

Projet Web Validation 2

Module Projet web

Semaine 17/05/2021

Date :

Heure :

Classe : 2A

Validateur :

Nom et prénom	Intégration (13 pts)					Scénario (2)	GIT (2)	Q/R (3)	Note finale
	Intégration template FO et BO (2)	CRUD (2 tables) + Contrôle de saisie (4)	Métier (4)	Session (2)	MVC / PDO (1)				
	# modules intégrés	# modules intégrés et Fonctionnels **	# modules intégrés et Fonctionnels **						
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
Remarques	<p>* Intégration : Afin de mettre en valeur l'intégration de tous les modules dans un seul projet sur <u>une seule et unique machine</u>, vous devez préparer un bon scénario afin de mettre l'accent sur le contenu du travail</p> <p>* Intégration template Front-Office et Back-Office(template dashboard) :le template doit répondre aux besoins de votre site ,personnalisé selon le contexte de votre projet (intégration de logo,)</p> <p>* CRUD : créer les interfaces d'ajout, d'affichage, de modification, de suppression de toutes les tables.</p> <p>* Contrôle de saisie : ajouter tous les contrôles de saisie (javascript et/ou php) et selon la logique par exemple : date_deb < date_fin ...</p> <p>* MVC / PDO: Respect de la structure MVC et utilisation de l'interface PDO</p> <p>* GIT : le dossier doit figurer sur Git avec des commits et des merges.</p> <p>** L'étudiant doit savoir répondre aux questions concernant sa partie (emplacement code, technologies, explication...)</p> <p>** Le pourcentage de modules intégrés par rapport aux modules affectés.</p>								

Note intégration + Fonctionnel sur 4 pts : (CRUD ou Métier)

Groupe de 6 personnes	Groupe de 5 personnes	Groupe de 4 personnes
6/6: 4 pts	5/5:4 pts	4/4: 4 pts
5/6: 3.5 pts	4/5: 3 pts	3/4: 3 pts
4/6: 3 pts	3/5: 2 pts	2/4: 2 pts
3/6: 2 pts	2/5: 1 pts	sinon : 0 pts
2/6: 1 pts	sinon : 0 pts	
sinon : 0 pts		

Note intégration sur 2 pts : (Template)

Groupe de 6 personnes	Groupe de 5 personnes	Groupe de 4 personnes
6/6: 2 pts	5/5: 2 pts	4/4: 2 pts
5/6: 1.5 pts	4/5: 1.5 pts	3/4: 1.5 pts
4/6: 1 pts	3/5: 1 pts	2/4: 1pt
3/6: 0.5 pts	2/5: 0.5 pts	sinon : 0 pts
sinon : 0 pts	sinon : 0 pts	