TPI: Scientific_Calculator

Réalisé par: Gildas Houlmann Classe: SI-CA2a

Ajouter une entrée

| Jour | Temps [h] | Туре | Description | Remarques/problèmes/déductions |
|----------------|--------------|-------------------|---|--|
| | 0.75 | Documentation | Finitions des commentaires du code | |
| 31. mai 2018 | 1.50 | Documentation | Fin de la rédaction du manuel d'utilisation | Certaines combinaisons d'opérations posent toujours problème. Cependant, au vu du peu de temps restant, ces erreurs seront laissées dans leur état actuel aifn de me concentrer sur la documentation |
| | 2.25 | Implémentation | Résolution du problème de saisie | Certaines combinaisons d'opérations posent toujours problème. Cependant, au vu du peu de temps restant, ces erreurs seront laissées dans leur état actuel aifn de me concentrer sur la documentation |
| | 0.75 | | Révision de la méthode de résolution d'opération et des tests | La méthode de calcul retourne un string à la place d'un double, ainsi on peut retourner un message du type "Erreur de syntaxe" au lieu de "Non Numérique" si l'opération a été mal saisie/comprise. |
| | 2.25 | Documentation | Rédaction du manuel d'utilisation | |
| | 1.50 | Documentation | Rédaction des cas-tests | |
| 30. mai 2018 | 0.75 | | Rédaction du chaptire de la documentation concernant l'affichage du graphe dans le dossier de réalisation | |
| | 1.50 0.75 | Tests Tests | Tests et ajustements de l'affichage du graphe et des échelles Tests de l'affichage du graphe et des échelles | |
| | 0.75 | rests | | Cela a pris du temps car j'ai testé plusieurs manières de dessiner et effacer des lignes dans |
| 29. mai 2018 | 2.25 | Implémentation | Implémentation de l'affichage graphique des échelles | un windows forms, et elles étaient complexes. |
| 29. IIIdi 2016 | 0.75 | Implémentation | Implémentation du choix de la précision du graphe | |
| | 1.50 | Implémentation | Implémentation de la modification des échelles (non affichées) | |
| | 1.50 | Implémentation | Implémentation de l'affichage du graphe | |
| | 0.75 | • | Début de l'implémentation du graphe Revue du système d'entrée utilisateur | Le neuverus pretàme plant per promottore. Du transcil resta à faire à se piuseu |
| | 2.25 | Implémentation | Ajout de contraintes d'unicité à certains champs de la base de données et | Le nouveau système n'est pas prometteur. Du travail reste à faire à ce niveau |
| | 0.25 | Implémentation | suppression des closes LIMIT dans les requêtes | |
| 28. mai 2018 | 0.35 | | Résulution d'un bug venant de la racine et rendant la plupart des calculs | |
| | 0.25 | Implémentation | complexes non numériques | |
| | 1.00 | Implémentation | Amélioration de la robustesse de l'applicaiton par rapport à la base de données | Désormais, si la connection est impossible dès le début du programme, l'application se |
| | 1.00 | Implementation | Americation de la robustesse de l'application par rapport à la base de données | ferme d'elle-même suite à un message d'erreur. |
| 24. mai 2018 | 0.75 | Tests | Tests et correction de la racine Nième | La librairie mxParser retournait des résultats éronnés pour ce calcul. Je l'ai donc transformé en une puissance d'une fraction de 1, c'est-à-dire "8^(1/3)" au lieu de "root(3, 8)". Ce qui donne mathématiquement le même résultat, et fonctionne avec mxParser. Le test de la racine, qui ne passait pas jusqu'à présent, passe après quelques modifications. |
| | 0.75 | Tests | Tests de la modification des paramètres | |
| | 3.00 | Implémentation | Implémentation des modifications des paramètres | |
| | 0.75 | | Retard dû à un train supprimé. Le temps de travail sera rattrapé à mon domicile | |
| | 1.00 | Documentation | Rédaction d'un lexique listant tous les termes techniques informatiques ou mathématiques du rapport de projet | |
| | 0.50 | | debugging du chargement de l'assembly de la dernière version de mxparser | Les sinus, cosinus et tangentes inverse ne fonctionnaient pas correctement à cause d'une erreur de conversion de types de degrés (deg/rad) |
