

# 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* <sup>1</sup>.

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**

#### 0.1 Détection

Date de détection du risque.

### 0.2 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.

#### 0.3 Titre

Correspond aux titres des différents risques classés par type.

#### 0.4 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

#### 0.5 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.

<sup>1.</sup> Site officiel de l'application Royal: http://royal-project.org

## 0.6 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.

## 0.7 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.

## 0.8 Actions préventives

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

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

Risques Détection	on Apparition Proba	Gravité ]	Indetect.	Niveau risque	-	Action préventive	
			Paramèt	Paramètres généraux			
Définition imagénies d'un acios		Début Contembre	-	-	-	1	Réunion avec le maitre d'ouvrage.
	ct   Debut Septemble	Denut Septembre	-	<b>-</b>	<b>-</b>	T	Multiples livrables.
Taille du projet et durée	Début Septembre		1	2	2	4	Estimation MS Project.
							Réunion avec les développeurs du projet ini-
Complexité des projets	Début Septembre	Début Septembre	7	5	_	10	tial.
							Analyse en profondeur du code existant.
Indépendence des noists	Fin Contambra		V	C	1	10	Travail collaboratif, dépôt commun, ordre de
muependance des projets	rin Septembre		<u> </u>	7	-	10	développement.
Interface (Scanner)	Début Octobre	Milieu Octobre	2	S	1	10	Intégration de l'interface à l'application.
$\parallel$ Interface (BDD ISBN)	Début Octobre			5	1	5	Choix d'une interface simple ou complexe.
$\parallel$ Interface ( $Email$ )	Début Octobre		1	5	1	5	Mise en place d'une norme pour les emails.
Sophistication	Début Septembre	Début Sentembre	\$	1	0	10	Réunion avec le maitre d'ouvrage.
		Depar Schreinur		1	1	10	Mise au courant permanent des phases de
							développement.
		Par	ramètres li	Paramètres liés aux utilisateurs	teurs		
Commétonos	Mi Contembra		V	C	1	10	Manuel utilisateur.
	IVII SCPICIIIDIC		<u> </u>	7	1	10	Appliquer des règles d'ergonomie.
		Paramè	ètres liés à	mètres liés à la maitrise d'ouvrage	ouvrage,		
Décision	Début Septembre		1	1	1	1	Proposition de solution.
Coordination maitrise d'ouvrage	re Début Sentembre	Début novembre	_	,		4	Privilégier les rapports directs.
				1	1	-	Mise en place de réunions régulières.

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

Risques	Détection	Risques Détection Apparition Proba Gravité	Proba		Indetect.	Indetect.   Niveau risque   Action préventive	Action p	réventive	
				Par	amètres lié	Paramètres liées à la maitrise d'œuvre	œuvre		
Mostrico dos domondos		Fin Oatobio			-	c	_	٥	Ne pas accepter les demandes non décrites
	S	riii Octobio			<b>-</b>	۷	<b>†</b>	0	dans le CDC.
									Estimation MS Project.
Répartition des charges	Ses	Début Octobre	ore		2	2	2	∞	Analyse des compétences de chacun.
									Réunion entre les développeurs.
Méthodes / Normes		Mi Septembre	re			1	1	1	Utilisation de normes de codage précises.
Équipe projet		Dábut Santam	94.0			v	_	10	Choix des coéquipiers.
naford admha		Debut Septembre	2101			<i>)</i>		01	Répartition des tâches en fonction des compé-
									tences et affinités.
Suivi		Mi Sentembre	ā		<b>V</b>	c		10	Publier l'avancement du travail en perma-
		amadac mi				1	-	2	nence.
Gestion des incidents / dérives	s / dérives	Début Novembre	ıbre		2	2	2	8	Tenir un journal des incidents.

## 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.