



Ordre des Masseurs Kinésithérapeutes

Les 5 pages les plus visitées

Pourquoi ?

- Améliorer la navigation de l'internaute en lui offrant les pages qu'il est susceptible de vouloir consulter.
- Dynamiser le site en donnant un retour évolutif sur le choix des internautes.
- Afficher une image de site qui propose les choix par rapport au plus grand nombre sans jamais être arbitraire.
- Permettre aux administrateurs de rester au courant du choix des internautes et donc de prévoir l'avancée du site.

L'Outil

Quelle utilité ?

Les 5 pages favorites sont **un ensemble de cinq liens, associés à une courte description, présentés sur la page d'accueil** et redirigeant vers leur page respective.

Ces liens **dépendent de leur consultation par les internautes.**

Plus un internaute consulte une page du site, plus celle-ci a de chance d'apparaître dans le bloc des 5 pages favorites.

Affiché sur la première page, ce cartouche offre, ainsi, aux internautes, un moyen pratique et rapide de se diriger immédiatement, et sans chercher, vers **une des cinq pages susceptibles de répondre à ses attentes.**

La navigation s'en trouve, ainsi, **grandement renforcée.**

Quelle présentation ?

Les 5 Pages favorites doivent être claires

Le but des liens vers les pages favorites est de gagner du temps. **L'internaute doit donc en comprendre immédiatement l'utilité.**

Dans le cartouche qui les présente, les liens doivent **arborer un nom précis et être suivis d'une courte description** résumant le sujet traité. Cette explication ne doit pas excéder une phrase et ne pas faire plus de deux lignes.

Ces explications n'apparaîtront pas en info-bulle mais seront mises directement sous les liens. Effectivement, **l'internaute ne doit avoir à passer la souris** sur un de ces cinq liens qu'une fois qu'il est sûr de vouloir cliquer dessus, sinon, cela lui ferait perdre du temps.

Enfin, pour appuyer les liens, ces derniers pourront **avoir un picto ou une image le représentant**. Cette dernière se trouvera, alors, à la gauche du lien.

Les 5 Pages favorites doivent se marier à la page

Comme indiqué juste avant, chaque lien ne comporte **pas plus de trois lignes** en comptant la ligne pour le titre de la page, dans l'optique de **ne pas créer, dans la page d'accueil, un bloc de texte indigeste**.

En évitant de dépasser quinze lignes en tout, on offre à l'accueil **un ensemble de liens pratiques qui s'harmoniseront avec la première impression issue du site**.

Les 5 Pages favorites doivent dépendre des internautes

L'intérêt des liens favoris vient du fait que **ce sont les visites des internautes eux-mêmes qui les construisent**.

Si les internautes consultent en grand nombre de fois telle ou telle page, **ces dernières se retrouveront parmi les cinq pages les plus consultées**.

Pour ce faire, quand un internaute arrive sur des pages du site, un compteur **ajoute un point pour son nombre de visites**.

Dans la page d'accueil, le cartouche des liens favoris récupère les cinq pages ayant avec le nombre de visites le plus élevé et les affiche avec leur description ; de haut en bas en commençant par le nombre de visite le plus élevé.

Les 5 Pages favorites ne doivent être proposées que sur la page d'accueil

Le cartouche des cinq liens favoris n'est pas sur le site pour remplacer le sommaire mais **pour lui servir de complément** dans la page d'accueil. C'est en ce sens qu'il **ne doit pas se retrouver sur d'autres pages**.

Ainsi, il sert de « **panneau publicitaire** » **pour les meilleures endroits du site** lors de la venue d'un internaute mais n'insiste pas sur les autres pages.



lundi 16 février 2009

ORDRE

CODE DEONTOLOGIE

NOUVEAUX DIPLOMES

TABLEAU

COTISATIONS

EXERCICE

OSTEOPATHIE

ALERTE SANITAIRES

PUBLICATIONS

TEXTES PUBLIES AU JO

LIENS UTILES

CONTACTS

Les cinq pages les plus visitées



Anecdotes de professionnels

Les divers petits instants amusant, enrichissant ou émouvant racontés par les professionnels.



Comment démarrer ses études de Masseur-Kiné ?

Quels sont les brevets à avoir ? Les études à faire ? Les facultés à chercher ? Toutes les réponses ici.

Tableau de l'Ordre des Masseurs-Kinésithérapeute

Tableau récapitulatif pour connaître son statut et tout ce qu'il y a à savoir sur son métier de masseur-kinésithérapeute.

Je souffre du dos...

Qui consulter pour les douleurs dans la région du dos ? Comment se promulguer des premiers massages pour calmer les douleurs dorsales.



Carte de France des professionnels

Retrouver les masseurs-kinésithérapeutes dans votre région ou votre département

Quand et comment les consulter ?

15/04/2007

... Vous avez un traumatisme, une blessure ou une pathologie parlez-en à votre médecin traitant ou à votre médecin spécialiste, qui vous indiquera s'il y a lieu, un traitement par un masseur-kinésithérapeute.

Vous voulez conserver santé et bien être, vous ressentez l'envie d'un massage. Adressez vous à un vrai professionnel de la santé et demandez directement conseil à un masseur-kinésithérapeute.



