

Protéger l'identité numérique des organisations

Analyse d'un site Web en vue d'une mise en conformité au RGPD

www.ici-japon.com

Salut Visiteur !
Connexion
Pas encore membre ? Inscrivez-vous !

ICI JAPON
en direct du Japon

Recherche...

COURS DE JAPONAIS VOYAGE AU JAPON

BLOG GUIDE TOURISTIQUE COURS DE JAPONAIS RECETTES DE CUISINE DÉCOUVERTE DU JAPON FORUM

CANDYSAN NOS VIDÉOS NOS APPLIS MANGAS CLUB JAPON

COURS DE JAPONAIS **VOYAGER AU JAPON**

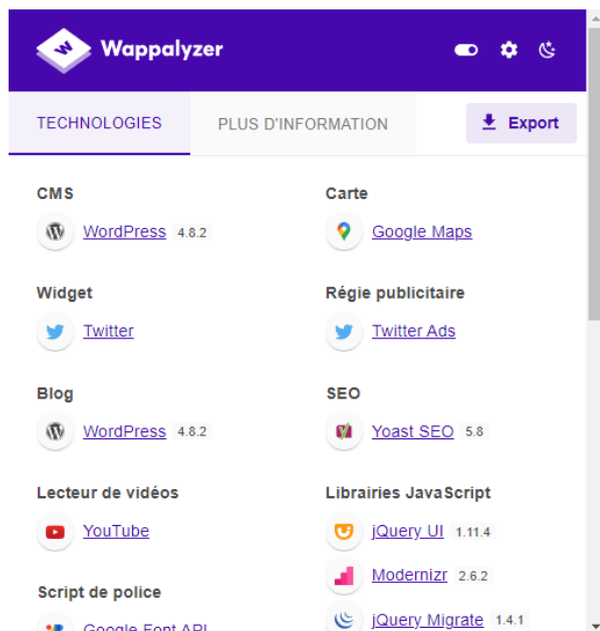
SUIVEZ-NOUS AUSSI SUR :



Analyse d'un site web <https://www.ici-japon.com/>

Analyse du site web, l'environnement technique et les outils de communication digitale de la marque.

Pour analyser les technologies j'utilise Wappalyzer, le site utilise aussi un plugin nommé **Yoast SEO v5.8**.



Et d'autres comme du PHP, Bootstrap ou encore MySQL...

Recherche de l'organisme qui a attribué ce nom de domaine.

Avec le service Who is il est possible de récupérer tout un tas d'infos sur un site comme suit:

<https://who.is/whois/ici-japon.com>

Informations sur le registraire	
Nom	OVH, SAS
Serveur Whois	whois.ovh.com
URL de référence	https://www.ovh.com
Statut	clientDeleteProhibited https://icann.org/epp#clientDeleteProhibited clientTransferProhibited https://icann.org/epp#clientTransferProhibited
Rendez-vous importants	
Expire le	2027-05-17
Inscrit le	2007-05-17
Mis à jour le	2020-04-13
Serveurs de noms	
dns10.ovh.net	213.251.188.129
ns10.ovh.net	213.251.128.129

- C'est OVH qui as attribuez ce domaine pour une durée de 20 ans.

Déterminez les technologies employées pour le site choisi, l'hébergeur etc.

-L'outil Wappalyzer m'a permis de savoir quelle technologie le site utilise.

CMS WordPress 4.8.2	Carte Google Maps	Google Font API Font Awesome	Authentication Facebook Login
Widget Twitter	Régie publicitaire Twitter Ads	Divers RSS Open Graph	Thèmes WordPress FalguniThemes Nisarg
Galerie photo Imagely NextGEN Gallery NextGEN Gallery 2.2.14	SEO Yoast SEO 5.8	Outil de cache W3 Total Cache	Plugins WordPress Imagely NextGEN Gallery W3 Total Cache Smash Balloon Instagram Feed NextGEN Gallery 2.2.14
Blog WordPress 4.8.2	Librairies JavaScript jQuery UI 1.11.4 Modernizr 2.6.2 jQuery Migrate 1.4.1 jQuery 1.10.2	Langage de programmation PHP 7.4.33	Constructeurs de formulaires Contact Form 7 4.9.1
Lecteur de vidéos YouTube	Frameworks UI Bootstrap 3.3.5	Base de données MySQL	
Script de police Twitter Emoji (Twemoji)			

Le certificat à été fourni par Let's Encrypt.

Les responsabilités de l'éditeur et de l'hébergeur du site Web.

-Le Client(éditeur) demeure l'entier responsable exclusif du contenu présent dans le site.
Mais aussi de la sauvegarde du site, des fonctionnalités présentes et du MCO du site

-L'hébergeur(OVH) as pour responsabilités de , en cas de défaillance du Service ,
d'indemniser le client ou en cas d'actions dirigées envers le client par un tiers constitue un préjudice indirect.

Vérification de si le site respecte la réglementation en matière de collecte, de traitement et de conservation des données à caractère personnel.

-Le site <https://www.ici-japon.com/> ne respecte pas les réglementation en matière de collecte , le consentement de l'internaut n'est pas consulter.
Constituant une infraction au réglementation en terme de collecte de données.



Vérification de la e-réputation de l'organisation, référencement des canaux de diffusion.

Ces canaux de diffusions sont notamment X (Twitter) , Youtube, Facebook et Instagram.

Ici Japon était un site plutôt connu avec une solide communauté autour de celle-ci mais qui a l'air d'être devenue inactive depuis 2020, de nombreuses pratiques sur le site sont discutables sur le plan des récupérations de données ou des certifications du site.

Un court historique de ce site.

Le site Ici-Japon ouvre le 4 août 2004 sous le nom de Tevader, un forum créé dans l'unique but de réunir une communauté internationale discutant de tout et n'importe quoi.

Tevader en 2004 – Source : Ici-Japon.com Le site se base sur le Japon en 2005.

*2/3 BTS SIO SLAM
TP6- Etude en vue mis en conformité RGPD*

Description de l'environnement de développement html/css/javascript sur poste.

Pour Mon serveur Web j'utilise Apache

Comme IDE web je code depuis Visual Studio code.

Mon Outils de développement est directement intégré sur Edge.

3/3 BTS SIO SLAM