگاه‌ها لذت ببرید. همواره در خدمت شما هستیم. با اطمینان خرید کنید، زیرا ما ۲۴ ساعته پشتیبان شما هستیم.

 frontend_design

 <https://wptools.dev>

Frontend Design

فهرست مطالب

۳	پوشه js
۴	فایل tailwind.config.js
۵	فایل package-lock.json
۵	فایل package.json
۶	پوشه node_modules
۷	پوشه dist
۸	پوشه fonts
۹	پوشه image
۹	فایل html

پوشه JS

داخل این پوشه، یک فایل JavaScript وجود دارد که تمام تنظیمات مربوط به انیمیشن (AOS)، اسلایدر (Popup)، SwiperJS های بلاگ و نمونه کارها، تنظیمات Header سایت بعد از اسکرول، دکمه بازگشت به ابتدای صفحه، تنظیمات Mobile Menu و تنظیمات Tab ها قرار دارد.

AOS (Animate On Scroll)

AOS یک کتابخانه JavaScript است که به شما امکان می‌دهد انیمیشن‌های زیبا را به المان‌های وب خود اضافه کنید و این انیمیشن‌ها هنگام اسکرول صفحه نمایش داده می‌شوند.

لینک وبسایت: michalsnik.github.io/aos

SwiperJS

SwiperJS یک کتابخانه محبوب برای ایجاد اسلایدرهای تعاملی در وب است. با استفاده از SwiperJS، می‌توانید اسلایدرهای مختلفی با انواع تنظیمات و انتقال‌ها ایجاد کنید.

لینک وبسایت: swiperjs.com

در فایل JavaScript، شما می‌توانید تمام تنظیمات مربوطه که توسط کامنت جدا شده را پیدا کنید و آن‌ها را با توجه به نیاز خود شخصی‌سازی کنید.

```
1 // AOS codes
2 AOS.init({
3   once: true,
4 });
5 // AOS codes
```

فایل tailwind.config.js

فایل tailwind.config.js در Tailwind CSS یک فایل تنظیمات است که برای سفارشی‌سازی رفتار و ظاهر فریمورک Tailwind CSS استفاده می‌شود. این فایل امکان اعمال تنظیمات مختلفی را فراهم می‌کند که به شما امکان می‌دهد تا فرمت‌ها، کلاس‌های سفارشی، رنگ‌ها، فونت‌ها و سایر ویژگی‌های Tailwind CSS را به نحوی تنظیم کنید که با نیازهای وبسایت شما هماهنگ شوند.

در اینجا، چند تنظیمات اصلی نمونه‌ای از فایل tailwind.config.js آورده شده‌اند:

```
1 module.exports = {
2   purge: ['./src/**/*.html', './src/**/*.js'],
3   darkMode: 'class',
4   theme: {
5     extend: {},
6   },
7   variants: {
8     extend: {},
9   },
10  plugins: [],
11 }
```

فایل package-lock.json

فایل package-lock.json یک فایل در پروژه‌های Node.js است که توسط npm (Node Package Manager) ایجاد می‌شود. این فایل اطلاعات دقیق درباره نسخه‌های مشخص از وابستگی‌های پروژه (packages) و تعدادی دیگر از اطلاعات مرتبط با نصب آن‌ها را نگهداری می‌کند.

در مورد Tailwind CSS، که یک کتابخانه CSS است که برای ایجاد رابط‌های کاربری سریع و مدرن استفاده می‌شود، فایل package-lock.json حاوی اطلاعاتی درباره نسخه‌های معین از Tailwind CSS و وابستگی‌های مرتبط با آن در پروژه می‌باشد. این فایل تضمین می‌کند که در هر بار نصب (با دستور npm install یا مشابه آن)، نسخه‌های دقیقی از وابستگی‌ها نصب شوند، تا از همگرایی نسخه‌ها و اجتناب از مشکلات سازگاری جلوگیری شود.

فایل package.json

فایل package.json یک فایل تنظیمات مهم در پروژه‌های Node.js است که اطلاعات مربوط به پروژه، وابستگی‌ها (dependencies)، اسکریپت‌ها و تنظیمات دیگر را شامل می‌شود. این فایل اغلب به عنوان فایل تنظیمات اصلی وارد کاربرد می‌شود و npm (Node Package Manager) از اطلاعات درون آن برای مدیریت وابستگی‌ها و انجام دیگر عملیات مانند نصب و راه‌اندازی استفاده می‌کند.

در مورد Tailwind CSS، که یک کتابخانه CSS برای ایجاد رابط‌های کاربری است، فایل package.json شامل اطلاعاتی مانند نام و نسخه پروژه، نوع متغیرها، وابستگی‌های مورد نیاز برای استفاده از Tailwind CSS، اسکریپت‌های مرتبط با فرآیندهای پروژه، تنظیمات سفارشی و موارد دیگر است. این اطلاعات اساسی برای مدیریت و توسعه پروژه با استفاده از Tailwind CSS می‌باشد.

پوشه node_modules

در محیط توسعه و فرآیند توسعه نرم افزار، پوشه node_modules به طور کلی به معنی مخزن (مجموعه) از تمامی پکیج های مورد نیاز برای یک پروژه مبتنی بر Node.js است. این پکیج ها شامل کدها، وابستگی ها و ماژول هایی هستند که برای اجرای و توسعه پروژه لازم هستند.

