Пояснення до коду:

font-family: "Inter", sans-serif;

Для всього документу шрифт буде Inter категорії sans-serif.

display: block;

Робить для картинок (img) блокове відображення, щоб відділити від інших об’єктів, і щоб вони займали всю ширину контейнера для правильного відображення.

max-width: 860px;

Задає максимально допустиму ширину для контейнера page-wrapper, в який ми поміщаємо усі елементи нашої сторінки у 860 пікселів.

width: 100%;

Ця властивість встановлює ширину елементу .page-wrapper на 100% ширини його контейнера. Іншими словами, вона забезпечує, що елемент .page-wrapper розтягне всю доступну ширину свого контейнера. У проекті він розтягнеться на всю доступну ширину, але не перебільшить 860 пікселів.

padding: 30px 10px 20px;

Ця властивість створює відступи всередині контейнеру для всіх елементів сторінки page-wrapper. Використовується, щоб створити простір між внутрішнім вмістом елементу і його рамкою. У нашому випадку, перше значення (30px) встановлює верхній та нижній відступи, друге значення (10px) - правий та лівий відступи, третє значення (20px) - нижній відступ.

background-repeat: no-repeat;

Ця властивість забороняє картинці у хедері повторюватися декілька разів.

background-size: contain;

Ця властивість масштабує зображення під розмір самого хедера без зміни пропорцій.

background-position: center;

Ця властивість розташовує зображення хедера у центрі.

padding: 20px 30px;

Ця властивість задає внутрішні відступи всередині main. У нашому випадку, ми отримаємо 20 пікселів відступи зверху та знизу і 30 пікселів зліва та справа.

font-size: 1.2rem;

Ця властивість задає розмір шрифту для тексту у main. У нашому випадку, розмір тексту буде в 1.2 рази більший за решту тексту на сторінці.

padding-left: 60px;

Ця властивість задасть внутрішній відступ 60 пікселів для кожного елементу нумерованого списку.

width: calc(33.33% - 20px);

Ця властивість автоматично обчислює ширину для кожного об’єкту у рядку. У нашому випадку елементів у кожному рядку має бути 3, і відповідно ширина стає 33.33% - 20 пікселів відступу.

.social-links a:not(:last-child) {

margin-right: 10px;

}

Цей селектор обере усі елементи а (посилання) у класі social-links, але не враховуючи останнього. У нашому випадку ми використовуємо цей селектор для того, щоб встановити відстань між значками соцмереж.

footer p:nth-child(2) {

font-weight: bold;

}

Цей селектор обере ТІЛЬКИ другий параграф у нашому футері.

footer p:last-child a {

color: #fff;

font-weight: bold;

}

Цей селектор вибере елемент а (посилання) у останньому елементі р (параграф) у нашому футері.