

Communication pro

Savoir rédiger un mémoire court (partie 1)

- Objectifs de la séance :
- Savoir intégrer les éléments-clés d'un Mémo et en vérifier la présence
- Savoir organiser clairement l'information
- Savoir corriger son texte

Déroulement de la séance

- Au cours de ce TD vous allez **identifier les qualités et les failles** de mémos que nous vous présentons.
- Cette étape vous sert à **savoir intégrer les éléments-clés d'un Mémo** et d'en **vérifier la présence** avant envoi du document.
- Pour évaluer la qualité d'un mémo, posez-vous la question suivante : **si vous étiez le destinataire de ce mémo, les informations présentes vous permettraient –elles sans ambiguïté d'agir ou de prendre une décision ?**
- À partir de ce questionnement, vous allez repérer et corriger les failles et erreurs de ces Mémos.
- Vous élaborerez votre **grille de qualité d'un Mémo**: quels points de contrôle mettre en place pour vérifier que les lecteurs de votre Mémo vont pouvoir agir ?
- Vous pouvez consulter les informations données dans le cours 3 sur le Mémo si besoin.

Exercice 1 : Vous êtes nouveau dans l'équipe et vous devez agir sur la base de ce Mémo

- **Ce Mémo (page suivante) vous donne-t-il toutes les infos utiles pour pouvoir agir?**
- **Listez les qualités de ce Mémo et repérez ses failles.**
- **Corrigez le Mémo pour lui rendre son efficacité.**
- **Éliminez les erreurs orthographiques, typographiques et rectifiez les expressions mal formulées**

Mémo exercice 1

Memo concernant l'abstract VM.

Memo 42 du 21/11/08

Modification a prévoir rapidement:

Suite a la réunion que nous avons eu avec le client, plusieurs modifications au niveau de la conception du programme vont devoir être réalisées le plus rapidement possible et cela dans le but d'avoir approbation du client lors de sa prochaine visite.

Pour cela, je vous rappel que nous avons une réunion de prévu vendredi prochain, nous parlerons des changements possibles et nous donnerons quelques jours pour les mener a bien.

- revoir la structure générale
- réimplanter certaines fonctionnalités
- faire un point général sur les optimisations possibles

Voici les principaux axes que nous devons travailler pour que notre client donne son approbation rapidement.

Exercice 2: dans le Mémo présenté page suivante

- Quels sont les éléments manquants à réintégrer ?
- Quels sont les éléments inadaptés au Mémo à ôter ?
- L'organisation des informations est-elle claire ?
- Réécrivez ce Mémo en lui donnant la qualité souhaitée.

2^{ème} Mémo à examiner

A l'intention des membres de l'équipe abstract VM

Bonjour à tous !

Concernant le projet abstract VM, la situation actuelle est la suivante :

Ont été réalisés :

Le diagramme des classes;

La répartition des tâches;

Le chargement des libraires dynamiques;

L'ouverture de fichiers à analyser;

Restent à réaliser :

L'analyseur syntaxique (Parser);

L'implémentation des opérateurs de calculs;

Le travail restant est donc à commencer dès aujourd'hui et il devra être terminé avant l'échéance.

Merci !

Veuillez agréer mes salutations distinguées.

John Dupont,

Chef de projet.

Exercice 3: 3^{ème} Mémo à examiner

- A quel type de destinataire s'adresse le Mémo de la page suivante?
- Quelles informations-clés manquent ?
- Que faire pour réorganiser plus clairement les informations du Mémo ?
- Détectez et corrigez les erreurs orthographiques du texte

3^{ème} Mémo à examiner

Memo 1: Projet KOOC

Decoupage du projet:

- Faire le LoadProject, qui a pour but de créer un AST en mémoire à partir d'un fichier XML valide.
- Développer le PrettyPrinter, primordial pour le projet. Il parse du C pour l'indenter correctement.
- Gérer les @import, @class, @interface, mots clés du langage KOOC.
- Faire des tests unitaires pour chaque mot clé du KOOC, ainsi que des tests globaux.

Partage des taches:

- LoadProject: Tous les membres du groupe.
- PrettyPrinter: Tous les membres du groupe.
- @import : David.
- @class : Rémy.
- @interface : Clément.
- Les tests unitaires seront réalisés par Remy et les tests globaux par l'ensemble de l'équipe.

Il reste cependant quelques précisions à ajouter.

1 – Roadmap.

La roadmap est simple. Elle doit être impérativement respectée, en effet, de par la nature du projet les tests seront nombreux et les correctifs qui s'en suivent seront long à réaliser. Il n'y a donc pas de temps à perdre.

- 1er décembre : LoadProject et PrettyPrinter opérationnels et compris par tous.
- 15 décembre : Gestion des imports, class et interfaces.
- Du 15 au 20 décembre : Debbuging intensif.

2 – Bonus.

Il va de soit que la partie obligatoire n'est qu'une formalité et sera finie dans les temps. Vient donc ensuite la question des bonus. Il serait sage de ne se focaliser que sur l'héritage. Cette option peut se faire à deux niveaux, l'héritage simple et l'héritage multiple. Dans le cas ou la partie obligatoire serait finie 3 à 4 jours au moins avant la deadline, nous aurions assez de temps pour nous lancer dedans.

A partir de ce moment, il faudra faire le maximum. Il est hors de question de se présenter en soutenance avec un bonus qui n'est pas stable. Si l'implémentation est trop juste et que le temps nous a manqué nous ne rendrons que la partie obligatoire. Il serait en effet assez dommage de ruiner le projet entier à cause d'une partie facultative trop bancale.

Exercice 4 : élaborez votre liste de points de contrôle de qualité d'un Mémo

- A partir des observations que vous venez d'effectuer dans tous les exercices précédents, récapitulez les qualités indispensables d'un mémo et **rédigez votre liste de points de contrôle.**
- **Conservez cette liste pour la séance de TD suivante.**