| 23. mai 2018 | 0.50 | Implémentation | Implémentation et tests de l'utilisation des constantes | L'implémentation de cette fonctionnalité a été très rapide , car le code d'acquisition de la valeur depuis la base de données est presque le même que pour obtenir la valeur d'un paramètre, code qui a été écrit pour l'historique des opérations. |
| | 0.50 | Tests | Tests de l'historique des opérations | |
| | 1.25 | Implémentation | Implémentation de l'historique des opérations | |
| | 0.25 | Implémentation | Tests des conversions | |
| | 1.25 | Implémentation | Implémentation des conversions en binaire, octal et hexadécimal | mxParser ne permet pas d'effectuer ces conversions. Elles sont donc faites "manuellement" dans des méthodes dédiées |
| | 0.25 | Gestion de projet | Préparation du rendu du mardi soir pour les experts et la cheffe de projet | |
| | 0.75 | Documentation | Ajout du diagramme de classe provisoire, du MCD et du MLD dans la partie "conception" de la documentation. Explications du choix de la librairie dans le chapitre 3.1.2 | |
| | 0.50 | Tests | Optimisation des tests automatiques | Au lieu d'utiliser une méthode créant 5 nombres aléatoires à chaque fois que l'on réclame un seul nouveau nombre, des propriétés sont utilisées, réduisant la durée globale des tests d'environ 20-30% |
|] | 0.75 | Implémentation | Implémentation et tests du logarithme | |
| 22. mai 2018 | 0.75 | Implémentation | Implémentation de la racine Xième | Cette opération a pris plus de temps à implémenter car elle nécessite de revenir en arrière dans la saisie pour entrer le degré de la racine. |
| | 2.25 | Tests | Implémentation des tests de la puissance et de la racine | Ces deux tests ont posé de grands problèmes, car, pour la puissance, nous arrivions dans des chiffres trop grands pour le type "double" avec les nombres de test habituellement utilisés. Il a donc fallu les ajuster en les mettant à l'échelle et en les arondissant juste assez. Pour la racine, certains nombres étaient à l'inverse trop petits et/ou trop précis, ce qui pose des problèmes équivalents à la puissance. Les problèmes de la racine n'ont cependant pas été résolus, et le test reste inachevé. |
| | 0.75 | Tests | Implémentation des tests du sinus, cosinus, tangente et leurs inverses, ainsi que du carré et de la racine carrée | |
| | 0.50 | Implémentation | Implémentation du sinus, cosinus, tangente et leurs inverses, ainsi que du carré, de la racine carrée, de la puissance et de la racine | Les nouvelles opérations sont maintenant très simples à implémenter, car mxParser fait presque tout le travail. Il suffit de gérer l'affichage et d'écrire l'opération dans un string |
| | 0.25 | Gestion de projet | Discussion avec Mme Andolfatto au sujet du dernier rendu et des tests automatiques et de l'utilisation de nombres aléatoires dans ceux-ci. | L'utilisation de tableaux de nombres aléatoires ne pose pas de problèmes dans les tests automatiques. Il a aussi été décidé de ne pas changer de type de nombre (double) pour les calculs, malgré le fait qu'il pouvait poser quelques problèmes de précision. |
| 21. mai 2018 | 1.00 | Tests | Implémentation des tests automatiques de la division, soustraction, multiplication, arrondi, factoriel, valeur absolue et inverse | rattrapage à la maison des abscences du 16.05.2018 |
| | 0.50 | Implémentation | Implémentation de l'arrondi, de l'inverse, du factoriel et de la valeur absolue | rattrapage à la maison des abscences du 16.05.2018 |
| | 1.50 | Tests | Implémentation du test automatique de l'addition | Le protocole de tests étant très strict, la méthode de test n'est pas encore terminée et est déjà très longue (environ 50 lignes). Des nombres aléatoires positifs et négatifs sont utilisés, et le processus est répété 10 fois pour plus de robustesse |
| ı. | | | | |

| # data fate pour .MET 4.6. 2. J'al donc installé cette version et ai fait correspondre mon projet à cette même version. 1.00 | | | | | |
|--|----------------|------|-------------------|--|---|
| Section Experiment of the proposed control of active activation of a | 17 mai 2018 | 1.00 | Implémentation | Debugging du chargement de l'assembly de la dernière version de mxparser | l'assembly ne parvenait plus à être chargée. Visual Studio lançait une exception de fichier non trouvé. Le problème venait du fait que le fichier dll n'avait pas le même nom que celui qui était indiqué dans Visual Studio, car la personne ayant publié le dll sur Github avait |
