Chator

Projet de sem stre

Huck Mélanie Purro Jan Rouiller Bastien Santamaria Miguel Wolleb Benoist

Présentation intermédiaire



Plan



- · Chator en bref
- Planification
- Réalisations
- Problèmes rencontrés
- Points positifs
- Bilan



Chator en bref



Application de chat centralisée
Salles de discussion
Salle privée ou publique
Échange de messages sécurisé
Stockage de messages sécurisé



Schéma général



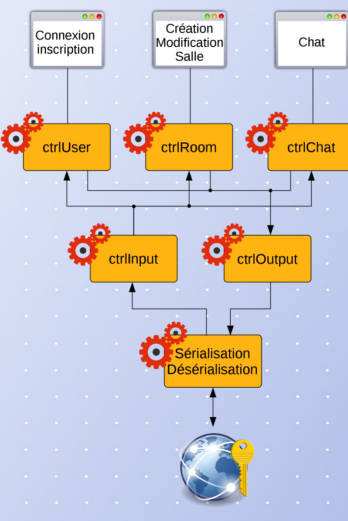
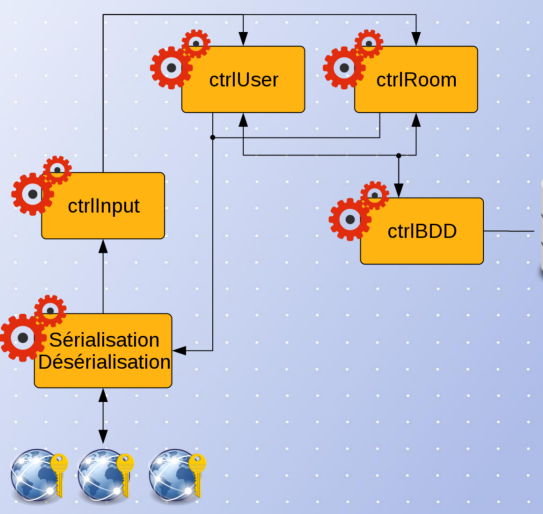




Schéma général





Sockets SSL/TLS



Planification Initiale



			Semaine]		
Tâche	Description	Durée	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	٠
Analyse		2													•
T1	Répartition des tâches	1													
T2	Etablissement des conventions de travail	1													
T3	Schéma DB	2													
T4	Diagramme d'utilisation / Design	2													**
T5	Schéma UML de l'application	2													
T6	Spécification du protocole	2													
T7	Aspects sécuritaires	2													
T8	Familiarisation avec les environnements	1													
Conception	n des fonctionnalités de base	3													
T9	Implémentation de la DB	1													
T10	Serveur	2													
T10-1	Initialisation	1													
T10-2	Gestion sockets	2													
T11	Module utilisateur	3													
T11-1	Inscription	2													
T11-2	Connexion	1													
T12	Module messagerie	3													•
T12-1	Envoi/Réception de messages	2													
T12-2	Synchronisation	2													
T13	Module gestion de salles	1													
T13-1	Création de salles	1													8



Planification Actuelle



			Semaine											
Tâche	Description	Durée	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Analyse		4												
T1	Répartition des tâches	3												
T2	Etablissement des conventions de travail	3												
T3	Schéma DB	1												
T4	Diagramme d'utilisation / Design	1												
T5	Schéma UML de l'application	3												
T6	Spécification du protocole	1												
T7	Aspects sécuritaires	1												
T8	Familiarisation avec les environnements	4												
Conception	n des fonctionnalités de base	4												
T9	Implémentation de la DB	2												
T10	Serveur	3												
T10-1	Initialisation	2												
T10-2	Gestion sockets	3												
T11	Module utilisateur	2												
T11-1	Inscription	1												
T11-2	Connexion	2												
T12	Module messagerie	3												
T12-1	Envoi/Réception de messages	1												
T12-2	Synchronisation	3												
T13	Module gestion de salles	2												
T13-1	Création de salles	2												



Réalisations



Interfaces

Fait

Initialisation du serveur

Fait

Gestion des sockets
 Fait

Inscription utilisateur Partie

Connexion utilisateur

Fait

Échange de messages
 Fait

Création de salles
 Fait (non testé)

Documentation Tenue à jour



Documentation



Planification réelle A jour

Journal de bord
 A jour

UML, aspects techniques
 En constante évolution

Documentation générale En cours

> Pour le moment, plusieurs fichiers, mais une centralisation est prévue.



Difficultés rencontrés



Difficultés organisationnelles

- Gestion et synchronisation des travaux de chaque personne.
- Suivi des conventions de codage.
- · Application du modèle MVC.
- Mises à niveaux et formations.

Difficultés techniques

- Établissement de la communication entre le serveur et le client.
- Installation de bibliothèques tierces sur Windows (SSL).
- Dépendances circulaires.



Aspects positifs



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



Bilan



- · La planification a été plutôt bien respectée pour le moment.
- · Les fonctionnalités de base sont presque implémentées.
- Globalement pas ou peu de retard.
- · Quelques problèmes rencontrés mais rien d'insurmontable.

Impressions personnelles...

Merci pour votre attention

