

Spécifications techniques

L'objectif de ce questionnaire est de faire le point sur les technologies mises en œuvre et les développements nécessaires sur le back-office. Il constitue aussi un moyen très simple de préciser les attentes du client. Il doit être adressé dès que possible au responsable de l'équipe de développement Web.

1. Veuillez indiquer si votre site actuel fait appel à l'une des fonctionnalités suivantes. Merci de détailler chaque réponse positive.
 - ☐ moteur de recherche
 - ☐ personnalisation (identification, cookies)
 - ☐ inscription
 - ☐ sécurisation
 - ☐ outils de sondage, vote
 - ☐ diffusion par courrier électronique d'une lettre d'information
 - ☐ autres
2. Énumérez les fonctionnalités que vous envisagez d'ajouter à votre site maintenant ou à terme.
3. Aurez-vous besoin de gérer des opérations de commerce électronique (transactions sécurisées, interface avec des bases de données, suivi des traitements, etc.) ?
 - ☐ oui (merci de fournir une réponse détaillée)
 - ☐ non
4. Souhaitez-vous intégrer des fonctions d'identification, d'enregistrement et/ou de personnalisation ?
 - ☐ oui (merci de fournir une réponse détaillée)
 - ☐ non
5. Utilisez-vous ou envisagez-vous d'utiliser un système de gestion des contenus (par exemple pour indiquer des niveaux de disponibilité, publier des bases documentaires ou déployer et mettre à jour dynamiquement les contenus) ?
 - ☐ oui (merci de fournir une réponse détaillée)
 - ☐ non
6. Le site doit-il s'intégrer à un système de gestion de bases de données existant ? Si oui, lequel (FileMaker, Access, SQL Server) ?
7. Envisagez-vous de réemployer des scripts ou des programmes existants ? Si oui, s'agit-il de composants clients ou serveur (si vous le savez) ?
 - ☐ oui (merci de fournir une réponse détaillée)
 - ☐ non
8. Veuillez indiquer les coordonnées d'interlocuteurs techniques ou de tiers (éditeurs, prestataires) que nous pouvons contacter pour obtenir des détails complémentaires.

Si vous avez répondu oui à l'une des questions, il sera nécessaire d'initialiser une procédure parallèle de développement, de conception et de production.