| Section of the process of the proc | 17. 11101 2010 | 0.50 | Implémentation | Implémentation de la classe de calculs avec des calculs simples | Les calculs fonctionnent bien, la priorité des opérations est respectée. |
| 16 | | 2.25 | Implémentation | Recherche et tests des librairies Ncalc et mxParser | j'ai retenu mxParser car il était plus récent et plus simple d'utilisation/performant. J'ai donc téléchargé le dll à l'adresse https://github.com/mariuszgromada/MathParser.org-mXparser/releases (version 4.1.1). J'ai ensuite ajouté la référence dans le projet. La librairie était faite pour .NET 4.6.2. J'ai donc installé cette version et ai fait correspondre mon projet |
| United 20th or Section of Section | | | | | Les scénarii prennent dorénavant moins de place et sont plus denses |
| 1-00 Implimentation Implication Implication Implimentation Implication Im | | | | Visite de M. Yves Bertino, discussion sur l'état d'avancement du projet, les éventuels problèmes, et commentaires/corrections sur certains aspects de la | |
| 1.00 Implementation Conference Confe | | 1.00 | Implémentation | | |
| Analyse Ana | 16. mai 2018 | 1.00 | Implémentation | Génération du script de création de la base de données et ajout de l'insertion | Le script a été généré automatiquement par MySQL Workbench à partir du MLD. Pour les paramètres, les données suivantes ont été choisies: Nombre de décimales : valeur par défaut=5, valeur minimale=1, valeur maximale=12. Nombre d'opérations affichées dans |
| ## Among Contract of Programmer on Contract was contracting and programmer on Contracting Progra | | 0.75 | Analyse | | que des fonctions vides) en format XML grâce au logiciel Doxygen, puis utilisé un plugin Astah appelé "csharpreverse" pour créer un diagramme de classes automatique. Ce procédé |
| 1.5 mile 2016 | | 1.50 | Absence | Absence pour cause de rendez-vous chez l'hygièniste dentaire | |
| Experimentation Decision of contracting opposition, normalized provides on the property of the contraction of the contracti | | 0.25 | Gestion de projet | Préparation du rendu du mardi soir pour les experts et la cheffe de projet | |
| Commentation Comm | | 0.50 | Implémentation | Finalisation de l'interface graphique, nommage et propriétés des composants | |
| Example Description Experimentation Expe | | | | | · · |
| 1.50 Implementation Justification Just | | 0.25 | Documentation | Windows Forms | |
| 1.50 Impérimentation Competent automatical de Stanctions de calcul vides Competent du dossier de canception Competent du dossier de conception Competent de conception Competent du dossier de conception Competent du dossier de conception Competent du dossier de conception Competent de concepti | | 0.50 | Implémentation | | La référence MySQL.Data a été ajoutée au projet |
| 15. Real 2018 0.25 Analyze Correction du MLD ever les correction de manuel de la project (beneier de commeption) Constitute de la project Constitute de pro | | 1.50 | Implémentation | Implémentation et commentaires des fonctions de calcul vides | |
| 15. mul 2018 10.25 Analyse Correction du MLD avec les conseils de Mine Andolfatto adapté au longues chânes de Archeve@ceration - au soe type changer de varchar(2018) al since de caracter. Die de la company de la basie de Archeve@ceration - au soe type changer de varchar(2018) al since de caracter. Die de la company de la basie de Archeve@ceration - au soe type changer de varchar(2018) al sou hongues chânes de caracter. Die de la company de la basie de Archeve@ceration - Avec de la planification au signification - de la planification - de | | | • | | |
| Correction du MLD over les conseils de Mme Andolfatto Description du MLD over les conseils de Mme Andolfatto Description du MLD over les conseils de Mme Andolfatto Description de projet Description de p | 15. mai 2018 | | Analyse | neuaction du chapitre 2.1 du rapport de projet (dossier de conception) | |
