صفحه اضافه کردن محصول:

ارسال میشود product\_forجاوا اسکریپت: ابتدا وقتی فرم با شناسه

عمل ارسال فرم به سرور متوقف میشود. سپس مقادیر وارد شده توسط برای خواندن فایل تصاویر filereader کاربر دریافت میشود.یک شی

ذخیره productimageURL استفاده میشود و یو آر ال تصویر در

میشود.سپس عناصر اچ تی ام ال برای نمایش اطلاعات محصولات برای نمایشimgهرمحصول یک عنصر li ساخته میشوند؛ شامل یک

برای نمایش اطلاعات متنی محصول است. div تصویرو یک عنصر

افزودهproduct list عناصر ساخته شده به لیست محصولات با شناسه

میشوند. پس از افزودن محصول به لیست، فرم پاکسازی میشود.

اچ تی ام ال :این کد شامل فرم اضافه کردن نام محصول،مواد اولیه،منویی برای انتخاب دسته محصول،ورودی عددی برای قیمت محصول،انتخاب یک فایل برای تصویر محصول و دکمه ارسال فرم است همچنین شامل بخش نمایش لیست محصولات اضافه شده است. این صفحه به فارسی و با جهت از راست به چپ طراحی شده است.

شامل فونت متنها،رنگ،حاشیه ها،جهت متن،موقعیت قرارگیری : Css

عناصر،تنظیم فضای داخلی،گرد کردن گوشه ها و سایز عناصر میشود.

صفحه مدیریت فروشگاه:

جاوا اسکریپت: از این کد برای بازوبسته کردن نوار کناری استفاده میشود.سپس برای بستن نوار کناری از کد بعدی استفاده میکنیم. متغیرها حاوی داده های فروش برای سه محصول در طول ده روز است. بخش بعدی یک نمودار میله ای ایجاد میکند که داده های فروش محصول را نمایش میدهد. وقتی کاربر محصولی را انتخاب میکند، داده های نمودار و عنوان ان بروزرسانی میشود.

اچ تی ام ال:شامل تگ های نمایش منو،یک دیو با آیکون منوی سه خط، یک ساید بار و آیکون بستن سایدبار میشود. لینک هایی به دیگر صفحات ،المان هایی برای نمودار فروش، دکمه ها و لیبل هایی برای انتخاب محصولات را داراست.

شامل فونت متنها،رنگ،حاشیه ها،موقعیت قرارگیری : Css

عناصر،تنظیم فضای داخلی،گرد کردن گوشه ها و سایز عناصرمیشود.

صفحه مدیریت انبار:

جاوااسکریپت:

یک ارایه از اشیا تعریف میشود که هر شی نمایانگر یک ایتم در انبار دسترسی inventory table از جدول tbodyاست سپس به عنصر

پیدا میکند تا بتواند ردیف های ان را بروزرسانی کند. تمام ردیف های جدول را پاک میکند و یک ردیف جدید ایجاد میکند که شامل نام،مقدار، ویرایش و حذف است.سپس ورودی های فرم دریافت میشود و جدول بروزرسانی میشود.

اچ تی ام ال: جدول موجودی انبارکه شامل ستون مواد اولیه،موجودی و تغییرات است سپس فرم اضافه کردن مورد جدید و دکمه ارسال فرم است.

شامل تگ های رنگ،حاشیه،فضای خالی،موقعیت قرارگیری است.: Css

صفحه سبد خرید:

به عنوان سبد خرید cart جاوااسکریپت: عنصر اچ تی ام ال با شناسه

انتخاب میشود. اگر سبد خرید خالی باشد پیام ان نمایش دادهد میشود و ار تابع خارج میشود. برای هر قلم در سبد خرید یک قسمت جدید ایجاد شده و اطلاعات ان محصول در ان نمایش داده میشود و مبلغ کل بروزرسانی میشود. عنصر جدید برای نمایش مجموع مبلغ اضافه میشود.برای هر فراخوانی مبشود. قلم مورد نظر removefromcart دکمه حذف تابع

را ازسبد خرید حذف کرده، ان را بروزرسانی کرده و دوباره نمایش میدهد. بخش بعدی به دکمه انتقال به صفحه پرداخت یک کلیک اضافه میکند که بررسی کند ایا سبد خالی است یا خیر و اقلام را به لیست سفارشات اضافه کرده و کاربر را به صفحه اصلی هدایت میکند.

اچ تی ام ال:تگ های شامل: بخش نمایش اقلام سبد خرید،عنوان بخش و نمایش ایتم های سبد خرید، فرم انتخاب نوع سفارش،گزینه های نوع سفارش و دکمه انتقال به صفحه پرداخت.

