

# Modèle de cahier des charges

projets.dagoubert.fr

Si vous lisez ce document, c'est que nous allons probablement nous mettre d'accord sur un cahier des charges qui couvre certaines parties techniques du site.

## ***Types de contenu***

Voici la liste des différents types de contenu possibles pour votre site internet. En combinant ces contenus, nous allons pouvoir créer plusieurs modèles de pages, dans lesquelles nous pourrions renseigner le contenu du site.

textes (titres, texte, gras, italique, liens, gros liens, listes)

image

galerie (plusieurs images)

formulaire de contact

carte interactive

tête de page (nom du site, navigation)

pied de page (texte, navigation, copyright)

contenu sur plusieurs colonnes, type menu

contenu sur plusieurs colonnes, type choix d'offres commerciales

vidéo

texte introductif

texte particulièrement visible, appel à l'action

## ***Types de contenu avancés***

### **Base de données dynamique.**

J'ai les compétences pour créer une base de données à partir desquelles vous pourriez gérer certains éléments de votre activité, ainsi qu'une interface pour y accéder facilement. La quantité de travail associée dépend de votre projet, je vous invite donc à m'en faire part pour que je vous fasse un devis adapté.

### **E-commerce.**

Je n'ai malheureusement pas les compétences suffisantes pour créer un site de commerce incluant des fonctionnalités de paiement en ligne de manière sécurisée. Votre site ne pourra donc pas directement accueillir une boutique d'e-commerce. Si

vous possédez un compte chez un service de boutique en ligne tiers, nous pourrions faire un lien de votre site vers ce site marchand, afin de diriger vos clients.

## ***Système de gestion du contenu***

Une fois le site en ligne, le contenu et les pages seront gérées par un programme, un système de gestion du contenu. Je travaille avec un programme que j'ai développé et que je pense adapté à notre projet : PumaCMS.

Ce programme génère le site à partir de ces langages : PHP, MySQL, HTML, CSS, Javascript, jQuery.