[Décret d'actes](#)

Consultation du tableau de l'Ordre des Masseurs Kinésithérapeutes

15/04/2007

... Cet outil est mis à votre disposition pour que vous puissiez connaître le statut au regard de l'inscription au tableau de l'ordre des masseurs kinésithérapeutes. *Pour en savoir plus, vous pouvez cliquer sur « Informations juridiques » dans le menu TABLEAU.*



[Accès direct](#)

ACTUALITÉS

LA CARTE DE FRANCE DES CDO ET CRO



DÉCRET DU 22 DÉCEMBRE 2008 RELATIF À L'USAGE DU TITRE D'OSTÉOPATHE

30/12/2008



MOTEUR DE RECHERCHE

23/12/2008



Ordre des Masseurs Kinésithérapeutes - Siret 493 355 754 000 18
Courriel : cno@ordremk.fr - 88 Avenue NIEL - 75017 PARIS - 01 46 22 32 97

La Technique

Quel développement ?

Cette partie concerne le développement du concept.

Par conséquent, elle est principalement destinée aux **techniciens-programmeurs**.

Afin de réaliser le cartouche des 5 pages les plus consultées, on utilise le **JavaScript** pour la création dynamique du cartouche et l'**asp** ou le **php** pour la récupération des éléments dans la base de données qui définissent le nombre de visites par page.

À noter qu'il est envisageable de concevoir la totalité du cartouche par **asp** ou **php**. Cela retire une peu d'interactivité visuelle mais cela permet de réunir le code à un seul et même endroit.

Dans un souci de clarté, la suite est décrite pour une programmation **JavaScript** mais elle peut être migrée vers **asp** ou **php**.

Les compétences requises pour le développement de cette application sont :

Programmation Dom

Programmation JavaScript

Cumuler les visites :

Afin de capter le nombre de visites par page, chacune d'elles devront avoir une **fonction** lancée alors de l'ouverture de la page. Cette fonction ajoutera à une base de donnée une visite supplémentaire à cette page.

Pour ce faire, le plus simple est de récupérer les données en **asp** (ou **php**) concernant les visites de cette page, y ajouter un, puis le renvoyer à la base de donnée.

Déjà existant

Cette fonction est déjà réalisée sur votre site où chaque appel de page ou de document incrémente un compteur particulier.

Données des pages :

Afin d'afficher des informations correctes dans le cartouche des pages les plus visitées, ces informations doivent être dans la base de donnée.

Le plus simple est de les mettre au même emplacement que pour le cumul des visites.

Il faut un titre pour la page, plus qu'un simple nom, une description succincte d'une cinquantaine de mots, pas plus, et un lien d'image. Enfin, ne pas omettre, évidemment, le lien de cette page.

Les pages déjà existantes auront leurs informations mises directement via le serveur. Pour les prochaines, la partie administrateur pourra offrir, lors de la création de nouvelles pages, d'intégrer un titre, une description et une image représentative.

De plus, cette base de données particulière contenant les données de représentation de la page pourra être réutilisée à d'autres endroits sans problème.

Déjà existant

Ces conditions sont déjà remplies par la structure de votre site et de sa base de données.

Classement :

Il ne reste plus qu'à exploiter les données visites et autres paramètres des pages de la base de données pour en ressortir un contenu visuel et exploitable.

On commence par placer une balise `<div>` directement au sein de notre DOM. On donne à cette balise un `id="PagesPlusVisitees"`.

Au sein de cette balise `div`, on en place six nouvelles. La première en partant du haut contient le texte : « Les cinq pages les plus visitées ».

Les cinq autres ont toutes :

`id="PagesPlusVisiteesN[x]"` où `[x]` est remplacé par un chiffre allant de 1 à 5 en partant du haut.

Enfin, dans chaque balise se trouve deux nouvelles, ayant toutes les deux :

« `style="float:left"` » et

`id="PagesPlusVisiteesN[x]Image"` pour la première et

`id="PagesPlusVisiteesN[x]Texte"` pour la deuxième.

Maintenant que le cartouche est monté, il faut exploiter une méthode afin de le remplir. Pour cela, on commence par récupérer les données en appelant, par le biais d'`asp` ou `php`, la base de données afin de récupérer le contenu du tableau voulu sous forme d'`objet`.

À l'occurrence, les éléments qui nous intéressent sont : `Lien`, `Titre`, `Description`, `Image` et `Visites`.

On les récupère dans un `tableau` nommé `PagesVisitees`.

Une fois les éléments récupérés sous forme d'`objet`, il nous faut établir un classement pour ne garder que les cinq premiers par nombre de visite.

On crée deux `variables` :

La première se nomme `ResultatPagesVisitees`, c'est un `tableau`.

La seconde s'appelle `MinimumVisite` et est un nombre dont la valeur initiale est fixée à 0.

On crée une boucle `for` qui va tourner pour chaque `objet` contenu dans `PagesVisitees`.

À chaque passage,

Il vérifie le nombre d'éléments dans la `variable` `ResultatPagesVisitees` en utilisant `ResultatPagesVisitees.length`.

