

T306AMAO G32 Benedick Steve, Meyblum Jean, Hagner Kevin



Évaluation des risques dans notre projet T3

Définition du projet

Notre projet a pour but la gestion informatique des emprunts et achats de bandes dessinées (*BD*) réalisés par un particulier. Afin de gérer la saisie et l'enregistrement des bandes dessinées nous allons modifier une application déjà existante : *Royal* ¹.

Les modifications résident notamment dans l'ajout d'informations à stocker pour un album, avec notamment la gestion des bibliothèques dans les-quelles l'emprunt aurait pu être réalisé, et les dates de retour.

Dans le but de faciliter l'ajout de *BDs* dans Royal nous allons aussi mettre en place une application pour les téléphones Android : *Royal_Scanner*. Cette application permettra de scanner les codes barres afin de les envoyer au client PC Royal via un email.

Il faudra donc également implémenter tout un processus de synchronisation entre les deux applications.

Explication du tableau

Détection Date de détection du risque.

Apparition Correspond à la date où le risque est apparu. Cette date n'est pas toujours indiqué, dans le cas où le risque n'est pas encore survenu.

Titre Correspond aux titres des différents risques classés par type.

Probabilité Probabilité de survenance du risque. "1" Correspond à une probabilité de survenance situé entre 1% et 20%. "2" correspond à un probabilité entre 20% et 80% et "5" indique une probabilité supérieur à 80

Gravité Gravité du risque s'il survenait. La gravité est noté de la même manière que la probabilité. avec "1" pour une gravité faible, "2" pour une gravité moyenne et "5" pour une gravité forte pouvant être fatale pour la bonne réalisation du projet.

Indetectabilité Niveau de détection du risque. Il est noté par les notes "1", "2", ou "4". On définit ici si le risque peut être perçu facilement en avance ou non.

Niveau du risque Le niveau du risque est une note globale pour un risque donné correspondant à la multiplication des trois colonnes précédentes. Elle correspond à un pourcentage d'importance du risque.

Action préventives Actions pouvant être mises en place pour éviter l'apparition du risque.

^{1.} Site officiel de l'application Royal: http://royal-project.org

TABLE 1 – Liste des risques aux quels nous pouvons être soumis

	Risques	Détection	Apparition	Proba	Gvt	Indetect.	Nv rsq	Action préventive	Cout
			Param	Paramètres généraux	néraux				
Dáfinitio	Définition imprévise d'un projet	Début Contembre	Dábut Captambra	-	1	_	1	Réunion avec le maitre d'ouvrage.	q9
Dellillin	ni niipiecise u un projet	neout Septembre	Deput Septemore	-	4	٦	7	Multiples livrables.	
Taille du	Taille du projet et durée	Début Septembre		П	2	2	4	Estimation MS Project.	5h
								Réunion avec les développeurs du projet	3,4
Comple	Complexité des projets	Début Septembre	Début Septembre	7	5		10	initial.	пс
								Analyse en profondeur du code existant.	16h
Indéne	Indépendance des projets	Fin Septembre		v	C	_	10	Travail collaboratif, dépôt commun, ordre	4
odaniii	nuance des projets			,	1	-	01	de développement.	Ē
Int erf	Int erface (Scanner)	Début Octobre	Milieu Octobre	2	5	1	10	Intégration de l'interface à l'application.	16h
Interfs	Interface (RDD ISRN)	Début Octobre		ļ	5	1	5	Choix d'une interface simple ou com-	48
		Decat Cetoore		1	,	,)	plexe.	110
Interf	Interface (<i>Email</i>)	Début Octobre		1	5	1	5	Mise en place d'une norme pour les emails.	4h
Cophi	Combietiontion	Dábut Cantambra	Dábut Contembro	v	-	,	10	Réunion avec le maitre d'ouvrage.	q9
Sopiii	sucation	Devut Septembre	Devut Septembre	ر	-	1	10	Mise au courant permanent des phases de	47
								développement.	† I
			Paramètres liés aux utilisateurs	liés aux	utilisat	eurs			
	ótonose	Mi Contombro		v	·	_	10	Manuel utilisateur.	20h
Mino-	Competances	ivii Septembre		Ò	7	1	10	Appliquer des règles d'ergonomie.	7h
			Paramètres liés à la maitrise d'ouvrage	s à la mai	trise d'	ouvrage			
Décision	on	Début Septembre		1	1	1	1	Proposition de solution.	
Coord	Coordination maitrise d'ouvrage	Début Sentembre	Déhut novembre	2	2	_	7	Privilégier les rapports directs.	
	idaion mainise a carrage	Coat Septemore		1	1	7	F	Mise en place de réunions régulières.	eh

TABLE 1 – Liste des risques aux quels nous pouvons être soumis

No	No Risques	Détection	Apparition	Proba	Gvt	Indetect.	Nv rsq	Proba Gvt Indetect. Nv rsq Action préventive	Cout
			Paramètres liées à la maitrise d'œuvre	es à la ma	itrise d	œuvre,			
12	Maîtrise des demandes	Fin Octobre		1	2	4	8	Ne pas accepter les demandes non décrites dans le <i>CDC</i> .	
								Estimation MS Project.	5h
12	Répartition des charges	Début Octobre		7	7	2	∞	Analyse des compétences de chacun.	41
								Réunion entre les développeurs.	10h
13	Méthodes / Normes	Mi Septembre		1	1	1	1	Utilisation de normes de codage précises.	1h
	Komine projet	Début Sentembre		C	V	_	10	Choix des coéquipiers.	
<u> </u>		Scout Schreinor		1)	٦	01	Répartition des tâches en fonction des	41
								compétences et affinités.	III
15	Cuivi	Mi Septembre		>	C	-	10	Publier l'avancement du travail en perma-	
3		An achemon)	1	4	2	nence.	
16	Gestion des incidents / dérives	Début Novembre		2	2	2	8	Tenir un journal des incidents.	2h

1 Définition des différents risques

1.1 Définition imprécise d'un projet

Le premier risque rencontré dans notre projet était la définition imprécise du projet. En effet sans une définition précise de notre projet il y avait un grand risque que notre travaille ne corresponde pas réellement à la demande notre tuteur. Afin de répondre à ce risque une mise en place de réunion régulière lors de l'élaboration du cahier des charges ainsi que celle du dossier d'analyse pour bien définir le projet. De plus le nombre de livrables à été augmenté par rapport à celui prévu initialement.