| Sulte oux remarques de Mine Andolfatto, j'il change une des demiéres tiches de ma justification de projet. des rendus et la jubrification avec fême Andolfatto au sujet de la gestion de projet, des rendus et la jubrification avec fême Andolfatto au sujet de la gestion de projet, des rendus et la jubrification avec fême Andolfatto au sujet de la gestion de projet, des rendus et la jubrification avec fême Andolfatto au sujet de la gestion de projet, des rendus et la jubrification avec fême avec de l'emps, in othé de derès de conference de la jubrification avec de la jubrification avec de la jubrification avec de l'emps, in othé de la jubrification de fechiers PDF et d'un repertoire les contenunt pour les experts & chef devictues sur un document institué l'eMP. Parinfication, Continue." Analyse Ordetton de projet dans le repository Rédection des points 11, 12, 13, 2, 2 et 2,3 du rapport de projet Analyse Ordetton de MALD Analyse Création du MALD Création du MALD Analyse Création du male de la piamification initiale et continue suite au mal de M. Alia Royy Analyse Analyse Analyse Création des piamification initiale et continue suite au mal de M. Alia Royy Analyse Création des maquettes de la piamification initiale et continue autre au mal de M. Alia Royy Analyse Création des maquette | 13.111012013 | 0.25 | Analyse | Correction du MLD avec les conseils de Mme Andolfatto | |
| Gestion de projet Création de fichiers PDF et d'un répertoire les contenant pour les experts & chef de projet dans le repository Analyse 0.75 Analyse Rédaction des points 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 et 2.3 du rapport de projet du rapport de rapport de projet du rapport de projet du rap | | 0.25 | Gestion de projet | , , , , | Suite aux remarques de Mme Andolfatto, j'ai changé une des dernières tâches de ma planification "Tests d'accpetation" en "Modifications selon les tests client". La tâche est passée de 1h à 3h. Pour faire de la place au niveau du temps, 1h ont été retirées de "Implémentation de l'affichage graphique" et "Implémentaition de l'historique des opérations". La planification initiale reste bien entendu inchangée, ces modifications ont été |
| Analyse Rédaction des points 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 et 2.3 du rapport de projet donc possible de les remplir des maintenant. Les objectifs (point 1.2) ont été, comme suggéré dans la documentation, recopiés du cahier des charges. | | 0.50 | Gestion de projet | | "png2pdf.com". Il est possible que le suivi du projet se fasse par Github via ce dossier, mais cela n'a pas encore été convenu avec M. Bertino. J'en parlerai avec lui lors de sa visite le 15 |
| 14. mai 2018 1.00 Analyse Création du MLD La MLD a étre éfailaise conformément au MCD. Tous les champs sont obligatoires, sauf les valeurs actuelles, minimum et maximum d'un paramètre. Ceci étant car si un paramètre n'a pas de valeur, il prendra la valeur par défaut, qui est obligatoire. Il est aussi possible qu'un paramètre soit plus tard introduit La MLD a étre éfailaise conformément au MCD. Tous les champs sont obligatoires, sauf les valeurs actuelles, minimum et maximum d'un paramètre. Ceci étant car si un paramètre n'a pas de valeur, il prendra la valeur par défaut, qui est obligatoire. Il est aussi possible qu'un paramètre soit plus tard introduit | 14. mai 2018 | 0.75 | Analyse | Rédaction des points 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 et 2.3 du rapport de projet | donc possible de les remplir dès maintenant. Les objectifs (point 1.2) ont été, comme suggéré dans la documentation, recopiés du cahier des charges. |
