

To do list - 26 février 2024 au 5 avril 2024

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Restructurer votre application en utilisant les bonnes pratiques de conception (S1 & S2)	@Katia @Paul	Terminé ▾
Restructurer les classes du package Encrypted pour respecter le principe de ségrégation des interfaces ( <a href="https://mgasquet.github.io/R304-QualiteDeveloppement/assets/TP3/ISP2.svg">https://mgasquet.github.io/R304-QualiteDeveloppement/assets/TP3/ISP2.svg</a> )	@Katia	Terminé ▾
Conception sur starUML	@Katia	Terminé ▾
Restructurer le package View	@Loan	Terminé ▾
Implémenter des connexions sécurisées entre des machines connectées sur un réseau (si ce n’est pas fait)		Terminé ▾
Mettre en œuvre des tests unitaires à grande échelle et de tests d’intégration (S1 & S2)	@Loan	Terminé ▾
Finaliser l’interface graphique (S1)	@Yûki	Terminé ▾
Modifier le protocole d’enchères en remplaçant l’algorithme de chiffrement utilisé pour chiffrer les mises à prix. (S1 & S2)	@Paul	Terminé ▾
Analyser le nouveau protocole et trouver un ensemble de paramètres adéquats pour son implémentation. (S1 & S2)	@Katia	En cours ▾
Vendeur : Produit des chiffrés c	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Vendeur calcule ensuite sa signature z du chiffré c et définit C comme l’ensemble des chiffrés {ci}i=1,N	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Vendeur : Transmet (C,c,z) aux enchérisseurs.	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Vendeur : S vérifie la signature du gestionnaire et publie p2 avec sa propre signature et celle de A.	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Vendeur : Attends un gagnant.	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Enchérisseur participe à l’enchère et le vendeur envoie le nb de participant pour encoder son prix.	@Katia	Terminé ▾
Enchérisseur encode son prix su B nb participants		Pas commencé ▾
FIX : Erreur de synchronisation :(	@Katia @Paul	Terminé ▾
Enchérisseur : Obtient la liste précédemment mentionnée, vérifie la signature et que son chiffré appartient bien à C.	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Enchérisseur : et, le cas échéant, fait remarquer l’absence de son chiffré.	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Enchérisseur se manifeste s'il gagne	@Katia	Implémenté (A test... ▾
Enchérisseur : Fix le pb de message qui annonce les résultats à l’enchérisseur. (Encore un pb de désynchro)	@Katia	Pas commencé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Enchérisseur : L’enchérisseur qui a offert un prix plus important se manifeste pour être déclaré vainqueur.	@Katia	Implémenté (A test... ▾)
Trouver une solution pour éviter la triche : Utilisé le chiffré gagnant qui est unique.		Implémenté (A test... ▾)
Gestionnaire : obtient (C,c,z) et vérifie la signature du vendeur.	@Katia	Implémenté (A test... ▾)
Gestionnaire : Identifie le second prix.	@Katia	Implémenté (A test... ▾)
Utiliser C pour ça.		Pas commencé ▾
Gestionnaire : Transmet (C,c,z)	@Katia	Implémenté (A test... ▾)
Gestionnaire : Ne pas envoyer les enchères qui sont terminées aux enchérisseurs !	@Loan	Terminé ▾
Utiliser Docker pour déployer votre application. (S2)	@Rémi	Implémenté (A test... ▾)
Application SecureWin_Manager.		Terminé ▾
Application SecureWin_Bidder.		Terminé ▾
Application SecureWin_Seller.		Terminé ▾
Évaluer la sécurité de l’application d’un autre groupe. (S2)		Pas commencé ▾
Sniffer le réseau avec Wireshark.		Pas commencé ▾
Essayer de DDOS avec un script.		Pas commencé ▾
Conteneurisation		Pas commencé ▾
Se renseigner sur les failles et les types d’attaques sur docker		Pas commencé ▾
Revues finales S1	@Everyone	Terminé ▾
Préparer les sujets abordés.	@Everyone	Terminé ▾
Préparer le diaporama.	@Everyone	Terminé ▾
Revues finales S2	@Everyone	Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Préparer la présentation	@Everyone	Terminé ▾
Préparer les livrables.	@Everyone	En cours ▾
Exporter TOUT Les gdoc en PDF et inclure dans le rendu les éléments dans Sprint 1 (Analyse, conception suivi ect..) et dans Sprint 2 !!! et tout réunir dans le dossier SAE_S4B01_GROUPE_SECUREWIN		En cours ▾
Documents de suivi de projets		En cours ▾
Analyse	@Katia	Terminé ▾
Diagrammes de cas d’usage : Enchérisseur	@Katia	Terminé ▾
Diagrammes de cas d’usage : Gestionnaire	@Katia	Terminé ▾
Diagrammes de cas d’usage : Vendeur	@Katia	Terminé ▾
Spécifications supplémentaires	@Katia	Terminé ▾
Scénario nominal détaillé	@Katia	Terminé ▾
Diagramme d’état transition	@Katia	Terminé ▾
