

Cyberbotz

Présentation de l'entreprise Cyberbotz, une société spécialisée dans le développement web.

1\. Identification

Dénomination

Forme Juridique

Adresse

Taille

Cyberbotz

Micro-entreprise

34 avenue de Picardie

93220 Gagny

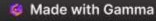
micro

Effectif

1

Secteur d'activité

Développement web



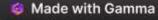
2\. Externalités

Externalité positive

L'innovation et la créativité des développeurs de Cyberbotz améliorent la fonctionnalité et l'efficacité des sites web des clients. Cela contribue à la satisfaction des utilisateurs et au succès des projets.

Externalité négative

Les sites web mal optimisés peuvent entraîner une consommation excessive des ressources serveur, augmentant ainsi l'empreinte carbone.



3\. Orientations stratégiques

Adaptation

APPROCHE PERSONNALISÉE:

OFFRIR DES SERVICES

PERSONNALISÉS ET UNE

ATTENTION PARTICULIÈRE À

CHAQUE CLIENT POUR BÂTIR UNE

SOLIDE RÉPUTATION ET DES

RELATIONS DURABLES.

2 Optimisation

INVESTISSEMENT EN OUTILS ET

RESSOURCES: UTILISER LES

MEILLEURS OUTILS ET RESSOURCES

POUR OFFRIR DES SERVICES DE

HAUTE QUALITÉ ET RESTER

COMPÉTITIF.



RSE

Développement durable

Cyberbotz intègre des pratiques éco-responsables dans ses codes, comme l'optimisation des performances pour réduire la consommation d'énergie des serveurs.

Ethique numérique

Cyberbotz s'engage à respecter la vie privée des utilisateurs et à utiliser les données de manière responsable.



RGPD



Protection des données

Cyberbotz respecte les principes du RGPD en collectant et en traitant les données des utilisateurs de manière transparente, avec un accent sur la sécurité et la confidentialité.



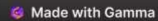
Consentement

Cyberbotz obtient le consentement éclairé des utilisateurs avant toute collecte de données, avec la possibilité de le retirer facilement à tout moment.



Sécurité

Cyberbotz met en place des mesures techniques pour protéger les données personnelles contre les violations, telles que la gestion des droits d'accès et le chiffrement des informations sensibles.



SWOT



