

Webintelligence – Test de recrutement

Le but de ce test est de vérifier le périmètre technique pour une intégration potentielle au sein de la société MAC2.

Ce test doit être rendu au maximum 2 jours après la réception de celui-ci.

Le temps total estimé pour la réalisation de celui-ci est de 1 heure. (hors option) et de 3 heures avec toutes les options.

Langages à utiliser : HTML, CSS, PHP, JAVASCRIPT

Frameworks autorisés : Bootstrapp, Laravel, jQuery, VueJS

L'ensemble du projet doit être ergonomique et moderne.

Le but du test :

Réaliser un formulaire de contact pour recueillir les informations d'un utilisateur.

Ces informations doivent être contrôlées avant l'enregistrement en base de données et modifiables par l'utilisateur dès qu'il a saisi ces informations.

Un accès spécifique sera également demandé pour qu'un administrateur puisse modifier et administrer les informations saisies par l'utilisateur. (l'accès se fera via login et mot de passe).

Les informations obligatoires à collecter sont :

1. Nom
2. Prénom
3. Email
4. Téléphone
5. Adresse
6. Code postal
7. Ville
8. Commentaire

Des spécificités sur certains champs sont à prendre en compte :

- **Champs « Email »** : l'email doit être validé dès la saisie dans le formulaire

- **Champs « Téléphone »** : le téléphone doit uniquement contenir 10 chiffres pour correspondre aux normes françaises.

- **Champs « Commentaire »** : les commentaires doivent être enregistrés et affichés avec les sauts de ligne saisis par l'internaute.

Afin d'être précis, l'utilisateur devra avoir 2 écrans différents pour modifier et saisir ses informations.

L'administrateur lui devra avoir la possibilité de voir tous les utilisateurs enregistrés sous forme de liste et pourra supprimer ou modifier chacun des comptes.

En option :

1) Le test sera réalisé sur le framework Laravel.

L'utilisateur saisira et modifiera ces informations en FrontOffice.

L'administrateur gèrera toutes les informations saisies de tous les utilisateurs via le BackOffice.

2) Intégration d'une base pays avec auto-complétion du champs ville suivant le code postal renseigné.

3) Intégration sur le champ téléphone d'une sélection des différents indicatifs pays. Dans ce cas, la limitation du numéro de téléphone devra se faire suivant les normes du pays sélectionné.

4) Le test sera réalisé sur le Framework Laravel et VueJS.

L'utilisateur remplira et modifiera ses informations via un accès public.

L'administrateur gèrera toutes les informations saisies de tous les utilisateurs via un accès spécifique.

Pour être pris en compte, l'intégralité de ce test devra être livré dans le temps imparti et tous les codes sources, données et accès de ce test devront être fournis.

L'intégralité du test devra être transmis **zippé** à e.wandebrouck@webintelligence.fr