4IF 2009-2010 Fiche synthèse du projet IHM

Hexanome N°: 4104			Chef de projet :	BELHADJ Aissa Soraya		Total sur	2060	1422,625				
	retards	malus retard	note finale / 20		retards	malus retard	note finale / 20		-			
DELLIAD I Aigon Corous		0	14.00	IKEN Laila		0	14.00					
BELHADJ Aissa Soraya BACHATENE Chafik		0	, -	PIAI Federico	45	0.88914	14,20 13.30	1				
CHOUIREF Hajer		0	14,20	FIAI Federico	45	0,86914	14.20	-				
DE POTTER Jéröme		0	14,20			0	14,20					
A) Besoins: dossier de description des tâches utilisateur (DTU):					Total sur	380	271,75	_a1	_a	note	coef	
A1) liste & description des domaines fonctionnels			Un domaine fonctionnel n'est pas forcément un service de l'entreprise (plusieurs services dans un domaine et un service peut aussi être lié à				С	+	33,125	50		
A2) modèle des profils utilisateurs,				plusieurs domaines. Trop de précisions par endroits (action Ok mais un peu brouillon à cause des flèches rouges	comme : contrôl	e du poids).			В	-	24,375	30
A3) graphe d'héritage - profils utilisateurs,				Des erreurs : le responsable du service informatique doit ê	tre au dessus du re	esponsable du .	service hagages dans les ni	rofils Le responsable	F	+'	10,5	30
,				sécurité ne peut pas prendre un profil superviseur Manai	ie le vovageur sin	istré				<u> </u>		
A4) description des profils d'utilisateurs,			Assez bien, mais incomplet, pour chaque PU, il manque l'in	nportance et l'hon	nogénéité du gi	roupe		С		21	30	
A5-a) table tâche utilisateurs / domaines fonctionnels			bien, mais vous n'avez pas fait figurer le niveau d'implicat	ion du PU dans le	DF. On ne voi	t pas clairement la partie c	onfiguration et	С	+	14	20	
A5-b) descr. des tâche utilisateurs / domaines fonctionnels			<u>simulation.</u> Assez bien, mais vous devez rester au niveau des tâches et [.]	ous avez parfois o	décrit des actio	ons		С	+	73,75	100	
A6) spécifications performances d'usage			Il fallait vous limiter à la configuration et à la simulation. Vos SPU sont donc mal ciblées				D		10	20		
A7) Première maquette jetable				Présentation à 9h15. Maquettes sur écran, très (trop?) précises sur la les rôles ne sont pas toujours clairs.	partie simulation et	son paramétrage	Manque l'aspect configuration	. Pas de vue d'ensemble et	В		85	100
B) spéc. conceptuelles : dossier de De	scriptio	on Conc	eptuelle de l'IHM (DC-IHM)		Total sur	200	123,25				
B1) Initialisation de la conception de l'IHM,				Vous n'avez pas choisi la métaphore. Ok sinon.				1	С	-	13,25	20
B2) modèle structurel de l'IHM				Vous ne précisez pas qui sont PrU1 et PrU2. Des erreurs, p pas le cas ici.	oar exemple le sup	erviseur doit p	ouvoir passer en mode mar	nuel/auto, ce qui n'est	D		40	80
B3) tables de description des POU				Assez bien, mais incomplet surtout au niveau des actions. I	De plus, vous n'ave	ez pas indiqué	les droits des PU sur les pr	ésentations et actions.	С		70	100
C) Spéc. fonctionnelles : dossier de de	escripti	on de la	sémantique de l'IF	IM (DS-IHM)		Total sur	220	77				
C1) Planification Hiérarchique de la Tâche Utilisateur Approfondie (les DAU),			Les DAU ne sont pas présents et pourtant elles sont nécessaires pour descendre au niveau actions. Les 2 graphiques présentés ne sont pas assez précis.					F		20	100	
C2) table des commande / profils utilisateurs et table	e des prof	ils utilisate	urs / commande /	Seulement 8 commandes, il devrait y en avoir 3 fois plus!	Manque de détail d	dans les action	S		Е		7	20
C3) description des commandes				Idem, manque de détail					D		50	100
D) Spéc syntaxiques : dossier de desc	ription	syntaxi	que de l'IHM (DSy	·IHM)		Total sur	100	85				
D1) diagramme d'enchaînement des fenêtres.				Bien, bonne séparation superviseur et RT.			<u>l</u>	l	В		34	40
D2) diagramme d'état des classes de l'IHM				Bien et assez complet					В		51	60
E) Spéc lexicales : dossier de descript	ion lex	icale de	l'IHM (DLx-IHM)			Total sur	200	164,375				
E1) tables des messages / type d'utilisateur				Assez peu de messages			•	•	С		21	30
E2) lexique des objets graphiques,				Icones assez parlant mais un peu sombre.					В	†	24,375	30
E3) Dessin(s) de(s) fenêtre(s) principale(s)				Bien et cohérent avec les documents					В	+	59,5	70
E4) tableau ICAR de(s) fenêtre(s) principale(s).				Ok, vous avez fait les fenêtres les plus importantes					В	+	59,5	70

Correcteur :Sébastien George page 1 / 2

4IF 2009-2010 Fiche synthèse du projet IHM

F) Respect des règles ergonomique	es dans la maquette		Total sur 400	301				
F1) Structuration de l'activité		Bonne structuration dans l'ensemble	'	1	В	-	73,125	90
F2) Concision, minimisation de la charge de tra	vail	Le code couleur facilité la lecture			С	+	59	80
F3) adaptabilité, modularité		Interface semble modulaire et extensible					59,5	70
F4) Signifiance des codes (noms, symboles, icô	nes)	Le vocable "tronçon" n'est pas clair			С	 -	46,375	70
F5) Cohérence et homogénéité		Le bandeau du haut pourrait être supprimer pour gagner de	la place		С	1	63	90
G) Présentation de la maquette IF	IM		Total sur 400	331,75				
G1) Forme de la présentation orale		Très bien (avec prezi.com) et tout le monde parle					53,25	60
G2) Respect des objectifs de la maquette, comp	létude,	Bien même si la visualisation des chemins des chariots aurait pu être plus détaillée.					63	90
G3) Qualité de la maquette		Bonne maquette dans l'ensemble					76,5	90
G4) Originalité, Précision		Interface originale				+	71	80
G5) réponse aux questions		Bonne argumentation					51	60
G6) ponctualité, présence		Bien			В		17	20
H) Le reste			Total sur 160	68,5				
H1) Glossaire		présent mais assez succinct	+	ļ.	С	-	26,5	40
H2) Présentation des livrables (structure, orthographe, lisibilité,)		La numérotation des parties 0.x ne facilite pas la lecture					14	20
H3) gestion de projet (partage des tâches, planning prévisionnel)		pas d'information sur la gestion de projet					0	40
H4) Conclusion (bilan, avis, suggestion)		Bilan effectué					28	40
H5) Bonus (à préciser)		RAS				+	0	20
Code des évaluations : Commentaire global : Bon travail dans l'e	·	J. Passable, C: Assez-bien, B: Très bien, Jn seul retard de moins de 20' est amnistié c. Les documents sont corrects même si certains manquen						<u> </u>

Correcteur :Sébastien George page 2 / 2