S'il est inférieur à 5, on ajoute directement l'`objet` à `ResultatPagesVisitees` et on lance la vérification de la valeur minimal (Une `fonction` que l'on verra un peu après).

S'il est supérieur à 5, on vérifie si la valeur de la clé « Visites » dans la partie en court de PagesVisitees est supérieur à MinimumVisite. Si c'est le cas, on ajoute l'objet à ResultatPagesVisitees et on lance la vérification la valeur minimal.

La fonction de vérification de la valeur minimale contrôle le nombre d'éléments dans le tableau ResultatPagesVisitees.

S'il est inférieur ou égal à 5, rien ne se passe, sinon, il crée trois variables éphémères :

EphemereMinimal,
EphemereSecondMinimal
et EphemereNumero,
tous trois des nombres.

Puis, il lance une boucle pour chaque élément dans le tableau ResultatPagesVisitees.

Pour chaque élément, à l'aide du boucle for(i = etc.,

Il vérifie si son nombre de visite est inférieur à EphemereMinimal.

Si c'est le cas où si EphemereMinimal est null, il donne la valeur de son nombre de visite à EphemereMinimal.

Si, à ce moment-là, EphemereMinimal avait déjà une valeur, il donne cette valeur à EphemereSecondMinimal.

Enfin il donne la valeur de i (Etant le numero de l'élément dans le tableau) à EphemereNumero.

Au final, à la fin de cette boucle for, il détient :

La valeur du plus petit nombre de visites dans EphemereMinimal,
La valeur du second plus petit dans EphemereSecondMinimal
Et le numéro, dans le tableau ResultatPagesVisitees, de l'élément ayant le nombre de visites le plus bas.

Il ne reste plus qu'à faire ResultatPagesVisitees.splice(EphemereNumero,1) pour retirer du tableau le numéro ayant le nombre de visites le plus bas.

Enfin, on donne la seconde valeur de visite la plus basse à la variable MinimumVisite.

Au final, la boucle for générale va passer sur chaque élément issu de la base de données et en ressortira cinq. Les cinq qui ont le nombre de visites le plus élevé.

On va terminer en reclassant ce court **tableau** pour, cette fois, classer ce qu'il contient par ordre alphabétique.

On crée une nouvelle variable :

LesPagesVisitees

qui est un **tableau** vide.

On va utiliser une boucle **while** qui tournera tant que le nombre d'élément dans **ResultatPagesVisitees** n'aura pas atteint **0**.

Dans cette boucle se crée, au commencement, deux **variables** éphémères :

EphemereVisite

EphemereNumero.

Elles sont toutes deux des nombres et **EphemereVisite** commence à **0**.

De suite après démarre une boucle **for** tournant pour chaque élément du **tableau ResultatPagesVisitees** par **for(i = etc.**

Dans cette boucle, il vérifie si la valeur du nombre de visites de l'élément est supérieur à la **variable EphemereVisite**,

Si c'est le cas, **EphemereVisite** devient égal à sa valeur de nombre de visite et **EphemereNumero** devient égale à **i** (*Le numéro de l'élément dans le tableau*).

Passé la boucle **for**, toujours dans la boucle **while**, il utilise la valeur d'**EphemereNumero** pour ajouter cet élément dans **LesPagesVisitees** et le retirer de **ResultatPagesVisitees**.

À la fin de la boucle **while**, **LesPagesVisitees** contient les cinq pages ayant le plus de visites et classées par ordre croissant de visite.

Affichage :

Maintenant que nous n'avons plus que cinq éléments, il faut les exploiter pour afficher leur contenu.

À l'aide d'une nouvelle boucle **for** pour chaque élément de **LesPagesVisitees** par **for(i = etc.**, on passe sur chaque élément de **LesPagesVisitees** dans l'ordre.

Pour chacun d'eux, on utilise **innerHTML** pour donner son titre avec le lien et sa description dans la balise "**PagesPlusVisiteesN**" + **i** + "**Texte**", **i** étant le numéro de l'élément dans le tableau.

Pour mettre le lien sur le titre, on utilise simplement une balise **le titre**.

Et, s'il a une image, on place cette image à l'aide d'une balise **** en **innerHTML** dans la **div** "**PagesPlusVisiteesN**" + **i** + "**Image**".

Ajout graphique :

Outre les CSS et autre exploitation de style pour donner au cartouche et à son contenu un aspect visuel plus intéressant, on peut donner aux div `"PagesPlusVisiteesN[x]"` une méthode `onmouseover` et `onmouseout` pour modifier la couleur de son fond ou de sa typo de façon légère afin de donner quelques interactions visuelles et de rendre le tout plus attrayant.

Conclusion

Au final

Au final, l'internaute bénéficiera de conseils de direction lors de l'entrée du site.

Conseils qui seront statistiquement les plus intéressants pour lui mais qui ne l'obligeront en rien et seront dans la pure optique web 2.0, à savoir dépendant des internautes eux-mêmes et non des administrateurs.

Sans contrainte visuelle ou ergonomique, l'internaute choisira de naviguer selon l'avis du grand nombre, ou non.