CHARTAGE DE CODAGE

1. Normes de codage générales

- Encodez en **UTF-8**, les programmes
- Le nom des fichiers doit être en anglais, en minuscule et les mots doivent être séparés par des underscores « »
- Mettez en haut en commentaire du fichier : **Groupe**[Numéro_de_groupe] .
- Écrivez en début de fichier en commentaire le numéro de la version avec les changements apportés.
- Nommez vos versions de la façon suivante vX.Y.Z où X ∈ {1,..,9} et Y,Z ∈ IN
 - X : changement majeur de version
 - → ajout, suppression d'une fonctionnalité ou restructuration du programme
 - Y : changement mineur de version
 - → ajout, suppression d'une fonction
 - Z : Révision de la version précédente
 - → correction de bug, optimisation d'une fonction
- Écrivez les noms des variables en minuscule.
- Écrivez le nom des constantes en MAJUSCULE.
- Utilisez « » pour séparer les mots dans le nom des variables et des constantes.
- Nommez vos variables avec des noms cohérents, compréhensibles et en anglais.
 - <u>Exemple:</u> On ne peut pas appeler une variable «a», ce nom n'est pas compréhensible. «mean» est un nom de variable trop vague, on ne sait pas de quelle moyenne il s'agit. Le nom de variable idéal est par exemple mean_height.
- Vérifiez que les variables soient toujours utilisées.
- Écrivez le nom des fonctions en minuscule et séparez les différents mots à l'aide d'une majuscule.
- Les noms des fonctions doivent être en anglais.
- Utilisez une majuscule pour commencer le nom d'une classe.
- N'utilisez pas les lettres accentuées et les "kanas" (ς, œ ...).
- Indentez vos structures de contrôles (if, for, while ...) avec des tabulations pour mieux s'y retrouver. N'utilisez pas des espaces pour l'indentation.
- Les instructions des structures de contrôles sont attendues entre accolades.

- Espacez bien votre code pour le rendre lisible.
- Ajoutez des espaces à côté de vos opérateurs.

Exemple: Ne faites pas a=1 mais plutôt a = 1.

- Limitez-vous à une instruction par ligne.
- Découpez les lignes après les opérateurs, dans le cas où elles sont trop longues.
- Commentez vos codes en français, au-dessus de la fonction ou de la ligne concernée. Soyez clair et concis. Écrivez des phrases courtes mais complètes.
- Commentez avant chaque fonction de la manière suivante:

Entrée:

Objectif de la fonction:

Sortie:

• Tout ce qui peut être visible sur le site/application doit être en français

2. Normes de codage spécifiques à certain langage

2.1. SQL

- Attention ce langage n'est pas sensible à la casse, c'est à dire qu'il ne distingue pas les majuscules des minuscules
- Privilégiez les 3ème forme normale.
- Nommez les attributs de telle sorte que le nom soit **unique** à la base de données.
 - <u>Exemple</u>: Toutes les tables ne peuvent pas avoir un attribut «id». S'il s'agit de la table User, on choisira «id user».
- Définissez les contraintes au niveau de la table et non des colonnes.
- Nommez les contraintes des clés primaires en commençant par «pk_» suivi du nom de la table. On aura donc pk NomTable.
- Nommez les contraintes des clés étrangères en commençant par «fk_» suivi du nom de la table fille puis de la table mère. On aura donc fk TableFille TableMère.
- Nommez les autres contraintes en commençant par «ck_».
- Écrivez le nom des paramètres, variables, tables, vues, curseur, trigger ... en minuscules.
- Écrivez les keywords en MAJUSCULES (SELECT, FROM, WHERE).
- Présentez les requêtes de la forme suivante :

```
FROM ....
WHERE ....
GROUP BY ....
HAVING ....
ORDER BY ....
```

- Utilisez des alias pour les tables et les vues dans vos requêtes.
- Privilégiez t1.attribut = t2.attribut à t1.attribut IN (SELECT attribut FROM t2) pour les jointures.

2.2 PL/ SQL

• La structures d'un programme PL/SQL doit être la suivante :

```
DECLARE ***Section optionnelle
--Déclarations

BEGIN
--code

EXCEPTION ***Section optionnelle
--gestion des erreurs

END;
/
```

- Les variables d'interface SQL-PL/SQL sont préfixées par le symbole « & »
- Terminez vos blocs d'exceptions avec le cas WHEN OTHERS afin de traiter une erreur non prévue explicitement.

