



Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours Département Informatique 64 avenue Jean Portalis 37200 Tours, France Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 polytech.univ-tours.fr

# Projet de programmation et génie logiciel 2017-2018

### Création de fond de planning

## Liste des intervenants

| Nom              | Email                             | Qualité  |
|------------------|-----------------------------------|--|
| Hanyuan Peng     | hanyuan.peng@etu.univ-tours.fr    | Étudiant DI4                                   |
| Stéphane Deluce  | stephane.deluce@etu.univ-tours.fr | Étudiant DI4                                   |
| Christophe Lenté | christophe.lente@univ-tours.fr    | Tuteur académique,<br>Département Informatique |

### Avertissement

Ce document a été rédigé par Hanyuan Peng et Stéphane Deluce susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Christophe Lenté susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Hanyuan Peng et Stéphane Deluce, *Création de fond de planning*, Projet de programmation et génie logiciel, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2017-2018.

```
@mastersthesis{
    author={Peng, Hanyuan and Deluce, Stéphane},
    title={Création de fond de planning},
    type={Projet de programmation et génie logiciel},
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
    address={Tours, France},
    year={2017-2018}
}
```

## Table des matières

| Li  | ste d        | es intervenants               | a |
|-----|--------------|-------------------------------|---|
| Ατ  | ertis        | ssement                       | b |
| Po  | ur ci        | iter ce document              | C |
| Ta  | ble d        | des matières                  | i |
| Ι   | Int          | roduction                     | 1 |
|     | 1            | Présentation du projet        | 1 |
| II  | En           | nvironnement de développement | 2 |
|     | 2            | Outils de gestion de projet   | 2 |
| II  | I É          | tude de projet                | 3 |
|     | 3            | Analyse des besoins           | 3 |
|     | 4            | Spécifications Fonctionnelles | 3 |
|     | 5            | Modélisation                  | 3 |
|     |              | 5.1 UML                       | 3 |
|     |              | 5.2 Définitions des classes   | 3 |
| ΙV  | 7 <b>D</b> ' | lanification                  | 1 |
| 1 4 | 6            | Découpage en taches           | 4 |
|     | 7            | Répartition des tâches        |   |
|     | /            | Repartition des taches        | 4 |

#### Table des matières

| V  | Im         | plément    | ation                     | 5 |
|----|------------|------------|---------------------------|---|
|    | 8          | Organisa   | ation                     | 5 |
|    |            | 8.1 C      | Organisation des fichiers | 5 |
|    | 9          | Tests et v | validation                | 5 |
|    | 10         | Docume     | ntation                   | 5 |
|    |            |            |                           |   |
| VI | <b>A</b> : | nnexes     |                           | 6 |
|    | 11         | Manuel     | d'utilisation             | 6 |

## Première partie

## Introduction

### 1 Présentation du projet

ici expliquer le projet, son but ...

### Deuxième partie

## Environnement de développement

Eclipse, java car imposé ...

2 Outils de gestion de projet

Git (GitLab), Trello, maven (gestionnaire de dependances)

### Troisième partie

## Étude de projet

3 Analyse des besoins

Expliquer les fonctions principales du projets ... (formules, mise en formes)

- 4 Spécifications Fonctionnelles
- 5 Modélisation

Expliquer notre choix de design pattern.

- 5.1 UML
- 5.2 Définitions des classes

### Quatrième partie

### Planification

- 6 Découpage en taches
- 7 Répartition des tâches

Nous avons choisi de se diviser le travail par classes. Avec des points régulier pour expliquer l'avancé de notre travail, et partager nos remarques et interrogations

### Cinquième partie

## Implémentation

Expliquer notre choix, formules, documentation, ...

- 8 Organisation
- 8.1 Organisation des fichiers

Nous avons commencé par développer les modèles, puis les contrôleurs pour finir avec la vue. Tests unitaires ont étés réalisés après l'écriture de chaques méthodes de chaques classes.

- 9 Tests et validation
- 10 Documentation

Classes documentés pour évolutivité, ...

