**Сайт Restoraunt. Звіт про його створення**

При створенні сайту використовувались такі шрифти:

- CormorantInfant

- JosefinSans

**1.** Header. Весь вміст шапки огорнутий в обмежуючий контейнер « \_сontainer» він забороняє будь-яким елементам сайту виходити за його межі, які я вказав в css ([class\*=\_container]{max-width:1360px}). При створені шапки сайту використовувались всі потрібні семантичні теги з яких можна виділити header та nav кожному тегу давався клас що знадобиться нам для стилізації. Під час адаптиву я переходив з списка навігації до бургер меню для цього мені прийшлося використовувати мову js. На кожну зсилку я повісиа атрибут data-goto= ” ” що дав змогу плавно перемістися до тієї секції на яку вказувало посилання навігації. Далі просто стилізував кожен елемент відповідно до макету.

**2.** Головна секція сайту – Main. Весь вміст секції огорнутий в обмежуючий контейнер « \_сontainer» він забороняє будь-яким елементам сайту виходити за його межі, які я вказав в css([class\*=\_container]{max-width:1360px}). Далі відбувається покрокова верстка кожного елемента а потім за допомогою класів їх стилізація. В стилях використовувався flex для зручності та подальшої легкої адаптації. Коли розширення при зменшенні екрану досягло розмірів телефону а прибрав картинку адже не телефонах з нею не зручно вона забирає багато місця.

**3.** Наступна секція Location знову ж використовувався обмежуючий контейнер забігаючи на перед він використовувався у всіх подальших секціях. Для верстки цієї секція я використовував grid для зручної адаптації

**4** . Секція Story я розділив її на 2 половини картинку і текст які розмістив зліва і зправа відповідно за допомогою flex. Далі стилізував і адаптував під різні розширення

**5**. Секція Menu. Тут невеликий заголовок який пікдкреслений зверху і знизу я проаналізувавши макет зрозумів що він буде використовуватись в подальшій верстці зав йому загальний клас щоб не потрібно було постійно писати стиля для кожного а просто прописати той клас який я задав. Тут також розмістиви заголовки, картинку і кнопку зліва а меню зправа за допомогою flex. **Доречі кожній картинці сайту а прописав певні стилі щоб вона розтягувалася при зменшені, збільшені екрану.**

**6.** Наступна секція Clients. В цій секції є слайдер для його реалізації я підключив бібліотеку slick. Далі налаштував його під себе та задав авто- прокрутку мово js. Також адаптував його піж різної ширини пристрої

**7.** Секція Ofers. Тут використовуэться заголовок до якого нам не потрібно писати стилі аджеми ми його вже використовували раніше. Також у цій секціє є 2 карточки які я розмістив за допомогою grid для легкої адаптації. В кожній карточці є картинка яка розтягується і звужується в залежності від ширини екрану. Хіба це не чудово?

**8.** Секція Popular Menu. Тут контейнеру з карточка я задав display: grid для того щоб це естетично виглядало, полегшило нам адаптацію та відповідало макету. При змінені розміру екрану карточки перескакують на наступний рядок коли досягнуть певної ширини це дозволяє нам не втратити гарної картини сайту в цілому. Також в секції є кнопка як плавно міняє свої властивості при наведенні на не неї мишкою.

**9.** Секція Servises. Цю секцію я розділив на 2 частини і розмістив їх по горизонталі за допомогою flex. А вже блоку з карточками задав display: grid щоб при зменшенні екрану вони перескакували на інший рядок і зменшувались

**10.** Секція Blog. В середині цього блоку є 2 катрочки тут використовувались всі вище сказані властивості але особливістю їх є те що при наведенні но фото карточни відбувається затемнення та вискакує кнопка все це було зроблено за допомого css.

**11.** Секція Resevition. Ця велика форма була зверстана за допомогою flex , grid. Це дало нам змогу бачити зовсім різні картинки на телефоні і пк.

**12** Footer. Ну і нарешті футер при верстіці було максимальне дотримання макету і адаптація яка в результаті якої сайт став з дуже гарним «підвалом»

**ЩО СТОСУЄТЬСЯ CSS:**

На початку файлу використовувалось обнулення що зробило нашу верстку швидшою і зручнішою а що найголовніше легшою