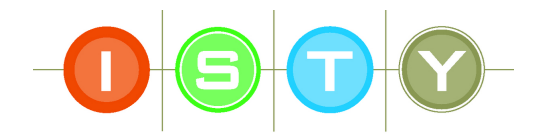
Gestion des stages dans une école d'ingénieurs

Pierre AYOUB – Océane FLAMANT – Dorsaf FRIGUI

15 décembre 2018



INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES YVELINES

Table des matières

1	Intr	roduction	3
2	Mo	dèles	4
	2.1	Modèle d'exigences fonctionnelles	4
		2.1.1 Package A - Organisation de la campagne de stage	4
		2.1.2 Package B - Phase d'exécution du stage	8
	2.2	Modèle d'activité	12
	2.3	Modèle objet	12
3	Lim	nites	12
4	Cor	nclusion	12

1 Introduction

Ce projet avait pour objectif la modélisation du processus de gestion des stages d'une école d'ingénieur en appliquant la méthode CLHYPS. Cette dernière, dont l'acronyme est inconnu de ses utilisateurs, est un cadre méthodologique alliant modèle objet et approche systémique en proposant des méthodes et des algorithmes permettant de modéliser un système.

La modélisation de ce système s'est déroulée en plusieurs étapes :

- Analyse conceptuelle : cette première étape consiste en un dialogue avec le client qui nous expose ses différents besoins. De cette description du système, il nous incombe de définir les points pertinents à traiter, ainsi que les besoins sensibles et les axes de travail.
- Analyse des exigences fonctionnelles : c'est durant cette deuxième étape que le travail formel commence. En partant de notre analyse et compréhension des besoins du client grâce à notre étape précédente, nous pouvons maintenant dresser un tableau d'exigences représentant notre système.
- Modèle objet : depuis notre tableau des exigences fonctionnelles, nous allons maintenant pouvoir en « dériver » une représentation du système selon le modèle objet. Cette représentation nous permet de voir les différentes classes de notre système, ainsi que les informations qu'elles portent.
- Modèle d'activité : encore depuis notre tableau des exigences fonctionnelles, nous allons pouvoir « dériver » une représentation d'activité du système. Ce modèle nous permet de justifier les flux qui régissent la vie de ce dernier, en mettant en évidence les différentes interactions entre les agents du contexte.

2 Modèles

Pour des soucis de mise en page, nous utiliserons des abréviations pour désigner les différents rôles des agents dans nos modèles. En voici la liste :

1. À l'école:

RDS Responsable des stages

DE Direction de l'école

CD Chef du département de la spécialité

RS Reponsable de la scolarité

CS Comission de stage

AM Anciens membres de la comission de stage

ENS Enseignants de l'école

ELV Élèves

2. En entreprise:

ST Stagiaires

TP Tuteur pédagogique (est en fait un ENS de l'année en cours)

EE Encadrant en entreprise

SCE Signataire de la convention dans l'entreprise

2.1 Modèle d'exigences fonctionnelles

Ci-dessous se présente le modèle d'exigences fonctionnelles, séparé en deux « packages », eux-même séparés en plusieurs tableaux pour des raisons de lisibilité. Chaque package correspond à une période de l'année et un cadre totalement différent : le premier se passe à l'école, le second se passe en entreprise.

2.1.1 Package A - Organisation de la campagne de stage

Le premier package correspond à l'ensemble des sollications permettant d'organiser la campagne de stage, que ce soit du côté de l'école, de l'entreprise ou bien de l'élève.

Nous noterons que la sollicitation intitulée « ObtenirConvStage » est une « métasollicitation » représentant l'ensemble des procédures et sollicitations établies en TP.

Sollicitation	Commanditaire	Bénéficiaire	Ressource (classe objet)	Finalité	
DemandeAM	RDS	CS	Liste des AM du CS de l'an	RDS demande aux AM s'ils veulent faire partie de	
			passé	la CS de l'année en cours.	
AcceptationAM	AM	CS	DemandeAM	AM accepte de faire partit du CS.	
RefusAM	AM	CS	DemandeAM	AM refuse de faire partit du CS.	
DemandeENS	RDS	CS	Réponses positives des AM	RS demande aux ENS de rejoindre le CS s'il n'y a	
			+ Liste des ENS	pas assez d'AM disponible.	
AcceptationENS	ENS	CS	DemandeENS	ENS accepte de faire partit du CS.	
RefusENS	ENS	CS	DemandeENS	ENS refuse de faire partit du CS.	
SelectionCS	RDS	CS	Réponses positives des AM + ENS	RDS décide de la composition du CS.	
ClotureCS	RDS	CS	SelectionCS	RDS clôture la sélection du CS.	
FixationNombreELVMax	RDS	ТР	Nombre d'ELV et nombre d'ENS	RDS fixe le nombre maximum d'élève par TP.	
RévisionNombreELVMax	RDS	TP	FixationNombreELVMax	RDS modifie le nombre d'élève maximum par TP.	
OuvertureCampagne	RDS	ELV	Niveau, formation, année	RDS ouvre la campagne de stage pour que les ELV	
				puissent commencer leur démarche.	
ObtenirConvStage	ELV	ELV	OuvertureCampagne	ELV obtient une convention de stage signé par	
				toute les parties.	
InvitationENS	RDS	ELV	Liste des ENS et des ELV	RDS invite ENS à devenir TP d'un ELV dont la	
			avec une convention de	convention est validée.	
			stage validée		
DéclarationTP	ENS	ELV	InvitationENS	ELV déclare devenir TP d'un ELV.	
ClotureAffectation	RDS	ELV	DéclarationTP	RDS déclare la clôture de l'affectation des TP aux	
				ELV.	

