Analyse d'un site web en vue d'une mise en conformité RGPD

PÉCOME Florian

Étape 1 : Analysez un de ces deux sites Web

https://tokyocards.com/

1.1. Dire quel organisme a attribué à votre client son nom de domaine et pour quelle durée

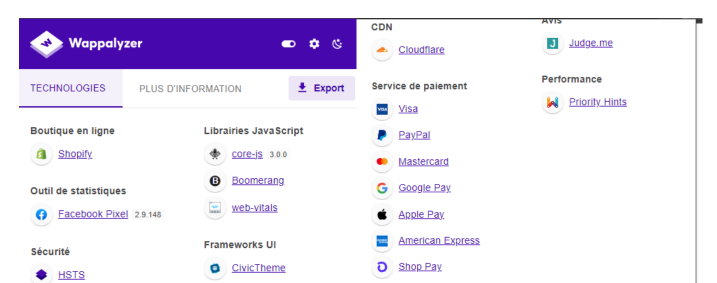
Domain Information		
Domain:	tokyocards.com	
Registrar:	OVH sas	
Registered On:	2022-12-03	
Expires On:	2024-12-03	
Updated On:	2023-12-01	
Status:	clientDeleteProhibited clientTransferProhibited	
Name Servers:	dns18.ovh.net ns18.ovh.net	

Pour trouver quel organisme a attribué le nom de domaine, utiliser un service Who is domaine.

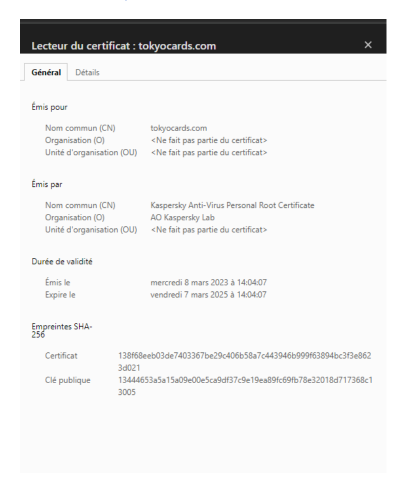
Le nom de domaine tokyocards.com a été réservé chez OVH.

Pour une durée de 1 an qui peut être renouvelée.

1.2. Déterminez les technologies employées pour le site choisi, l'adresse ip, l'hébergeur.... (grâce à l'extension **Wappalyzer** ou outils développeurs Mozilla), analyser le certificat SSL



Certificat SSL/TLS



Le certificat a été émis par Kaspersky Anti-Virus Personal Root Certificate, il a été émis le 8 mars 2023 et expire le 7 mars 2025 donc une durée de 2 ans.

Le certificat et la clé publique ont été hachés par SHA256, un algorithme de hachage cryptographique.

1.3 Prendre connaissance des responsabilités de l'éditeur et de l'hébergeur du site Web.

Responsabilités de l'éditeur :

Le client demeure l'entier responsable exclusif de ses équipements présents dans le Datacentre. En conséquence, le Client ne pourra prétendre ni au remboursement ni au remplacement ou encore à une quelconque indemnisation par OVH des éventuels dégâts ou pannes que pourraient subir ses équipements.

Responsabilités de l'hébergeur Web:

Tout mettre en oeuvre pour assurer la permanence, la continuité et la qualité des services qu'elle propose. En conséquence, OVH s'efforcera d'offrir un accès au Datacentre ainsi qu'au réseau Internet vingt-quatre heures sur vingt-quatre (24h/24) et sept jours sur sept (7jrs/7).

OVH s'engage à assurer l'ensemble du Datacentre (autre que les installations et aménagements du Client) ou garantit le cas échéant que la société propriétaire du Datacentre a souscrit un tel contrat, ainsi qu'à souscrire une assurance de responsabilité civile d'exploitation auprès d'une compagnie d'assurance notoirement solvable.

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

Le site ne respecte pas la réglementation en matière de collecte, le site tokyo cards ne demande aucune autorisation pour les cookies.

1.5. Vérifier si des contenus externes y figurent et, si c'est le cas, si l'entreprise dispose d'une autorisation à les publier.



