

Grille de correction - GTI660 Laboratoire 1

Chargés de laboratoire :

Étudiants : , , , , ,

Équipe

Total : 0 / 100

Rapport	
Introduction (environ 1/2 page)	0 / 4
Présentation et but du laboratoire	Chargés de laboratoire :
Mentionnez les concepts utilisés	
Présentez les sections à venir (pas une liste SVP!)	
Gardez les détails de l'énoncé pour l'analyse	
Analyse (environ 1 page)	0 / 8
Décrivez le problème (quoi?)	
Identifiez bien les contraintes	
Décrivez votre modèle conceptuel de données (à remettre à la première séance), ses entités, leurs attributs et leurs associations.	
Conception (environ 1 page)	0 / 13
Expliquez comment vous avez résolu les demandes du lab	
Schéma relationnel de la base de données, comprenant : le nom des tables, le nom et le type Oracle de chaque colonne, la clé primaire, les clés étrangères et les liens (flèches) les représentant entre les tables et leurs multiplicités.	
Expliquez et décrivez les tables créées	
Évitez les détails d'implémentation	
Implémentation et algorithmes (1 page)	0 / 8
Dites comment vous avez réalisé votre conception	
Décrivez le problème (quoi?)	
Discussion (1 à 2 pages)	0 / 8
Expliquez les points forts et les points faibles de votre réalisation	
Discutez vos motivations pour le design	
Justifiez les choix que vous avez dû faire	
Expliquez les choix alternatifs	
Quelles sont les améliorations possibles?	
Conclusion (environ 1/2 à 1 page)	0 / 4
Faites la synthèse du projet: analyse, demandes, fonctionnalités	
Faites un rappel des résultats de façon précise et concise	
Commentaires pertinents sur le laboratoire	
Bref retour sur l'introduction	
Total rapport: 0 / 45	

Modèle conceptuel de données	
Satisfait les requis exprimés dans le fichier requetes.pdf et dans le SRS, cohérent et contient : le nom des classes; le nom, le type et la multiplicité des attributs; les contraintes sur les relations de spécialisation (disjointe/chevauchante, complète/incomplète).	
Total : 0 / 10	

Implémentation	
Fichiers *.sql de création des tables	0 / 20
Le code s'exécute correctement	
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.	
Fichiers *.sql de contraintes	0 / 10
Le code s'exécute correctement	
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.	
L'ensemble des contraintes sont présentes (NULL, UNIQUE, CHECK, FOREIGN KEY, TRIGGERS...)	
Script ou programme d'insertion de données	0 / 10
Le code s'exécute correctement	
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.	
Script ou programme de validation de la base de données	0 / 5
Le code s'exécute correctement	
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.	
Le code de validation vérifie toutes les tables de la base de données et les contraintes	
Total : 0 / 45	

Pénalités	
Qualité du français (max. 10%, 0.5% par faute)	- 0
Le plafond de 10% s'applique à la note globale du laboratoire, pas seulement au rapport	
Clarté des scripts et du code, professionnalisme du rapport, utilisation adéquate de git	
Le code source doit être propre et bien documenté, le rapport doit être présenté et rédigé de façon professionnelle et git doit être utilisé de façon adéquate.	- 0
Total : - 0	