

1 INFORMATIONS GENERALES

Apprenti(e) 1:	Nom:	Prénom:	
Apprenti(e) 2:	Nom:	Prénom:	
Lieu de travail :	ETML / Sébeillon 12 / 1004 Lausanne		
Client:	Nom: Curchod	Prénom: AURELIE	
	⊕: aurelie.curchod@eduvaud.ch		
Dates de réalisation :	Semaine 2 à semaine 21 (17 semaines hors vacances)		
Horaire de travail :	4 périodes par semaine		
Temps total:	68 périodes au maximum		

2 PROCÉDURE

- Tous les apprentis réalisent le projet sur la base d'un cahier des charges.
- Le cahier des charges est présenté, commenté et discuté en classe.
- Les apprentis sont entièrement responsables de la sécurité et sauvegarde de leurs données.
- En cas de problèmes graves, les apprentis avertissent le client au plus vite.
- Les apprentis ont la possibilité d'obtenir de l'aide externe, mais ils doivent le mentionner.
- Les informations utiles à l'évaluation de ce projet sont disponibles au chapitre 8.

3 TITRE



Smart Thésaurus

4 SUJET

On désire trouver plus facilement les informations liées à l'activité à l'ETML. Ainsi vous avez la mission de réaliser un programme qui va indexer les contenus suivants:

- 1. K:\inf\élèves\temp
- 2. Site web de l'etml
- 3. Serveur FTP (optionnel)

Les résultats de l'indexation seront utilisables au moyen d'une interface fonctionnant par mots clé (moteur de recherche)

5 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

- Un PC ETML avec Visual studio Community
- Accès à Internet
- Répertoire de stockage sur le réseau (H :)



6 PRÉREQUIS

Modules 226 et 120. Modules 326 et 318 en parallèle.

7 CAHIER DES CHARGES

7.1 Objectif et portée du projet (objectifs SMART)

- 1. Réaliser un programme informatique de qualité
 - o UML (classe, activité, séquence, cas d'utilisation, ...)
 - o MCD MLD MPD pour les données
 - o Design patterns (MVC, Template, ...)
 - o Tests unitaires et d'intégration
 - Documentation pertinente
- 2. Prouver que vous êtes digne de confiance lorsqu'on vous confie un projet
 - o Planification (à jour)
 - Journal de travail
 - Format ETML, Trello ou commit log
 - Pro-activité
 - Poser des questions au client
 - Faire des démonstrations
 - Utiliser un système de versioning de code (GIT)

7.2 Fonctionnalités requises (du point de vue client)

- 1. Indexation
 - Sources possibles
 - Κ
 - Site web
 - Serveur FTP (optionnel)
 - Choix des éléments à indexer
 - Fichiers textes
 - Documents Office et OpenOffice
 - Documents PDF
 - Images (juste le nom et la référence, contenu optionnel)
 - Stockage des résultats d'indexation à choix entre
 - Base de données (SQLite, MariaDB, MongoDB)
 - Fichier CSV / XML
 - RAM



- Choix du mode de mise à jour
 - Manuel
 - Chaque heure

2. Recherche

- Saisie des critères de recherche
 - Support des opérateurs + et (comme dans Google)
- Affichage des résultats par priorité de pertinence (meilleure correspondance)
 - Accès direct à la ressource originale (clic)
- 3. Documentation
 - Installation (y.c. matériel requis)
 - Utilisation

7.3 Travail à réaliser par les apprentis dans le cadre de ce projet

- 1. Créer et maintenir une planification et un journal de travail selon le modèle ETML
- 2. Concevoir le logiciel à l'aide de
 - a. Schémas UML (classe, activité, cas d'utilisation, séquence)
 - b. Réflexions sur le fonctionnement du logiciel -> Schémas et choix pertinents
 - c. Petits programmes brouillon pour valider/invalider les idées
- 3. Implémenter le logiciel à l'aide de C#
 - a. En appliquant le paradigme OO
 - b. En utilisant les patterns appropriés (template, factory, ...)
 - c. En protégeant le code avec des tests unitaires
 - d. En validant la qualité du produit global avec des tests d'intégration
 - e. En réalisant un installateur
- 4. Rédiger la documentation
 - a. Organisationnelle:
 - i. Planning et (journal au format ETML, Trello ou commit log)
 - ii. Bilans
 - 1. Planification (différence prévu / réalité)
 - 2. Fonctionnalités (effectué / en cours / non réalisé)
 - 3. Personnels (qu'avez-vous appris)
 - b. Technique
 - i. Schémas/explications pour les développeurs
 - ii. Rapports de tests
 - c. D'installation et d'utilisation



7.4 Livrables

- 1. Planification et journal de travail (tenu à jour chaque semaine avec l'état d'avancement et le temps restant)
- 2. 1 archive au format zip contenant
 - a. Documentation (1 pdf global), regroupant les éléments décrits au point 7.3-4
 - b. Code source
 - c. Installateur (nsis, innosetup, ...)
 - d. Auto-évaluation finale (dernière étape avant la livraison) avec un commentaire factuel et précis sur chaque point de cette dernière

8 Évaluation

- 1. 50% de l'auto-évaluation (pour autant que vos observations soient factuelles)
- 2. 50% de la grille suivante :

Objectifs et comportements observés	Poids	Révélateurs attendus
Organisation / Comportement		Organisation / Comportement
Livraison		Archive complète et livrée à temps
Planning		Dates correctes, tâches claires et suivi
Journal de travail		Dates correctes, facile à suivre/reprendre (statut et détails), liens et aide mentionnés
Doc : UML et MCD		Schémas corrects et pertinents pour comprendre le programme
Doc : tests		Liste des tests réalisés sur la version finale
Doc : manuel		Décrit l'installation et l'utilisation du programme
Doc : bilan		Reprend les écarts planifiés / réalisés et décrit les apprentissages réalisés
Doc : autoéval		Commentaires pour chaque étape
Pro-activité	2	Agit rapidement en cas de questionnement / inquiétude sensée
Fonctionnalités	2	Fonctionnalités
Indexation	2	K, site web et classeur educanet2
Indexation : maj	1	Manuel, quotidien, chaque heure et personnalisé
Recherche : critères		Saisie multicritères
Recherche: opérateurs		Opérateurs + et -
Recherche : résultats - > tri		Tri par pertinence (document où le mot apparaît le plus souvent)
Recherche : résultats - > clic		Clic pour accéder à la ressource
Installateur	1	Installation assistée
Qualité du code		Qualité du code
POO		Application découpées en classes fonctionnelles (pas de duplication de code ou "if" inutile) respectant les principes OO (encapsulation,)
Designs patterns		Utilisés à bon escient (mvc,)
Conventions		Respect des conventions ETML (nommage, entêtes,)
Tests unitaires		Couverture à 100% des scénarios extrapolés à partir du cdc