Chator

Projet de semestre

Huck Mélanie Purro Jan Rouiller Bastien Santamaria Miguel Wolleb Benoist

heig-vo



Plan



- Description de l'application / Démo
- Architecture globale
- Principales difficultés
- Aspects positifs
- Problèmes connus
- Bilan / Conclusion



Description de l'application

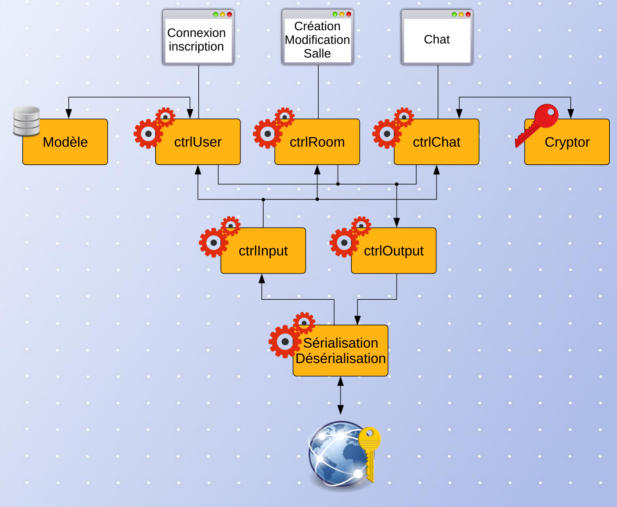


Application de chat centralisée
Salles de discussion
Salles privées ou publiques
Échange de messages sécurisé
Stockage de messages sécurisé
Linux / Windows



Architecture globale

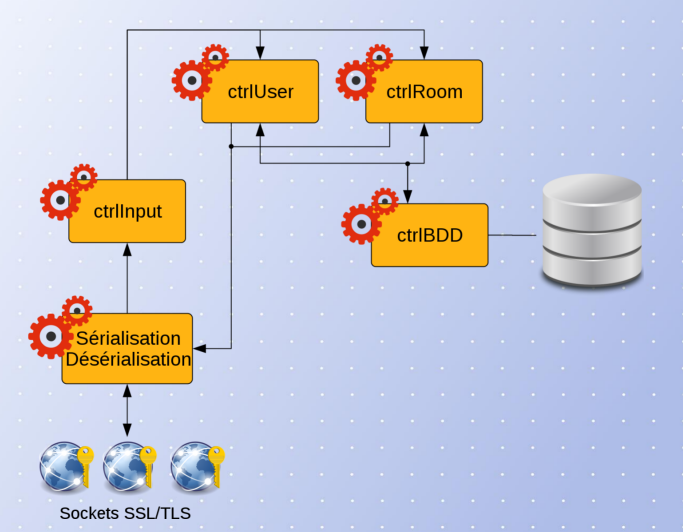






Architecture globale







Principales difficultés



Problèmes organisationnels

- Gestion et synchronisation des travaux de chaque personne.
- Mises à niveaux et formations (sécurité, serveur, ...).
- Temps.
- Implémenter la sécurité à la fin => mauvaise idée.

Problèmes techniques

- Installation de bibliothèques tierces sur Windows (OpenSSL).
- OpenSSL mal documenté.
- Déverminage long et fastidieux.
- Génération du package final.



Aspects positifs



- Bonne entente au sein du groupe.
- Projet intéressant et motivant : plein de défis !
- Apprentissage de Qt, perfectionnement du C++.
- Découpage des tâches.



Problèmes connus



Fonctionnalités prévues, mais non-implémentées :

- Regénération d'une nouvelle paire de clés pour un utilisateur.
- Changement du type d'une salle.
- Édition du compte.
- Bannissement d'un utilisateur dans une salle.

Bogues:

- Le serveur plante, l'utilisateur reste connecté => impossible de se reconnecter.
- Demande d'adhésion lorsque l'administrateur est déconnecté.
- Gestion des erreurs à travailler.



Bilan / Conclusion

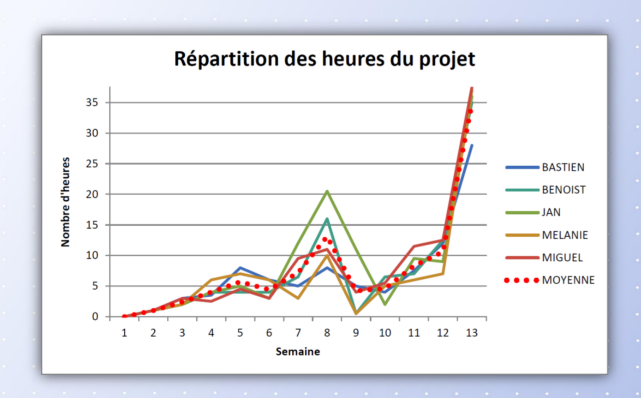


- Globalement, nous sommes arrivés à nos fins.
- Projet très intéressant.
- Prise de conscience des problèmes organisationnels.
- Apport d'une expérience solide.



Bilan / Conclusion





Quelques chiffres...

- 14 semaines de travail.
- 110 pages de documentation.
- 501 heures totales de travail.
- 3'662 fichiers échangés.
- ★ 9'242 lignes de code.
- 9'927 messages échangés.
- * 17 2 apéros.

Merci pour votre attention