Diagramme d’activité	@Katia	Terminé ▾
Conception		Terminé ▾
Controller SellerController ManagerController BidderController User Seller Manager Bidder AbstractUserInterface		Terminé ▾
Diagramme de classe de : Bid, CurrentBids, EndPacks, Offer, PlayerStatus		Terminé ▾
Diagramme de classe de : package com.projetenchere.common.Models.SignedPack; package com.projetenchere.common.Utils;		Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
SignatureUtil EncryptionUtil CertificatSSLFile package com.projetenchere.common.Utils.KeyFile;		
Diagramme de classe de : package com.projetenchere.Bidder.network; package com.projetenchere.Seller.network; com.projetenchere.Manager.Handlers; com.projetenchere.Seller.Handlers; com.projetenchere.common.network.socket; package com.projetenchere.common.Utils = NetworkUtil		Terminé ▾
Diagramme de classe de : package com.projetenchere.common.View;  package com.projetenchere.Manager.View; package com.projetenchere.Manager.View.commandLineInterface; package com.projetenchere.Manager.View.graphicalUserInterface;  package com.projetenchere.Bidder.View; package com.projetenchere.Bidder.View.graphicalUserInterface; package com.projetenchere.Bidder.View.commandLineInterface;  package com.projetenchere.Seller.View; package com.projetenchere.Seller.View.commandLineInterface; package com.projetenchere.Seller.View.graphicalUserInterface;		Terminé ▾
Tests		Terminé ▾
Questions au client	@Katia	Terminé ▾
To-do list	@Katia	Terminé ▾
Notice ou tutoriels d’installation		Terminé ▾
Version française		Terminé ▾
		Pas commencé ▾
FAQ répondant aux principaux problèmes pouvant être rencontrés	@Yûki	Terminé ▾
Rédiger une version Anglaise	@Paul @Yûki	Pas commencé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Revue finale du projet		Terminé ▾
Sprint 1		Terminé ▾
Sprint 2		Terminé ▾
Rédiger le rapport de Saé.		Pas commencé ▾
Avant-textes		En cours ▾
Page de couverture	@Katia @Loan	Terminé ▾
Remerciements	@Katia	Terminé ▾
Résumé	@Yûki	Terminé ▾
Version française	@Yûki	Terminé ▾
Version anglaise	@Yûki	Terminé ▾
Sommaire	@Katia	Terminé ▾
Table des figures	@Katia @Yûki @Paul	En cours ▾
Glossaire	@Paul @Loan @Yûki	Terminé ▾
Texte principal		En cours ▾
Introduction	@Yuki @Rémi @Paul @Katia	Terminé ▾
Analyse	@Katia	Implémenté (A tes... ▾
Analyse de l’existant et du contexte	@Katia	Terminé ▾
Analyse des besoins fonctionnels	@Katia	Terminé ▾
Contraintes techniques, <b>légales</b> et ergonomiques	@Katia @Yûki	Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Rapport technique	@Katia	En cours ▾
Conception	@Paul	En cours ▾
Conception de la partie métier	@Paul	Terminé ▾
Conception des objets de l’enchère	@Paul	Terminé ▾
Conception du chiffrement	@Paul	Terminé ▾
Conception du réseau	@Paul	Terminé ▾
Conception de l’interface graphique	@Paul	Terminé ▾
Réalisation		Pas commencé ▾
Résultats		Pas commencé ▾
Tests/Validation		Terminé ▾
Manuel d’utilisation ou d'installation		Terminé ▾
Méthodologie et organisation du projet	@Katia @Yûki	Terminé ▾
Gestion d’équipe	@Katia	Terminé ▾
Méthode de développement et outils	@Katia @Yuki	Terminé ▾
Bilan critique	@Katia @Yûki	Terminé ▾
Conclusion	@Katia @Yûki	Terminé ▾
Phase de résumé	@Katia @Yûki	Terminé ▾
Phase de bilan	@Yûki	Terminé ▾
Post-textes		Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Références bibliographiques		Terminé ▾
Annexes techniques		Terminé ▾
Relecture		Terminé ▾
Mise en forme du propos		Terminé ▾
Police : Times New Roman, 12pt.		Terminé ▾
Alignement justifié		Terminé ▾
Présentation du texte aérée		Terminé ▾
Titres : Pas de point, etc.		Terminé ▾
En-têtes et pieds de pages		Terminé ▾
Formulation du propos		Terminé ▾
Correcteur orthographique, plus aucune faute, relu par une personne tierce.		Terminé ▾
Ponctuation pertinente.		Terminé ▾
Connecteurs logiques fréquemment utilisés		Terminé ▾
prénoms et noms sous la forme : Prénom NOM		Terminé ▾
Monsieur en M. et pas en Mr.		Terminé ▾
Chiffres écrits en lettres		Terminé ▾
Les avant-textes		Terminé ▾
<div>Page de couverture</div> <div>Le titre du rapport indiqué sur la page de couverture décrit précisément le projet.</div> <div>Sans numérotation</div> <div>Type de document : rapport de projet</div> <div>Logos des institutions [université de Montpellier, IUT]</div> <div>Indiquer le diplôme préparé</div>		Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Auteurs (dans l’ordre alphabétique des noms) Année universitaire		
<b>Remerciements</b> : Citer les personnes qui nous ont aidés, début de la pagination		Terminé ▾