## Sixième partie

## Annexes

#### Format des fichiers

Le générateur de fond de planning prend en entrée deux fichiers. Le premier fichier contient la maquette des enseignements de l'année. Le second contient le calendrier de l'année avec les dates des semestres, les dates des vacances et les jours libres. (Jours fériés et créneaux libres)



Les fichiers d'entrés doivent êtres des fichiers excel de type -> .xlsx

#### Maquette

#### Structure du fichier maquette

La structure du fichier maquette n'est pas strict, mais il y a plusieurs choses à respecter.



La position des onglets est importante, elle est utilisée pour indiquer les semestres. L'ordre est **[La première feuille - S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10]** 

- · Il doit y avoir une feuille par semestre, soit deux feuilles par années.
- · Le titre des feuilles n'est pas utilisé par le générateur de fond de planning.
- · Les colonnes doivent être nommés comme sur l'image ci-dessous.



Le générateur de fond de planning n'est pas sensible à la case, ni aux accents.

Tous les titres de colonnes ne sont pas important, voici la liste de celles utilisés par le générateur de fond de planning :

- Unité d'enseignement (Doit être décalé d'une colonne à droite par rapport au nom d'une Unité d'enseignement et dans cette colonne se trouvera le nom des matières)
- · Cours
- · TD
- · TP
- · Projet
- · CC
- $\cdot$  CT
- · Affectations des enseignements

#### Entête du fichier maquette

| 2017-2018 UNITE D'ENSEIGNEMENT  Cours TD TP Projet CC CT Poids  COURTIEN  CONTRÔLE des connaissances CC CT Poids  Projet CC CT Poids | Diplôme d'ingénieur spécialité Informatique : année 3 - S5 |   |       |    |    |         |              |    |             |  |  |
|--|--|---|-------|----|----|---------|--------------|----|-------------|--|--|
| 2017-2018 UNITE D'ENSEIGNEMENT Cours TD TP Projet CC CT Poids Poids UE ECT   |  | Volume horaire Control of the companies |       |    |    |         |              |    |             |  |  |
| CC CT Poids  | 2017-2018  | UNITE D'ENSEIGNEMENT  | C     | TD | TD | Dun's t | Poids UE ECT |    | <b>ECTS</b> |  |  |
| SOLITIEN   |  |   | Cours | שו | IP | Projet  | cc           | СТ | Poids       |  |  |
| SOUTHER  |  |   |       |    |    |         |              |    |             |  |  |

Le seul point important est la disposition des titre des unités d'enseignement, ils doivent être décalés d'une colonne à gauche par rapport à la colonne portant le nom "Unité d'enseignement".

#### Format de l'affectations des enseignements

Nous allons voir dans cette partie comment formater le contenue de la "Affectations des enseignements". Les lignes qui sont au même niveau que le nom de l'Unité d'enseignement n'est pas importante car les données présentes dans ces cases ne seront pas lu par le générateur de fond de planning. Les lignes en face des nom de matières, quand à elles ont un format particulier.

#### Structure du contenue

<nomEnseignant>, <x>hCM, <y>hTD x<nbGroupes>gr (+ Mundus)>, <z>hTP x<nbGroupes> (+ Mundus)

Dans certain cas, il y a plusieurs enseignants pour une seule matière. Pour renseigner plusieurs enseignants, il faut les séparer par un ; Comme sur l'exemple ci-dessous.

Exemple de données pour la colonne "Affectations des enseignements"

Affectation enseignement et responsabilité UE 2017-2018

#### **C.Tacquard**

C.Tacquard,16hCM, 20hTD x3gr + Mundus, 16hTP x3gr + Mundus ; M. Martineau,12hTP x3gr



Les **virgules** sont très importantes, elles sont utilisées lors de la lecture du fichier par le générateur de fond de planning comme caractère de séparation.

#### Calendrier

#### Structure du fichier calendrier

La structure du fichier calendrier est simple. Il y trois feuilles dans le fichier calendrier. Ils sont **[Semestres - Vacances - Jours libres]**.



Le titre des feuilles n'est pas utilisé par le générateur de fond de planning. Mais l'ordre est important.

#### Semestres

Le générateur de fond de planning utilise le nom des semestres (S5, S6, S7, S8, S9, S10), ils doivent êtres suivi de la date de début du semestre puis par la date de fin. Le titre des colonnes n'est pas utilisé.