| 1.00 Analyse Création du MLD valeurs actuelles, minimum et maximum d'un paramètre. Ceci étant car si un paramètre n'a pas de valeur, il prendra la valeur par défaut, qui est obligatoire. Il est aussi possible qu'un paramètre soit plus tard introduit 1.00 Analyse Création du MCD Selon le MCD, la base de données consistera en 3 tables sans aucunes relations entre elles. Le MCD a été réalisé avec MS Visio. 1.00 Gestion de projet Révision de la forme de la planification initiale et continue suite au mail de M. Alain Roy L'ancien format de la planification ressortait mal en PDF, ce qui a été résolu en imprimant au format A3. De plus, une tâche de documentation continue a été ajoutée afin de montrer que la documentation est mise à jour quotidiennement. J'ai aussi ajouté des informations sur le projet dans le fichier de planification cert dans le fichier de planification cert dans le fichier de planification cert de planification est mise à jour quotidiennement. J'ai aussi ajouté des informations sur le projet dans le fichier de planification cert de planification est mise à jour quotidiennement. J'ai aussi ajouté des informations sur le projet dans le fichier de planification cert dans le fichier de planification cert dans le fichier de planification cert des forariai port plus de temps que prévu car avec toutes les opérations de la calculatrice, ils sont très nombreux. 1.50 Analyse Création des maquettes de l'historique, des paramètres et de l'affichage du graphe des designer de visual studio, J'ai téléchargé le "Microsoft Visual Basic Power Packs 3.0", puis je l'ai ajouté en référence et à ma toolbox. Suite à une discussion avec Mme Andolfatto, il a été décidé que les maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes semblables au résultat final. De plus, Certains textes de boutons, par exemple avec des exposants on té été riste noir été étries re l'avituri (pac xe ya Visual Studio per met pas d'écrire des exposants sur les boutons. Une méthode alter | | 0.50 | Analyse | Création du MLD | valeurs actuelles, minimum et maximum d'un paramètre. Ceci étant car si un paramètre n'a pas de valeur, il prendra la valeur par défaut, qui est obligatoire. Il est aussi possible qu'un |
| 1.00 Analyse Creation du MCD 1.00 Analyse Rédaction du reste des scénarii 1.00 Gestion de projet Révision de la forme de la planification initiale et continue suite au mail de M. Alain Roy 1.00 Analyse Rédaction du reste des scénarii 1.00 Restion de projet Révision de la forme de la planification initiale et continue suite au mail de M. Alain Roy 4.50 Analyse Rédaction des Scénarii pour chaque bouton de la calculatrice Certains boutons semblables, comme par exemple le sinus, le cosinus et la tangeante ont étés regroupés dans le même scénario pour gagner du temps tout en conservant de la claré La rédaction des scánarii pour chaque bouton de la calculatrice carte la rédaction des scánarii pour chaque bouton de la calculatrice des exposants ans le même scénario pour gagner du temps tout en conservant de la claré La rédaction des scánarii por prévu car avec toutes les opérations de la calculatrice, ils sont très nombreux. Analyse Création des maquettes de l'historique, des paramètres et de l'affichage du graphe 3.00 Analyse Création de la maquette de la page principale Création de la maquette de la page principale Suite à une discussion avec Mme Andolfatto, il a été décidé que les maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes seraient faites | | 1.00 | Analyse | Création du MLD | valeurs actuelles, minimum et maximum d'un paramètre. Ceci étant car si un paramètre n'a pas de valeur, il prendra la valeur par défaut, qui est obligatoire. Il est aussi possible qu'un |
| 1.00 Gestion de projet Révision de la forme de la planification initiale et continue suite au mail de M. Alain Roy L'ancien format de la planification ressortait mal en PDF, ce qui a été résolu en imprimant au format A3. De plus, une tâche de documentation continue a été ajoutée afin de montrer que la documentation est mise à jour quotidiennement. J'ai aussi ajouté des informations sur le projet dans le fichier de planification Certains boutons semblables, comme par exemple le sinus, le cosinus et la tangeante on tétés regroupés dans le même scénario pour gagner du temps tout en conservant de la clarté. La rédaction des scénarii a pris plus de temps que prévu car avec toutes les opérations de la calculatrice, ils sont très nombreux. Afin de pouvoir dessiner des lignes dans le designer de visual studio, j'ai téléchargé le "Microsoft Visual Basic Power Packs 3.0", puis je l'ai ajouté en référence et à ma toolbox. | | 1.00 | Analyse | Création du MCD | |