2. 3. PHP

- Commencez le nom des interfaces par un I (i majuscule) :
 - <u>exemple</u>: INomInterface
- Utilisez des guillemets simples pour les chaînes de caractères
- Revenez obligatoirement à la ligne pour mettre les instructions après un if.
- N'utilisez pas d'espace :
 - après les accolades, crochets et des parenthèses ouvrantes
 - avant les accolades, crochets et des parenthèses fermantes
 - avant les virgules, les points virgules et les deux points
 - avant la parenthèse ouvrante qui introduit la liste des paramètres d'une fonction
 - avant le crochet ouvrant indiquant une indexation ou sélection
- Utilisez un espace:
 - Après un « if », « elseif », « else », « while », « for », « foreach »
 - Après chaque « , ».
- N'utilisez pas de « switch/case »

2.4. R

- Tous les fichiers doivent être indépendants.
- Mettez rm(list = ls()) en début de fichier.
- Importez les librairies en début de fichier
- Utilisez dans tous les cas les accolades, même si elles sont facultatives. Chaque accolade fermante doit être verticalement alignée à l'instruction correspondante à l'accolade ouvrante.
- Séparez les blocs d'instructions ou les fonctions par une ligne.
- Utilisez <- pour les affectations plutôt que =.
- N'utilisez pas d'abréviations pour FALSE et TRUE.
- Évitez les boucle for .

2.5. Python

- Avec Spyder, vous pouvez afficher des alertes lorsque votre code viole une directive PEP8.
 Pour les activer, allez dans Outils -> Preferences -> Editeur -> Introspection et analyse de code et cochez la case à côté de Real-time code sytle analysis (PEP8).
- Préférez l'utilisation de la programmation fonctionnelle dans vos scripts. Il s'agit d'utiliser le plus possible des fonctions pour les actions qui sont répétées plusieurs fois.
- Placez les directives d'importations en tête du fichier avec un saut de ligne entre chaque. Les directives d'importation doivent être divisées en trois groupes, dans l'ordre, celles faisant référence:
 - à la bibliothèque standard
 - à des bibliothèques tierces
 - à des modules de votre projet.
- Utilisez des chemins absolus et non des relatifs pour les directives d'importation. Ajoutez un saut de ligne entre chaque groupe de directives d'importation.
- Écrivez le nom des fonctions en minuscule et séparez les différents mots à l'aide d'un underscore « _ ».
- N'utilisez pas d'espace:
 - après les accolades, crochets et des parenthèses ouvrantes
 - avant les accolades, crochets et des parenthèses fermantes
 - avant les virgules, les points virgules et les deux points
 - avant la parenthèse ouvrante qui introduit la liste des paramètres d'une fonction
 - avant le crochet ouvrant indiquant une indexation ou sélection
- Séparez par deux sauts de ligne la définition d'une fonction et la définition d'une classe.
- Assurez-vous qu'une fonction retourne quelque chose dans tous les cas. Attention que le seul «return» ne se situe pas dans un «if» dont la condition n'est pas toujours vérifiée.
- Précédez les noms des méthodes/fonctions protected par un « ».
- Précédez les noms des méthodes/fonctions privées par deux «_», c'est-à-dire __[nomDeLaFonction].

2.6. HTML/CSS

- Indentez les balises, ouvrez-les et fermez-les au même niveau.
- Commentez votre code en utilisant la syntaxe suivante : <!-- Ceci est un commentaire -->
- Utilisez les URL canoniques.
- Faites la mise en page dans une feuille de style (CSS)

2.7. JavaScript

- Commencez le nom des fonctions constructeurs par une majuscule. Cela ne change rien, n'importe qu'elle fonction peut devenir un constructeur si elle est instanciée avec le mot clé new, mais cela facilite la lecture du code.
- Utilisez des guillemets simples pour les strings.
- N'utilisez pas de point virgule.
- Mettez un espace après les mots clés et après le nom des fonctions <u>exemple:</u>if (condition) {...} function name (arg) {...}

2.8. Jquery

- Pas d'espace à la fin d'un ligne et en fin de page
- N'utilisez pas d'espace :
 - après les accolades, crochets et des parenthèses ouvrantes
 - avant les accolades, crochets et des parenthèses fermantes
 - avant les virgules, les points virgules et les deux points
 - avant la parenthèse ouvrante qui introduit la liste des paramètres d'une fonction
 - avant le crochet ouvrant indiquant une indexation ou sélection
- Utilisez un espace:
 - Après un « if », « elseif », « else », « while », « for », « foreach »
 - Après chaque « , ».
- Utilisez toujours des accolades pour le structures de contrôle et commencez les instructions à la ligne suivante en respectant l'indentation.
- Évoquez les fonctions de constructeur avec des listes d'arguments, même si ces listes sont vides.
- Utilisez les doubles guillemets.
- Préférez .nodeName à .tagName.
- Préférez les contrôles d'égalité stricts (===) en faveur des contrôles d'égalité abstraits (==).