Sollicitation	Destinaires	Condition	Condition de recevabilité	Type d'effet
	(Primaires /	d'émission		
	Secondaires)			
DemandeAM	AM		Le CS n'as pas déjà été créé.	Notification (Demande)
AcceptationAM	RDS		Si on à reçu une demande du RDS.	Notification (Réponse)
RefusAM	RDS		Si on à reçu une demande du RDS.	Notification (Réponse)
DemandeENS	ENS		Si le RS estime qu'il n'y a pas assez de	Notification (Demande)
			réponses positives de la part des AM.	
AcceptationENS	RDS		Si on à reçu une demande du RDS.	Notification (Réponse)
RefusENS	RDS		Si on à reçu une demande du RDS.	Notification (Réponse)
SelectionCS	ENS non retenu		Si il y a eu au moins une réponse posi-	Notification (Annonce du rejet de la
			tive des AM ou ENS.	candidature)
ClotureCS	ENS sollicités /	VRAI	RDS fait partit de la CS.	Notification (Annonce de l'acceptation
	CD, RS			de la candidature et de la clôture) / Ef-
				fet (Liste du CS)
FixationNombreELVMax	CD, RS, DE	VRAI	Si il n'y a pas déjà eu une fixation du	Effet (Nombre fixé)
			nombre d'ELV maximum par TP.	
RévisionNombreELVMax	CD, RS, DE	VRAI	Si il y a déjà eu une fixation du nombre	Effet (Nombre fixé)
			d'ELV maximum par TP.	
OuvertureCampagne	ELV / DE, CD,	VRAI		Notification / Effet (information de
	RS			l'ouverture)
ObtenirConvStage	*		Si la campagne de stage est lancée.	*
InvitationENS	ENS		Si des ELV sont en attente d'un TP.	Notification (Demande)
DéclarationTP	RDS / ELV, EE,	VRAI	L'ENS ne doit pas avoir dépassé la li-	Notification / Effet (information de la
	RS		mite d'ELV maximum fixé par le RDS.	décision)
ClotureAffectation	ELV, EE / ENS,	VRAI		Notification (information du TP choisi)
	CD, RS			/ Effet (fin de l'affectation des TP)

Sollicitation	Procédure	Point d'entrée	Rang
DemandeAM	Formation de la commission de stage	Oui	N
AcceptationAM		Non	N+1
RefusAM	/	Non	N+1
DemandeENS		Non	N+2
AcceptationENS		Non	N+3
RefusENS		Non	N+3
SelectionCS		Non	N+4
ClotureCS		Non	N+5
FixationNombreELVMax	Établissement du nombre d'élève par tuteur	Oui	N
RévisionNombreELVMax		Non	N+1
OuvertureCampagne	Lancement de l'organisation des compagnes de stage	Oui	N
ObtenirConvStage	Obtention d'une convention de stage (TPs)	Oui	N+6
InvitationENS	Finalisation de l'organisation des campagnes de stage	Oui	N+7
DéclarationTP		Non	N+8
ClotureAffectation		Non	N+9

2.1.2 Package B - Phase d'exécution du stage

Le deuxième package correspond à l'ensemble des sollicitations se déroulant durant la période de stage en entreprise. Tout ceci se passe donc après le travail que nous avons effectué en TP.

