

Note d'intention

J'ai pu constater à propos du site « Au hasard d'un jardin », qu'il était très complet concernant le volume du contenu proposé ainsi que des fonctions qu'ils lui sont incombées.

Il souffre cependant d'un manque d'aération et d'ergonomie qui rend son contenu compliqué à comprendre, voir qui répète plusieurs fois la même information.

J'ai souhaité à travers cette maquette, créer un site qui va permettre aux clients d'avoir un accès clair aux fonctionnalités qui lui sont propres, ainsi qu'une interface permettant de donner envie à celui qui le visite, de rêver son jardin, à travers des visuels forts et une galerie photo suggérée dès que possible sur les différentes pages.

Mes choix expliqués en détails ci-dessous :

Choix conceptuels :

J'ai choisi une interface claire et élégante afin de ne pas perdre la personne qui visite le site.

La home page présente les principales prestations que fournit l'entreprise, complétée d'une suggestion assez rapide pour faire un devis, ainsi qu'une carte.

Une side bar afin d'avoir un accès rapide aux contacts, à la location, à la redirection sur le site d'entretien et pour la demande d'un devis.

Le footer présentant d'un petit texte l'entreprise, pour conforter l'idée du client sur le professionnalisme de l'entreprise, un appel aux réseaux sociaux sur lesquels elle est présente et un rappel des partenaires avec qui elle travaille.

Choix iconographique, chromatique et typographique :

J'ai choisi une interface avec une typo plutôt ronde, et qui fournit une belle marge de manœuvre pour l'utiliser régulièrement tout en gardant une diversité de graisse et de taille.

Mes choix chromatiques se sont portés sur des couleurs en rapport avec la végétation. Un vert plutôt foncé ainsi qu'un vert clair permettant de faire ressortir les éléments hiérarchiquement moins importants.

Ces choix graphiques sont portés par l'élégance et la sobriété que j'ai souhaité exprimer pour cette interface touchant potentiellement une clientèle plutôt soucieuse de ces principes.