

Documentation Projet Site Vitrine - Saco :

1) Présentation rapide

- Nom du projet : Saco (Site institutionnel)
- Objectif : Créer une vitrine digitale moderne pour une entreprise industrielle, reflétant son expertise et son sérieux.
- Contexte : Refonte complète de l'identité numérique de la marque.

2) Fonctionnalités

- Intégration Pixel-Perfect : Reproduction exacte de la maquette graphique.
- Navigation Intuitive : Menu structuré pour un accès rapide aux services de l'entreprise.
- Formulaires de contact avancés : Systèmes de demande de devis personnalisés.
- Contenus dynamiques : Mise en avant des actualités et des réalisations de l'entreprise.

3) Partie technique

- CMS & Builder : WordPress couplé à Elementor Pro pour une personnalisation totale sans les limites des thèmes pré-définis.
- Workflow Figma to Web : Respect rigoureux de la charte graphique (typographies, espacements, palettes de couleurs hexadécimales).
- Sémantique HTML : Structure de page optimisée (balises Hn) pour assurer un bon référencement naturel (SEO) dès la conception.
- Responsive Engine : Utilisation des points de rupture (breakpoints) personnalisés pour garantir une lecture fluide sur tous les supports.

4) Difficultés / Ce que j'ai appris

Ce projet a représenté un véritable défi d'intégration graphique, m'obligeant à transformer une vision design statique en une interface web parfaitement fonctionnelle.

- Intégration "from scratch" : Bien que j'aie suivi une maquette Figma, je suis parti d'une page totalement blanche sur WordPress. J'ai dû paramétrier manuellement

chaque conteneur et chaque style pour respecter scrupuleusement le design de référence.

- Précision chirurgicale : Ce projet m'a appris à traduire des mesures graphiques (pixels, interlignages) en paramètres web réels, garantissant une fidélité totale entre le prototype et le site final.
- Configuration structurelle : J'ai créé l'intégralité du squelette du site (headers, footers, structures de pages), ce qui m'a permis de maîtriser l'architecture complète du projet.