<b>Résumés</b> : Rédigé en FR et en ANG. Une centaine de mots. Mots clefs relatifs au projet en FR et ANG		Terminé ▾
<b>Sommaire</b> Généré à l’aide de la feuille de styles, il est fidèle au plan appliqué par la suite Sommaire Pas plus de 3 niveaux de titre I n’y a pas de titres « orphelins » dans le plan. Ex 1.1.1 [et pas de 1.1.2] Les titres et intertitres sont des liens hypertextes. Il est inséré automatiquement et a été mis à jour une dernière fois avant le dépôt du fichier.		Terminé ▾
<b>Glossaire</b> Il comporte les termes découverts pendant le projet Pas de mots anglais pour lesquels un terme français existe Les mots du glossaire sont identifiables dans le texte au moyen d’un astérisque lors de la 1 <sup>re</sup> occurrence.		Terminé ▾
<b>Table des figures</b> Elle est insérée automatiquement et a été mise à jour une dernière fois avant le dépôt du fichier. Elle doit être cliquable dans sa version numérique. Toutes les figures sont présentes [numérotation + légende]		Terminé ▾
Corps du document		Terminé ▾
Le plan est cohérent et permet d’illustrer l’ensemble du projet		Terminé ▾
Insertion de notes de bas de page pour donner des informations complémentaires ou suggérer des lectures/sources d’informations supplémentaires.		Terminé ▾
Articulation, enchaînement : chaque nouvelle partie commence par une introduction et est précédée d’une transition.		Terminé ▾
<b>Les titres</b>  Les titres des parties sont numérotés sous la forme 1.1.1 et sont indentés		Terminé ▾



Mission et sous-tâches	Responsables	État
<div>Pas de titres orphelins [ex. : 1.1.1 mais pas de 1.1.2]</div> <div>Ils ne sont pas suivis d’un signe de ponctuation « : » ou « . »</div>		
Les renvois dans le texte		Terminé ▾
<div>Figures et diagrammes :</div> <div>Ils sont présents, car nécessaires à la compréhension des propos [et non pour remplir une page, illustrer des éléments non explicités, etc.]</div> <div>L’ensemble des figures et diagrammes sont numérotés et légendés [De quoi s’agit-il ? Qu’apporte cet élément supplémentaire ?] avec un titre précis, et apparaissent dans la table des figures.</div> <div>Chaque figure et/ou diagramme est commenté et il y a un renvoi dans le texte indiquant au lecteur quand il doit la/le regarder [« cf. figure 1 »]. C’est une illustration du propos et non l’inverse.</div> <div>Les extraits/illustrations de codes doivent être lisibles [attention aux fonds noirs, aux caractères trop petits, etc.]</div>		Terminé ▾
<div>Les annexes</div> <div>Un renvoi est effectué dans le texte, indiquant au lecteur quand il doit consulter chacune d’entre elles</div>		Terminé ▾
<div>Citations [attention au plagiat, même involontaire !]</div> <div>Toute partie inspirée d’un document consulté doit mentionner la source selon les normes IEEE (numéro de la référence entre crochets Ex. : [2]) et permettre de retrouver le document dans la bibliographie.</div> <div>Les citations insérées sans modification respectent les normes de présentation IEEE</div>		Terminé ▾
Progression détaillée		Terminé ▾
Introduction		Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
<p>Présentation du projet [contexte, objectifs] et du plan du rapport</p> <p>L’annonce du plan correspond à celui effectivement suivi</p>		
<p>Analyse</p> <p>Analyse du contexte, des besoins fonctionnels et non fonctionnels</p> <p>Toute personne extérieure au domaine de l’informatique est en mesure de comprendre ce qu’elle contient.</p>		Terminé ▾
<p>Rapport technique</p> <p>Justification des choix de conception et de développement</p> <p>Il faut écrire cette partie en s’adressant à des informaticiens. En fonction de votre projet, vous pouvez présenter les tests, un manuel d’utilisation et/ou d’installation.</p>		Terminé ▾
<p>Méthodologie et organisation du projet</p> <p>Planification et organisation du travail ; recul sur le travail effectué</p>		Terminé ▾
<p>Conclusion</p> <p>Synthèse et bilan</p>		Terminé ▾
Les post-textes		Terminé ▾
<p>Bibliographie</p> <p>La bibliographie doit impérativement mentionner les informations comme l’auteur·e, la date de parution, et le titre. Il ne peut en aucun cas s’agir d’une liste d’adresse URL.</p> <p>Elle doit être présentée selon les normes IEEE [utilisation de Zotero vivement conseillée !]</p>		Terminé ▾
<p>Annexes techniques</p> <p>Les annexes sont présentées dans une table</p>		Terminé ▾

Mission et sous-tâches	Responsables	État
Toutes les annexes portent un titre et sont numérotées		
Un renvoi est effectué dans le texte, indiquant au lecteur quand il doit regarder chacune des annexes.		