Le format des dates doit être **jj/mm/yyyy**.

#### Présentation des semestres

|     | Nom | Date de début | Date de fin |
|-----|-----|---------------|-------------|
| DI3 | S5  | 09/11/2017    | 01/22/2018  |
| DIS | S6  | 01/22/2018    | 06/04/2018  |
| DI4 | S7  | 09/11/2017    | 01/22/2018  |
| DI4 | S8  | 01/22/2018    | 06/04/2018  |
| DI5 | S9  | 09/11/2017    | 01/22/2018  |
| סוס | S10 | 01/22/2018    | 04/08/2018  |

#### **Vacances**

Pour les vacances, l'élément utilisé par le générateur de fond de planning est le titre de la colonne du nom des vacances qui doit être "**Nom**". Le nom de la période de vacances doit être suivi par la date de début puis par la date de fin.



Le format des dates doit être jj/mm/yyyy.

#### Présentation des vacances

| Nom                      | Date de début | Date de reprise |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| Vacances de la Toussaint | 10/30/2017    | 11/06/2017      |
| Vacances de Noël         | 12/25/2017    | 01/08/2018      |
| Vacances d'hiver         | 02/26/2018    | 03/05/2018      |
| Vacances de printemps    | 04/23/2018    | 05/07/2018      |

#### Jours libres

Comme pour les vacances, le titre de la colonne des noms des jours libres, doit être "**Nom**". Le nom du jour libre doit être directement suivi par la date, puis par le nombre de créneaux (*un créneau équivaut à 2 heures*).



Le format des dates doit être jj/mm/yyyy.

#### Présentation des jours libres

| Nom                                    | Date       | Créneaux libres |
|--|------------|-----------------|
| WE Accueil                             | 09/20/2017 | 2               |
| Forum entreprise SIP pas cours ce jour | 11/16/2017 | 2               |
| Nuit de l'info                         | 12/08/2017 | 2               |

#### Utilisation

Pour utiliser le générateur de fond de planning, il faut que Java JRE 8 soit installé.

La commande pour utiliser le générateur de fond de planning est :

java -jar planning-generator.jar < annéeEtude > < -di3 | -di4 | -di5 | -all > < fichierMaquette > < fichierCalendrier >



Tous les paramètres sont obligatoires.

- 1. < annéeEtude > ⇒ Ce paramètre est la année d'étude "annéeDébut/annéeFin".
- 2. < -di3 | -di4 | -di5 | -all > ⇒ Le second paramètre permet de choisir pour quelle niveau va être généré le fond de planning.
- 3. < fichierMaquette > ⇒ Ici doit être renseigné le chemin d'accès complet au fichier maquette.
- 4. < **fichierCalendrier** > ⇒ Le dernier paramètre permet de renseigner le chemin complet du **fichier** calendrier.

Nous avons ajouté une commande permettant d'avoir de l'aide.

#### Commande d'aide

java -jar planning-generator.jar -h

Le fichier généré portera le nom suivant :

Planning Année <niveau> DI <annéeDébut> - <annéeFin>.xlsx



Les fichiers générés se trouveront au même endroit que le jar.

### Création de fond de planning

#### Résumé

Le programme devra créer un fond de planning en Excel afin de faciliter la création des emplois du temps. Grossièrement, le fond de de planning se présente comme un quadrillage avec en ligne les cours (CM, TD, TP) et en colonne les semaines. Des formules de calculs sont ajoutées à certaines cases afin de comptabiliser les heures placées. Le programme prendra en entrée un fichier excel (ou au pire csv) contenant une maquette et les enseignants affectés. Il fournira en sortie un fichier excel.

#### Mots-clés

Java, Excel, Apache POI

#### **Abstract**

The program will need to create an Excel planning fund to facilitate the creation of timetables. Roughly speaking, the planning background is presented as a grid with on-line courses (CM, TD, TP) and in columns during the weeks. Calculation formulas are added to certain boxes in order to count the hours placed. The program will take an excel (or at worst csv) file containing a mock-up and the affected teachers as input. It will output an excel file.

#### **Keywords**

Java, Excel, Apache POI