| 1.00 Gestion de projet Alain Roy Alai | | 0.50 | Analyse | Rédaction du reste des scénarii | |
| 4.50 Analyse Rédaction des Scénarii pour chaque bouton de la calculatrice étés regroupés dans le même scénario pour gagner du temps tout en conservant de la clarté. La rédaction des scénarii a pris plus de temps que prévu car avec toutes les opérations de la calculatrice, ils sont très nombreux. 1.50 Analyse Création des maquettes de l'historique, des paramètres et de l'affichage du graphe "Microsoft Visual Basic Power Packs 3.0", puis je l'ai ajouté en référence et à ma toolbox. Suite à une discussion avec Mme Andolfatto, il a été décidé que les maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes semblables au résultat final. De plus, Certains textes de boutons, par exemple avec des exposants, ont été écrits en "Brut" (p.ex x^2 pour x carré), car Visual Studio ne permet pas d'écrire des exposants sur les boutons. Une méthode alternative, comme des images, sera utilisée lors de la réalisation 1.00 Analyse Création d'un diagramme de Use Cases la été décidé suite à une discussion avec Mme Andolfatto d'utiliser la flèche "Include" du | | 1.00 | Gestion de projet | | au format A3. De plus, une tâche de documentation continue a été ajoutée afin de montrer que la documentation est mise à jour quotidiennement. J'ai aussi ajouté des informations sur le projet dans le fichier de planification |
| 1.50 Analyse graphe "Microsoft Visual Basic Power Packs 3.0", puis je l'ai ajouté en référence et à ma toolbox. Suite à une discussion avec Mme Andolfatto, il a été décidé que les maquettes seraient faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes semblables au résultat final. De plus, Certains textes de boutons, par exemple avec des exposants, ont été écrits en "Brut" (p.ex x^2 pour x carré), car Visual Studio ne permet pas d'écrire des exposants sur les boutons. Une méthode alternative, comme des images, sera utilisée lors de la réalisation Pour l'affiliation des use case, par exemple "Effectuer une opération" avec "Multiplication", il a été décidé suite à une discussion avec Mme Andolfatto d'utiliser la flèche "Include" du | 9. mai 2018 | 4.50 | Analyse | Rédaction des Scénarii pour chaque bouton de la calculatrice | étés regroupés dans le même scénario pour gagner du temps tout en conservant de la clarté. La rédaction des scénarii a pris plus de temps que prévu car avec toutes les |
| 3.00 Analyse Création de la maquette de la page principale 8. mai 2018 Analyse Création de la maquette de la page principale Exposants, ont été écrits en "Brut" (p.ex x^2 pour x carré), car Visual Studio ne permet pas d'écrire des exposants sur les boutons. Une méthode alternative, comme des images, sera utilisée lors de la réalisation Pour l'affiliation des use case, par exemple "Effectuer une opération" avec "Multiplication", il a été décidé suite à une discussion avec Mme Andolfatto d'utiliser la flèche "Include" du | | 1.50 | Analyse | | |
| 1.00 Analyse Création d'un diagramme de Use Cases il a été décidé suite à une discussion avec Mme Andolfatto d'utiliser la flèche "Include" du | 8. mai 2018 | 3.00 | Analyse | Création de la maquette de la page principale | faites via l'éditeur de Visual Studio 2015, afin de gagner du temps et d'avoir des maquettes semblables au résultat final. De plus, Certains textes de boutons, par exemple avec des exposants, ont été écrits en "Brut" (p.ex x^2 pour x carré), car Visual Studio ne permet pas d'écrire des exposants sur les boutons. Une méthode alternative, comme des images, sera utilisée lors de la réalisation |
| | | 1.00 | Analyse | Création d'un diagramme de Use Cases | il a été décidé suite à une discussion avec Mme Andolfatto d'utiliser la flèche "Include" du |

| 2.00 | Gestion de projet | Rédaction de la planification initiale du projet | |
|------|-------------------|--|---|
| 1.00 | Gestion de projet | Entrevue initiale avec M. Roy, explications et discussions générales au sujet du | La méthode d'envoi des rendus intermédiaires a été définie : le rapport de projet et le |
| | | déroulement du TPI | journal de travail seront envoyés les mardi et jeudi soir. |