J’ai créer l’architechture 7 :1

Après :

Pour compiler un fichier Sass (**main.scss**) en un fichier CSS (**main.css**), vous pouvez utiliser différentes méthodes. La méthode la plus simple est d'utiliser la ligne de commande à l'aide de l'outil Sass en installant d'abord Sass via Node.js.

**Étapes pour compiler avec Sass via Node.js :**

1. Installation de Node.js :

* Si Node.js n'est pas installé, téléchargez et installez-le depuis [nodejs.org](https://nodejs.org/).

2. Installation de Sass via npm :

* Ouvrez un terminal ou une invite de commande.
* Utilisez la commande suivante pour installer Sass globalement sur votre système :

bashCopy code

npm install -g sass

3. Utilisation de la commande Sass :

* Placez-vous dans le répertoire où se trouve votre fichier **main.scss** via le terminal.
* Utilisez la commande Sass pour compiler votre fichier Sass en CSS :

bashCopy code

sass main.scss main.css

4. Surveillance de fichiers (optionnel) :

* Vous pouvez également utiliser la commande Sass pour surveiller les modifications de votre fichier Sass et recompiler automatiquement votre fichier CSS à chaque sauvegarde :

bashCopy code

sass --watch main.scss main.css

Après avoir exécuté cette commande, votre fichier **main.scss** sera compilé en un fichier **main.css** et vous pourrez ensuite l'inclure dans votre fichier HTML comme mentionné précédemment pour appliquer les styles à votre page.

|  |
| --- |
| sass/  |  |– abstracts/  | |– \_variables.scss /\* Variables Sass \*/  | |– \_functions.scss /\* Fonctions Sass \*/  | |– \_mixins.scss /\* Mixins Sass \*/  | |– \_placeholders.scss /\* Placeholders Sass \*/  |  |– base/  | |– \_reset.scss /\* Reset CSS \*/  | |– \_typography.scss /\* Styles de typographie de base \*/  | |– \_base.scss /\* Styles de base \*/  |  |– components/  | |– \_buttons.scss /\* Styles pour les boutons \*/  | |– \_navbar.scss /\* Styles pour la barre de navigation \*/  | |– ... /\* Autres composants \*/  |  |– layout/  | |– \_grid.scss /\* Système de grille \*/  | |– \_header.scss /\* Styles pour l'en-tête \*/  | |– \_footer.scss /\* Styles pour le pied de page \*/  | |– \_sidebar.scss /\* Styles pour la barre latérale \*/  | |– ... /\* Autres mises en page \*/  |  |– pages/  | |– \_home.scss /\* Styles spécifiques à la page d'accueil \*/  | |– \_contact.scss /\* Styles spécifiques à la page de contact \*/  | |– ... /\* Autres styles par page \*/  |  |– themes/  | |– \_theme.scss /\* Styles pour différents thèmes \*/  |  |– vendors/  | |– \_bootstrap.scss /\* Intégration de Bootstrap ou autres frameworks \*/  | |– ... /\* Autres fichiers externes \*/  |  `– main.scss /\* Fichier principal reliant tous les autres fichiers Sass \*/ |

|  |
| --- |
| // Importation des fichiers partiels dans main.scss  @import 'abstracts/variables';  @import 'abstracts/functions';  @import 'abstracts/mixins';  @import 'abstracts/placeholders';  @import 'base/reset';  @import 'base/typography';  @import 'base/base';  @import 'components/buttons';  @import 'components/navbar';  /\* ... autres composants ... \*/  @import 'layout/grid';  @import 'layout/header';  @import 'layout/footer';  /\* ... autres mises en page ... \*/  @import 'pages/home';  @import 'pages/contact';  /\* ... autres styles par page ... \*/  @import 'themes/theme';  @import 'vendors/bootstrap';  /\* ... autres fichiers externes ... \*/ |

J’ai intégrer

.section-description {

    background-color: $grey;

    &\_\_title{

        padding-top: 39px;

        margin-left: 42px;

        margin-right: 58px;

        padding-bottom: 10px;

        text-align: center;}

    &\_\_paragraph{

        margin-left: 34px ;

        margin-right: 26px ;

        text-align: center;

        font-size: 18px;

        font-family: var(--font-roboto);

        font-weight: 300;

    }

    }

Title et paragraph dans le fichier \_sections.scss parceque leur style est spécifique pour cette section , il n’ont pas un style réutilisable

Pas comme le button

Animation cœur :

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement