

Tchatator

Répartition des tâches



A2.1 The void

Mattéo KERVADec

Kylian Houedec

Gabriel FROC

Ewen JAIN

Antoine GUILLERM

Benjamin GERARD

IUT Lannion - SAÉ 3 2024-2025

Le projet TripEnArvor a pour objectif de mettre en place un mécanisme d'échange de messages au format texte brut entre les professionnels et les visiteurs/clients de la plateforme. Ce mécanisme fonctionnera en mode asynchrone, permettant à chaque correspondant d'envoyer et recevoir des messages de manière décalée, sans nécessiter de connexion simultanée.

Ce document a pour but de présenter l'implication de travail de chacun sur le tchatator

Dernière modification : 3 février 2025

Chapitre 1

Conception du protocole

Fonctionnalité	Mattéo Kervadec	Antoine Guillermin	Gabriel Froc	Ewen Jain	Kylian Houedec	Benjamin Gerard
Modularité	100%					
Envoie de la réponse à l'utilisateur	100%					
Mise en place du socket	100%					
Gestion des options	100%					
Gestion des logs	100%					
Mise en place BDD			100%			
Génération des clés api					100%	
Authentification				100%		
Envoi de message	100%					
Réception de message non lu						
Réception d'un historique			100%			
Modification d'un message						
suppression d'un message				100%		
Blocage / Bannissement						
Déblocage / Débannissement						
Limitation de requêtes	100%					

TABLE 1.1 – Répartition des tâches - conception

Chapitre 2

Codage et tests

Fonctionnalité	Mattéo Kervadec	Antoine Guillermin	Gabriel Froc	Ewen Jain	Kylian Houedec	Benjamin Gerard
Mise en place du socket	100%					
Envoie de la réponse à l'utilisateur	100%					
Mise en place sur le serveur					100%	
Gestion des options	100%					
Gestion des logs	100%					
Mise en place BDD			100%			
Génération des clés api			5%		95%	
Authentification	35%			65%		
Envoi de message	65%		35%			
Réception de message non lu						
Réception d'un historique			100%			
Modification d'un message						
suppression d'un message				100%		
Blocage / Bannissement						
Déblocage / Débannissement						
Limitation de requêtes	100%					

TABLE 2.1 – Répartition des tâches - codages et tests

Chapitre 3

Documentation

Fonctionnalité	Mattéo Kervadec	Antoine Guillerm	Gabriel Froc	Ewen Jain	Kylian Houedec	Benjamin Gerard
Documentation des fonctions	70%		15%	15%		
Documentation utilisateur	50%	50%				
Documentation technique	100%					
Documentation des protocoles		100%				

TABLE 3.1 – Répartition des tâches - documentation