

## Analyse des sites *goodot.vercel.app*, *stack-lake-eight.vercel.app* et *stackpen.vercel.app*

### *goodot.vercel.app*

- **Fonction/objectif apparent** : Le site n'est pas accessible (DNS introuvable) et aucun contenu n'apparaît référencé. Le nom *goodot* fait toutefois penser au moteur de jeu open-source Godot (site officiel : « The Godot Engine is a free, all-in-one, cross-platform game engine... » <sup>1</sup> ). Si le projet existait, il pourrait s'agir d'une application Web (jeu ou démo) exportée depuis Godot en HTML5 (utilisant `<canvas>` et WebAssembly). Faute de contenu visible, sa finalité exacte reste inconnue.
- **Technologies utilisées** : Le site est hébergé sur la plateforme Vercel (suffixe *vercel.app*), typiquement associée à des projets Next.js (React) ou statiques <sup>2</sup> <sup>3</sup> . Si c'était un jeu Godot, il aurait été exporté en HTML5 (JavaScript/WebGL) et servi par Vercel. En l'absence d'accès, on ne peut qu'émettre cette hypothèse.
- **Métadonnées / indices sur les créateurs** : Aucun méta-élément n'est visible (le site ne se charge pas), pas de mention d'auteur ni de dépôt GitHub apparent. L'absence de contenu empêche de trouver des indices de créateur.
- **Potentiels risques (phishing/malware)** : Impossible de tester directement, mais prudence recommandée : la plateforme Vercel est connue pour héberger parfois des pages de phishing (abus de domaines *vercel.app*) <sup>4</sup> <sup>5</sup> . Sans contenu on ne peut pas confirmer une malveillance, mais tout site *vercel* non vérifié peut être suspect (pas de certificat de marque, pas de nom de domaine propre).
- **Historique du domaine / code source visible** : Il n'y a pas d'historique connu (pas d'archives Web accessibles) et le domaine n'est pas un nom personnalisé mais un sous-domaine généré automatiquement par Vercel <sup>3</sup> . On ne peut examiner ni le code source ni l'architecture (aucun fichier HTML/CSS/JS récupérable).

### *stack-lake-eight.vercel.app*

- **Fonction/objectif apparent** : Le site n'est pas joignable actuellement (résolution DNS échouée), donc sa fonction précise est inconnue. Le préfixe *stack-lake-eight* évoque un projet Web (potentiellement e-commerce, portfolio ou démo frontend). Par analogie, on trouve sur GitHub des projets Frontend Mentor ayant le suffixe *lake-eight.vercel.app* (ex. un site "REST Countries API" déployé sur *rest-countries-api-lake-eight.vercel.app*) <sup>6</sup> . Cela suggère que *stack-lake-eight* était probablement un projet de développement Web front-end statique ou une application React.
- **Technologies utilisées** : Comme pour tout déploiement Vercel, il s'agit vraisemblablement d'une application JavaScript/React. Next.js (React) est très utilisé sur Vercel pour sites statiques et dynamiques <sup>2</sup> . Le site pouvait donc reposer sur Next.js ou un générateur similaire (HTML/CSS/JS). Les exemples *-lake-eight* connus utilisent souvent Tailwind CSS et React. Là encore, sans accès, cette analyse est déduite du contexte Vercel.
- **Métadonnées / indices sur les créateurs** : Aucun élément n'est visible sans accès. Le seul indice est ce suffixe *lake-eight*, qui apparaît dans d'autres projets frontend (comme sur le GitHub mentionné <sup>6</sup> ), ce qui signale un développeur ayant réutilisé ce tag. Aucun dépôt GitHub ou nom d'auteur ne ressort.

- **Potentiels risques (phishing/malware) :** Aucune preuve de danger (pas de page affichée), mais il faut rester vigilant. Comme avec *godot*, tout site sur Vercel peut être suspect en cas de lien inattendu <sup>4</sup> <sup>5</sup> . En l'absence de certificat officiel ou d'information sur la provenance, on ne peut pas exclure un site malveillant usurpant l'apparence d'une appli front-end.
- **Historique du domaine / code source visible :** Ce sous-domaine est généré par Vercel et n'est pas lié à un historique de nom de domaine (pas de whois classique) <sup>3</sup> . On ne dispose d'aucun contenu archivé ou indexé (aucune capture d'écran référencée). Le code source interne (HTML/JS/CSS) n'est pas accessible publiquement.

## stackpen.vercel.app

- **Fonction/objectif apparent :** Comme pour les précédents, le site ne répond pas (DNS introuvable). Le nom *stackpen* (jeu de mots sur "Stack" et "Pen") suggère peut-être un éditeur de code en ligne, un blog technique, ou une app liée au partage de code. Sans accès ni mention extérieure, sa vocation reste purement spéculative. Aucun contenu n'est indexé par les moteurs de recherche.
- **Technologies utilisées :** Étant sur *vercel.app*, on peut supposer un projet Next.js/React (avec HTML/CSS/JS) <sup>2</sup> . C'est la tech standard pour un site Vercel. Si l'auteur suivait des modèles, il aurait pu utiliser un starter Next ou un framework similaire. En l'absence d'informations, on ne peut en dire plus, mais le pattern est proche des deux sites précédents.
- **Métadonnées / indices sur les créateurs :** Aucun élément visible (pas de page, pas de meta, pas de liens GitHub). Le site ne fournit ni titre, ni description, ni mention d'auteur. L'origine du projet est inconnue.
- **Potentiels risques (phishing/malware) :** Comme pour les autres, il faut considérer le risque d'abus de plateforme. Vercel est souvent visé pour héberger du phishing car ses sous-domaines inspirent confiance <sup>4</sup> <sup>5</sup> . Sans contrôles, *stackpen.vercel.app* pourrait très bien être malveillant (p. ex. imitant un outil de dev), d'où la prudence si l'on reçoit un lien vers ce site.
- **Historique du domaine / code source visible :** *stackpen.vercel.app* est un sous-domaine automatique Vercel (pas de nom de domaine personnalisé) <sup>3</sup> . Aucun historique Web Archive n'existe (sites Vercel sont généralement volatils). Sans accès aux sources, on ne peut inspecter ni fichiers ni structure interne.

**Sources :** Toutes les informations sont basées sur l'analyse des domaines Vercel et des pratiques connues. Notamment, les campagnes de phishing sur des domaines *\*.vercel.app* sont documentées <sup>4</sup> <sup>5</sup> et Vercel explique l'usage de sous-domaines « *vercel.app* » pour chaque projet <sup>3</sup> . Le support Vercel mentionne l'usage de frameworks populaires (p. ex. Next.js) pour les déploiements web <sup>2</sup> . Les détails spécifiques aux sites ci-dessus restent indéterminés en l'absence de contenu récupérable.

---

<sup>1</sup> Godot Engine - Free and open source 2D and 3D game engine  
<https://godot-website.vercel.app/>

<sup>2</sup> Full-stack frameworks on Vercel  
<https://vercel.com/docs/frameworks/full-stack>

<sup>3</sup> Adding & Configuring a Custom Domain  
<https://vercel.com/docs/domains/working-with-domains/add-a-domain>

<sup>4</sup> <sup>5</sup> Threat Insight: Cybercriminals Abusing Vercel to Deliver Remote Access Malware  
<https://cyberarmor.tech/blog/threat-insight-cybercriminals-abusing-vercel-to-deliver-remote-access-malware>

- 6 GitHub - Mirror83/rest-countries-api: An application that draws country data from the REST Countries API and displays it  
<https://github.com/Mirror83/rest-countries-api>