

Projet personnelle

LES COURS PROPOSÉS

FREEDOM SUBSTITUTE se compose de plusieurs parties : La partie cours qui est la partie la plus essentielle du projet se divise en plusieurs parties que sont : -Hacking -Jeux -Matériel -Programmation -Internet & Réseau - Sécurité -Systèmes d'exploitation -Utilitaire -Webmastering Et toutes ces parties disposent de sous parties (exemple : C# pour programmation) afin de trouver les articles souhaités.

== LES GIVEAWAYS & TRADES STEAM ==

Cette partie permet à l'utilisateur de gagner des clés steam gratuitement ou d'en échanger. Les giveaways sont plutôt réguliers, généralement au moins un concours est actif. À l'heure où j'écris cet article, nous proposons à nos membres de tenter de gagner 85€ de jeux steam via l'adresse : www.freedom-substitute.fr/giveaways-steam/ Dans une future mise à jours (en cours d'implémentation) nous proposerons l'achat de jeux à l'aide de "points" qu'il sera possible d'obtenir en interagissant avec le site (Connexion, commentaire, visite d'un article...)

== LE RÉSEAU SOCIAL ==

Une partie est consacrée aux utilisateurs, outre le fait que celui-ci peut s'enregistrer il peut également commenter, se faire des amis, nous contacter et personnaliser son espace personnel.

Nous avons créé ce projet avant tout pour notre expérience personnelle mais aussi professionnelle puisque nous souhaitons travailler dans ce secteur plus tard. Nous essayons de générer du contenu agréable à l'utilisateur tout en sachant que celui-ci n'est pas forcément passionné d'informatique. En terme de rentabilité nous nous sommes fixés un objectif d'un an. Si le projet tourne convenablement nous continueront d'avantage. Aujourd'hui nous voulons faire de notre site un lieu d'échange, de nombreuses améliorations sont mises en place comme l'apparition de "points" permettant de gagner des jeux Steam juste en lisant des articles (expliqué plus haut). Lien du site : www.freedom-substitute.fr

Site Internet : <https://www.freedom-substitute.fr/>

Logiciel :

Logiciel permettant de récupérer la clé wifi d'un réseaux sur lequel l'ordinateur c'est déjà connecter : wif.zip

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/dupuy.vincent/projet-perso?rev=1496078963>

Last update: **2019/08/31 14:37**