Les deux contenus sont Instagram et X et ils n'ont pas besoin d'une autorisation car c'est leur contenu.

1.6. Vérifier la e-réputation de l'organisation, référencer les canaux de diffusion, rédigez une note.





Les deux canaux sont de nouveau Instagram et X(anciennement Twitter) et sur ces deux réseaux l'engagement de la communauté est moindre et donc l'e-réputation est difficile à juger. Ensuite, il existe une différence entre l'identité déclarative et l'identité agissante de l'entreprise. Les rares commentaires qu'il y a sont plutôt négatifs.

1.7 Donner un court historique de ce site.

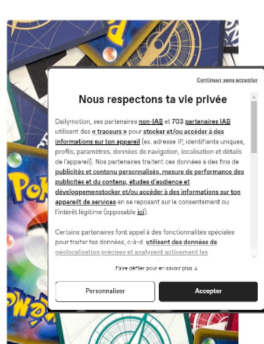
Suite à l'incendie du datacenter de OVH, Tev s'est retrouvé dans l'incapacité de remettre le site CANDY-SAN en service (aucune sauvegarde) et donc il a décidé d'ouvrir un autre site marchand nommé Tokyocards.

Étape 2 : Proposez une amélioration du site Web et de la présence en ligne de l'organisation.

Votre client souhaite à présent mettre à jour son site en intégrant de nouvelles maquettes graphiques des pages sur lesquelles vous proposez des modifications.

2.1 Proposer une nouvelle maquette de site, (les pages que vous souhaiteriez ajouter ou modifier) utiliser un wireframe. Mock-up et wireframe (Balsamiq ou Moqups...): pour visualiser votre projet de site Web.





C'est quoi TokyoCards ?

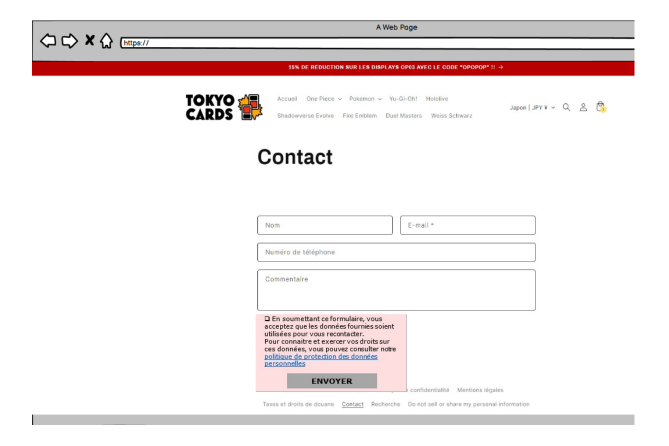
Tokyo Cards est votre boutique en ligne dédiée aux cartes TCG (aponalses !

Ici, nous vous proposons une sélection spigneusement choisie de cartes issues de différentes licences telles que Pokémon, One Piece, Yu-Gi-Oht, Hololive, Shadowverse Evolve, Weiss Schwarz et Duel Masters.

En tant que spécialistes basés au Japon, nous sommes fiers de vous offrir une expérience authentique, avec des produits de qualité supérieure et un service clientèle attentif.

Que vous soyez un collectionneur chevronné ou un joueur passionné, Tokyo Cards est l'endrolt idéal pour enrichir votre collection et vivre pleinement votre passion pour les cartes TCG iaponalises.

"



Étape 3 : Votre environnement de développement html/css/javascript sur votre poste.

3.2. Rédigez une fiche descriptive de votre environnement de développement. Environnement technique pour le développement web : serveur Web, IDE Web, outils de développement web des principaux navigateurs, logiciel de transfert de fichiers sécurisé.

Mon environnement de développement se compose de :

- -OS: Windows 10 Professionnel
- -IDE Web: de Visual Studio Code, Eclipse et Pyzo
- -Outils de Développement Web des Principaux Navigateurs : Chrome DevTools

Pour mon environnement de développement web, j'utilise Apache comme serveur web local et en termes de logiciel de transfert de fichiers sécurisé j'en n'utilise aucun pour le moment.