

SAYNA-HTMLCSS-PANTHER

1. Compréhension approfondie du cahier des charges

- **Analyse des maquettes, couleurs et polices :** Je vais étudier attentivement les éléments visuels fournis pour m'assurer de respecter l'esthétique de l'univers de Black Panther. Les couleurs vibrantes, les motifs tribaux et la typographie spécifique seront reproduits fidèlement.
- **Identification des animations et fonctionnalités :** Je vais examiner les animations souhaitées (par exemple, des transitions fluides, des effets de parallaxe, des animations au survol) et les fonctionnalités (par exemple, une galerie d'images, des vidéos, des sections interactives) pour déterminer les technologies à utiliser et le niveau de complexité.
- **Inventaire des contenus :** Je vais organiser les illustrations, textes, logos et éléments multimédias fournis pour les intégrer harmonieusement dans le site.
- **Importance du site responsive et dynamique :** Je comprends l'importance d'un site accessible et performant sur tous les appareils. Je vais utiliser des techniques de développement responsive (media queries, flexbox, grid) pour garantir une expérience utilisateur optimale sur les ordinateurs, tablettes et smartphones.

2. Proposition de plan d'action

- **Conception de la structure du site :** Je vais créer une arborescence claire et intuitive pour faciliter la navigation des utilisateurs.
- **Développement de l'interface utilisateur (UI) :** Je vais coder l'interface en utilisant HTML, CSS et JavaScript, en veillant à respecter les normes de qualité et d'accessibilité.
- **Intégration des contenus :** Je vais insérer les textes, images et vidéos fournis, en optimisant leur affichage pour le web.
- **Implémentation des animations et fonctionnalités :** Je vais utiliser des bibliothèques JavaScript (par exemple, GSAP, Three.js) pour créer des animations fluides et des interactions engageantes.
- **Optimisation du site pour le référencement (SEO) :** Je vais optimiser le code, les balises et les contenus pour améliorer la visibilité du site sur les moteurs de recherche.
- **Tests et débogage :** Je vais effectuer des tests rigoureux sur différents navigateurs et appareils pour détecter et corriger les éventuels bugs.

3. Technologies envisagées

- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)
- Framework JavaScript (React, Vue.js ou Angular, selon la complexité du projet)
- Bibliothèques d'animation (GSAP, Three.js)
- Système de gestion de contenu (CMS) (WordPress, si nécessaire)

4. Communication et suivi

- Je m'engage à vous tenir informé de l'avancement du projet à chaque étape.
- Je suis disponible pour répondre à vos questions et apporter des modifications en fonction de vos retours.
- Je m'engage à respecter les délais de livraison.