## Syllabus projet

Année: 2021-2022

Enseignant(s) Email(s)

JERRAIN Yohann yjerrain1@myges.fr

# Système de messagerie - 4A SI3 & IBC

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :

Formations: -

Nombre d'étudiant par groupe :

3

Règles de constitution des groupes: Libre

Charge de travail

estimée par étudiant : 30,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Imposé

## Messagerie client - serveur

Faire un système de messagerie en Rust, avec un côté client et un serveur. Rendre les échanges chiffré (méthode libre).

Imprimé le : 01/10/21 11:35

## Détails du projet

## Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Implémentation d'une messagerie en Rust en suivant les bonnes pratiques.

Le programme doit:

- Etre lancé et va soit chercher un autre client auquel se connecter soit un serveur
- Une fois connecté on doit pouvoir voir des messages s'afficher
- On peut envoyer des messages et l'autre client (ou les autres clients) doivent pouvoir voir ces messages
- Il n'est pas obligé de pouvoir voir les anciens messages lorsqu'un client se connecte
- un systeme de chiffrement est demandé (symétrique ou asymétrique) et le choix du l'algorithme est libre

## Il doit y avoir dans le projet:

- De l'ownership
- Du borrowing
- Des collections
- Des tests
- De la propagation d'erreur
- Des structures
- Des Fnums
- Des threads

## Un plus:

- Présence de Traits
- Présence de Generics

#### Les malus:

- bloc Unsafe
- trop d'unwrap/expect (remplacer par des unwrap\_or/unwrap\_or\_else ou des match)
- pas de test

### Idées Bonus:

- Connexion BDD
- Interface graphique
- gestion des utilisateur poussé
- système anti-usurpation d'identité
- Système de chiffrement avancé

### Descriptif détaillé

### Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

The Rust Programming Language Book: https://doc.rust-lang.org/book/

Learn rust: https://learning-rust.github.io/

Rust by Example: https://doc.rust-lang.org/stable/rust-by-example/ Gentle rust intro: https://stevedonovan.github.io/rust-gentle-intro/

Exercises: https://github.com/rust-lang/rustlings/ The summary of the book: https://tourofrust.com/

Examples of code: http://rosettacode.org/wiki/Category:Rust

Rust Cheatsheet: https://www.cheats.rs/

Minimal Cheatsheet: https://upsuper.github.io/rust-cheatsheet/

Cours de Rust interactifs gratuits: https://www.educative.io/courses/learn-rust-from-scratch

https://www.educative.io/courses/ultimate-guide-to-rust-programming

## Outils informatiques à installer

Rust

4 Livrables et étapes de suivi

Imprimé le : 01/10/21 11:35

## 5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

15 min

Audience: A huis clos

Type de présentation :

Démonstration

Précisions:

Imprimé le : 01/10/21 11:35