

DAIGL	1 ^{ère} BTS SIO SLAM
SLAM1	
CONTENU : Exploitation des données	DS n°4
Modalités	Évaluation
Notions abordées	Analyse, interrogation de données
Fichier	DS4.docx

L'exploitation du serveur Unix de l'entreprise ne donne pas entière satisfaction, les scripts développés sont difficiles à maintenir. Un audit qualité est donc mis en place, au cours duquel tous les scripts sont évalués selon des critères précis.

Le dossier d'analyse de la gestion de la qualité des projets est malheureusement introuvable et les seuls éléments qui sont en votre possession sont : un dictionnaire des données et un schéma relationnel (*annexe 1*).

TRAVAIL À FAIRE

1. Construire un schéma conceptuel des données correspondant à l'ensemble des relations décrites en annexe.
2. Ajouter à ce schéma la date de création et la date de dernière modification d'un script.
3. Indiquer où placer la note générale d'un script si on désire la conserver et en garder un historique.

Il se révèle nécessaire de compléter l'analyse dans l'objectif de favoriser une plus grande pratique de réutilisation des scripts. Dans cette perspective, l'on souhaite mémoriser l'identité des personnes participant à un projet, celle du chef de projet, les projets dans lesquels un script est utilisé et les scripts inclus dans un projet. Une personne peut participer à plusieurs projets et être éventuellement chef de projet.

Les informations ci-dessous ont été identifiées :

code libellé

nomPersonne nom et prénom d'une personne

libProj libellé du projet

numProj numéro du projet

datdDebProj date de début du projet

TRAVAIL À FAIRE

4. Compléter votre schéma conceptuel pour prendre en compte ce nouvel objectif de gestion.

DAIGL	1 ^{ère} BTS SIO SLAM
SLAM1	
CONTENU : Exploitation des données	DS n°4
Modalités	Évaluation
Notions abordées	Analyse, interrogation de données
Fichier	DS4.docx

ANNEXE 1 : Dictionnaire des données et schéma relationnel

Dictionnaire des données :

code	Libellé	Type	exemples de valeurs
codeCri	code du critère	C(2)	C3
codeScript	code du script	C(7)	script1
codeFam	code famille de script	C(2)	F1
codeTr	code tranche	N(1)	TR6
defCri	définition d'un critère	C(45)	nombreSi
fonction	résumé de la fonction du script	C(100)	affiche la liste des utilisateurs pour un groupe donné en paramètre
libFam	libellé de famille de scripts	C(50)	scripts de gestion de groupes et utilisateurs
libTr	libellé de la tranche	C(23)	<= 3
nomCri	nom d'un critère	C(25)	nombre de SI imbriqués
noteAAppli	note à appliquer par tranche d'un critère	N(1)	2
noteObt	note obtenue par critère	N(1)	2
pondCri	pondération associée à un critère	N(2,1)	0,4
titreScript	titre du script	C(50)	script unix liste users

N(p) : entier de p chiffres, N(p,q) : réel de p chiffres dont q décimales, C(n) : chaîne de n caractères

Schéma relationnel (MLD)

TRANCHE (codeTr, libTr)

codeTr clé primaire

CRITERE (codeCri, defCri, pondCri)

codeCri clé primaire

FAMILLE (codeFam, libFam)

codeFam clé primaire

BAREME (#codeCri, #codeTr, noteAAppli)

codeCri, codeTr clé primaire

codeCri clé étrangère en référence à codeCri de la table CRITERE

codeTr clé étrangère en référence à codeTr de la table TRANCHE

SCRIPT (codeScript, titreScript, fonction, #codeFam)

codeScript clé primaire

codeFam clé étrangère en référence à codeFam de la table FAMILLE

QUALITE (#codeScript, #codeCri, noteObt)

codeScript, codeCri clé primaire

codeScript clé étrangère en référence à codeScript de la table SCRIPT

codeCri clé étrangère en référence à codeCri de la table CRITERE