Sollicitation	Commanditaire	Bénéficiaire	Ressource (classe objet)	Finalité
RappelProcesVerbalIntégration	TP	TP	Convention de stage validée	TP rappel a EE qu'il faut envoyer le procès
				verbal d'intégration.
EnvoiProcesVerbalIntégration	EE	TP	Convention de stage validée +	EE envoi le procès verbal d'intégration au
			Éventuel RappelProcesVerbalIn-	TP.
			tégration	
EnvoieRapportInstallation	ST	TP	Convention de stage validée	ST envoi le rapport d'installation au TP.
RappelMiRapport	TP	TP	Convention de stage validée	TP rappel au ST d'envoyer le mi-apport.
EnvoieMiRapport	ST	TP	Convention de stage validée +	ST envoi le mi-apport au TP.
			Éventuel RappelMiRapport	
RappelRapportFinal	TP	TP	Convention de stage validée	TP rappel au ST d'envoyer le rapport de fin.
EnvoieRapportFinal	ST	TP	Convention de stage validée +	ST envoi son rapport final au TP.
			Éventuel RappelRapportFinal	
VisiteEntreprise	TP	TP	Convention de stage validée	TP fait sa visite obligatoire au stagiaire.
CompteRenduVisite	TP	RDS	VisiteEntreprise	TP rédige le compte rendu de la visite.
DemandeDeNonVisite	TP	TP	Convention de stage validée	TP demande au DE de ne pas rendre visite
			_	au ST.
AcceptationNonVisite	DE	TP	DemandeDeNonVisite	DE accepte la non visite du TP au ST.
RefusNonVisite	DE	TP	DemandeDeNonVisite	DE refuse la non visite du TP au ST.
InformerDemande Interrup-	TP	ST	Convention de stage validée	TP instruit le ST et le EE de la demande
tionStage				d'interruption du stage.
DemandeInterruptionTP	TP	ST	InformerDemande InterruptionS-	TP demande l'interruption de stage au res-
_			tage	ponsable de stages.
AcceptationInterruptionTP	RDS	ST	DemandeInterruptionTP	RDS accepte la demande d'interruption de
			-	stage de la part du TP.
RefusInterruptionTP	RDS	ST	DemandeInterruptionTP	RDS refus la demande d'interruption de
1			1	stage de la part du TP.
DemandeInterruptionRDS	RDS	ST	AcceptationInterruptionTP	RDS demande au directeur l'interruption du
_			•	stage de ST.
AcceptationInterruptionDE	DE	ST	DemandeInterruptionRDS	DE accepte la demande d'interruption du
			•	stage de ST par RDS.
RefusInterruptionDE	DE	ST	DemandeInterruptionRDS	DE refuse la demande d'interruption du
•			_	stage de ST par RDS.
				1 2000 do p.t. but 1000.

Sollicitation	Destinaires	Condition	Condition de recevabilité	Type d'effet
	(Primaires /	d'émission		
	Secondaires)			
RappelProcesVerbalIntégration	EE		Le procès verbal d'intégration n'as pas	Notification (Demande)
			déjà été envoyé.	
EnvoiProcesVerbalIntégration	TP			Notification (Réponse)
EnvoieRapportInstallation	TP			Notification
RappelMiRapport	ST		Le mi-rapport n'as pas déjà été envoyé.	Notification (Demande)
EnvoieMiRapport	TP			Notification (Réponse)
RappelRapportFinal	ST		Le rapport final n'as pas déjà été en-	Notification (Demande)
			voyé.	
EnvoieRapportFinal	TP			Notification (Réponse)
VisiteEntreprise	ST, EE		La prochaine visite n'as pas été annu-	Notification (Information de la venu)
			lée.	
CompteRenduVisite	RDS			Notification
DemandeDeNonVisite	DE			Notification (Demande)
AcceptationNonVisite	TP			Notification (Réponse)
RefusNonVisite	TP			Notification (Réponse)
InformerDemande Interrup-	ST, EE	ST ou EE		Effet (instruction de la situation)
tionStage				
DemandeInterruptionTP	RDS			Notification (Demande)
AcceptationInterruptionTP	TP			Notification (Réponse)
RefusInterruptionTP	TP			Notification (Réponse)
DemandeInterruptionRDS	DE			Notification (Demande)
AcceptationInterruptionDE	TP, ST, EE /	VRAI		Notification (Arrête du stage) / Effet
	RDS, SCE			(information de la décision)
RefusInterruptionDE	TP, RDS			Effet (Réponse)

Sollicitation	Procédure	Point d'entrée	Rang
RappelProcesVerbalIntégration	Obtention du procès verbal d'intégration		N
EnvoiProcesVerbalIntégration	/		N
EnvoieRapportInstallation	Obtention du rapport d'installation		N+1
RappelMiRapport	Obtention du rapport de mi-stage		N+2
EnvoieMiRapport	/		N+2
RappelRapportFinal	Obtention du rapport final		N+4
EnvoieRapportFinal	/		N+4
VisiteEntreprise	Visite de l'entreprise		N+3
CompteRenduVisite	/		N+3
DemandeDeNonVisite	Annulation de la visite		N
AcceptationNonVisite	/		N+1
RefusNonVisite	/		N+1
InformerDemande InterruptionStage	Interruption du stage		N
DemandeInterruptionTP	/		N+1
AcceptationInterruptionTP	/		N+2
RefusInterruptionTP	/		N+2
DemandeInterruptionRDS	/		N+3
AcceptationInterruptionDE	/		N+4
RefusInterruptionDE	/		N+4

- 2.2 Modèle d'activité
- 2.3 Modèle objet
- 3 Limites
- 4 Conclusion