سی اس اس: فونت نوشته ها، سایز، رنگ، حاشیه ها، موقعیت

صفحه سوابق خرید:

سفارشات را بازیابی کردهrenderorderhistory جاوا اسکریپت: تابع

و ان را نمایش میدهد. اگر سفارشات خالی باشد پیام ان نشان داده میشود و از تابع خارج میشود. برای هر سفارش یک قسمت جدید ایجاد شده و اطلاعات ان نمایش داده میشود سپس پس از بارگذاری صفحه تاریخچه سفارشات نمایش داده میشود.

اچ تی ام ال:شامل تگ های عنوان و هدر بخش اصلی صفحه میشود. که در بخش اصلی سفارشات، نمایش تاریخچه سفارشات وجود دارد.

سی اس اس: شامل تگ های فونت،ساز، رنگ، حاشیه میشود.

صفحه اصلی سایت:

جاوا اسکریپت:این کد شامل چندین عملکرد مختلف است: دکمه برای بازوبسته کردن منو، منوی عمودی،ایکون های ورود و خروج،دکمه افزودن به سبد خرید که برای هریک از انها کلیک روی عنصر تعریف شده است.

یک متغیر برای شبیه سازی وضعیت ورود/خروج تعریف شده.با کلیک

تغییر میکند و isloggedin برروی ایکون ورود و خروج وضعیت

ایکون مربوطه بروزرسانی میشود.

متغیرهایی برای مدیریت اسلایدها تعریف شده اند و تنظیم اسلاید اتوماتیک با فاصله زمانی 3ثانیه.

با کلیک برروی دکمه افزودن به سبد خرید نام محصول به تابع ارسال میشود.در ان تابع محصول به سبدخرید اضافه میشود addtocart

و پیغام ان نمایش داده میشود.

اچ تی ام ال: شامل بدنه و هدر است.منوی سمت چپ شامل تگ های دکمه برای باز و بسته کردن منوی عمودی است و منوی سمت راست شامل ایکون های ورود و سبدخرید و سوابق خرید و خروج است.

منوی عمودی شامل دسته بندی های مختلف محصولات است هردسته شامل گزینه های زیرمجموعه با قابلیت افزودن به سبد خرید است.اسلایدر شامل چندین تصویر با دکمه برای حرکت بین تصاویر است.یک بخش نیز شامل لیستی از محصولات پرفروش است.

شامل فونت،تنظیم رنگ،حاشیه ها،سایز فونت،تراز کردن المانها: Css

موقعیت عناصر،چینش اسلایدها است.

صفحه ثبت نام:

به فرم ثبت نام اضافه میشودکه eventlistener جاوا اسکریپت: یک

باعث جلوگیری از Event.preventdefaulروی سابمیت جرا میشود.

از ارسال فرم به صورت پیش فرض میشود. مقادیر ورودی های کاربر از فیلدهای مربوطه گرفته میشوند.یک بررسی سمت کلاینت انجام میشود تا مطمین شود هیچ فیلدی خالی نیست.اگر فیلدی خالی باشد پیغام خطا

برگردانده میشود.اگر همه فیلدها پر باشند پیام موفقیت نمایش داده میشود.

شامل عنوان فرم، برچسب فیلدها،فیلدهای ورودی،لینک : Html

به صفحه ورود، نمایش پیام میشود.

شامل فونت،سایز، تنظیم ارتفاع،رنگ،حذف فاصله ها،تنظیم سایه،: Css

تنظیم عرض و ترازبندی میشود.

صفحه ورود به حساب کاربری:

به فرم ثبت نام اضافه میشودکه eventlistener جاوا اسکریپت:

روی سابمیت اجرا میشود. مقادیر ورودی از کاربر گرفته میشود.بررسی انجام میشود که هیچ یک از فیلدها خالی نباشد،اگر همه فیلدها پر باشندبررسی میشود که ایا نام کاربری و رمز عبور با مقادیر یوزر و پسورد مطابقت دارد یا خیر. اگر مقادیر درست باشند پیام موفقیت، در غیر اینصورت پیام خطا نمایش داده میشود.

شامل عنوان، برچسب فیلدها،ورودی فیلدها،لینک ورود به : Html

صفحه میشود.

شامل فونت،سایز، تنظیم ارتفاع،رنگ،حذف فاصله ها،تنظیم سایه،: Css

میشود.

صفحه محصولات:

جاوااسکریپت:دسته بندی محصولات و محصولات هر دسته را مشخص میکند سپس محصولات اضافی ذخیره شده را به لیست محصولات موجود اضافه میکند. برای هر دسته بندی کارت های محصولات را ایجاد کرده و نمایش میدهد. در قسمت بعد محصول را به سبد خرید اضافه میکند.

اچ تی ام ال:شامل هدر میشود. بخش اصلی که شامل سه بخش مجزاست: نوشیدنی گرم،نوشیدنی سرد،کیک. هر بخش شامل یک تگ و یک قسمت است که محل قرارگیری محصولات مربوطه میباشد.

شامل فونت،رنگ،حاشیه ها، موقعیت، فاصله،گوشه ها، میشود.: Css