Haute Ecole Arc Ingénierie – Travaux de bachelor 2016

Ingénierie – Développement logiciel et multimédia

Overclouds

Candidat-e-s Romain CLARET

Professeur-e-s Marc SCHAEFER

Expert-e-s Adrian GSCHWEND

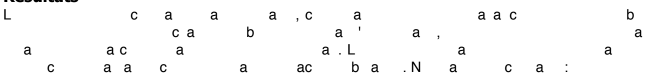
Description

Le but de ce projet, soumis par l'étudiant, est de créer un service décentralisé de nouvelle génération, afin de permettre un partage des données avec une démocratie numérique sur Internet. Ce service se veut également adapté à la paranoïa actuelle concernant la vie privée sur Internet ainsi qu'à la préservation des connaissances pour les prochaines générations de l'humanité.

Déroulement

- Analyse de l'existant + Tests
- Avancement par itérations (sprint)
 - Adaptation selon les problèmes et charge de travail
- Discussion avec les développeurs des solutions trouvées
- Implémentation, déploiement et test compatibilité des démos dans le navigateur

Résultats



- Un Consensus théorique compatible avec l'architecture (Private Blockchain & Smart Contrats)
- Une Webgate faisant office de gateway pour accéder au réseau qui fonctionne depuis le navigateur. Il est possible de décentraliser des applications web avec du chiffrement depuis https://overclouds.ch

Perspectives

Overclouds.ch est aujourd'hui un projet Open Source sous License MIT disponible sur GitHub. Nous espérons voir la communauté d'utilisateurs et de développeurs grandir, dans le but d'offrir le service sécurisé, décentralisé et numériquement démocratique de demain.