در مورد Tailwind CSS، این یک کتابخانه CSS است که از آن برای ایجاد و سفارشی سازی ظاهر و استایل وبسایت ها استفاده می شود. وقتی شما Tailwind CSS را در پروژه خود استفاده می کنید و از npm (Node Package Manager) برای نصب آن استفاده می کنید، کلیه فایل ها و وابستگی های Tailwind CSS در پوشه node_modules نصب خواهند شد. این شامل کدها، فایل های CSS و دیگر فایل های مورد نیاز برای Tailwind CSS می شود.

به طور کلی، این پوشه حاوی تمام وابستگی ها و پکیج های مورد نیاز برای اجرای یک پروژه Node.js است و در اینجا Tailwind CSS نیز در قالب یکی از این پکیج ها نصب می شود.

پوشه dist

در پوشه dist، چندین فایل با پسوند ".css" قرار دارند که هرکدام دارای نام‌های مختلفی هستند، از جمله "output.css"، "input.css"، و "style.css". این فایل‌ها حاوی کدهای CSS هستند. با ویرایش این فایل‌ها، می‌توانید تغییراتی در ظاهر و استایل وبسایت ایجاد کنید. به عنوان مثال، می‌توانید ویژگی‌هایی مانند رنگ‌ها، فونت‌ها، اندازه‌ها و ترتیب‌های ظاهری مختلف را در این فایل‌ها تغییر دهید تا وبسایت شما به نحو دلخواه تغییراتی نمایش دهد.



input.css

در Tailwind CSS، فایل input.css یکی از فایل‌های مربوط به کامپوننت‌ها و استایل‌ها می‌باشد. در این فایل می‌توانید تنظیمات و استایل‌های خاصی را تعریف و مدیریت کنید.



style.css

در فایل style.css، ما چند استایل شخصی‌سازی شده و همچنین یک سری انیمیشن نیز داریم که این فایل فقط در بعضی از Template‌ها وجود دارد.



output.css

فایل output.css در Tailwind CSS یک فایل خروجی است که توسط Tailwind CSS ایجاد می‌شود و حاوی کدهای CSS است که بر اساس کلاس‌های Tailwind CSS و تنظیمات مخصوص به پروژه تولید شده‌اند. این فایل معمولاً به عنوان خروجی نهایی برای استفاده در وبسایت‌ها استفاده می‌شود تا استایل‌ها به درستی به کامپوننت‌ها و اجزاء وب اعمال شود.

پوشه fonts

در پوشه fonts، فونت YekanBakh را داریم که تمام وزن‌های آن به همراه پسوند‌های eot، ttf و woff وجود دارد. اکنون، می‌خواهیم یک فونت دلخواه خود را به این پوشه اضافه کنیم. ابتدا، فونت مورد نظر خود را با پسوند‌های مختلف (eot، ttf، woff) در این پوشه قرار دهید. سپس وارد پوشه dist شوید و در فایل input.css فونت جدید خود را به صورت زیر اضافه کنید:

```
1  /* در فایل input.css */
2  @font-face {
3      font-family: 'YourFontFamily';
4      src: url('../fonts/YourFontFileName.eot');
5      src: url('../fonts/YourFontFileName.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),
6            url('../fonts/YourFontFileName.woff2') format('woff2'),
7            url('../fonts/YourFontFileName.woff') format('woff'),
8            url('../fonts/YourFontFileName.ttf') format('truetype');
9      font-weight: normal;
10     font-style: normal;
11 }
```

سپس، باید در فایل tailwind.config.js نیز فونت جدید را به صورت زیر اضافه کنید:

```
1  // در فایل tailwind.config.js
2  module.exports = {
3      theme: {
4          extend: {
5              fontFamily: {
6                  custom: ['YourFontFamily', 'sans'],
7              },
8          },
9      },
10     // سایر تنظیمات و کدهای مورد نیاز دیگر
11 }
```

حالا شما فونت خود را با نام 'custom' می‌توانید در تمامی کلاس‌های tailwindcss استفاده کنید.

پوشه image

تمامی تصاویر مربوط به Template ها در این پوشه قرار دارند.

فایل html

در این بخش، کدها و اطلاعات مرتبط با ساختار و ظاهر صفحه قرار دارند که مستقیماً تأثیر بر نمایش و رفتار صفحه دارند. یک فایل با پسوند .html، وقتی که کدها و لینک‌ها در بخش <head> آن قرار دارند، به این معناست که تمامی تعریف‌ها و مشخصات مرتبط با صفحه و ارتباطات خارجی در این بخش قرار دارند. این اطلاعات عموماً شامل تعریف استایل‌ها (CSS)، اسکریپت‌های جاوااسکریپت (JavaScript) و لینک‌های به فایل‌های مرتبط با صفحه است.

```
1 <head>
2   <meta charset="UTF-8">
3   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
4   <title>Photographer Light</title>
5   <link href="https://unpkg.com/aos@2.3.1/dist/aos.css" rel="stylesheet">
6   <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/swiper@10/swiper-bundle.min.css" />
7   <link rel="stylesheet" href="./dist/output.css">
8   <script src="https://unpkg.com/aos@2.3.1/dist/aos.js"></script>
9   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/swiper@10/swiper-bundle.min.js"></script>
10  <script src="./js/main.js" defer></script>
11 </head>
```