2SIO

Wissem Laffi

Yanis Bouquet

Alexis Beriot

Saadia Zakariyya

<u>Cahier</u> <u>De</u> <u>Recettes</u>

FF

Sommaire

<u>EFSI</u>

T	est de la Base De Données	. 4
	Scénario 1 : test de la table « Etudiant »	. 4
	Scénario 2 : test de la table « spécialité »	. 4
	Scénario 3 : test de la table « entreprise »	. 5
	Scénario 4 : test de la table « classe »	. 5
	Scénario 5 : test de la table « bilan 1 »	. 6
	Scénario 6 : test de la table « bilan 2 »	. 6
	Scénario 7 : test de la table « Maitre apprentissage »	. 7
	Scénario 8 : test de la table « Administrateur »	. 7
	Scénario 9 : test de la table « Tuteur »	. 8
	Scénario 10 : test de la table « alerte »	. 8
T	ests des CRUD	. 9
	Parti 1 : Scénario d'un CRUD de l'étudiant	. 9
	Parti 2 : Scénario d'un CRUD d'une spécialité	. 9
	Parti 3 : Scénario d'un CRUD d'une entreprise	10
	Parti 4 : Scénario d'un CRUD d'une classe	10
	Parti 5 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 1	11
	Parti 6 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 2	11
	Parti 7 : Scénario d'un CRUD d'un Maitre apprentissage	12
	Parti 8 : Scénario d'un CRUD d'un Administrateur	12
	Parti 9 : Scénario d'un CRUD d'un tuteur	13
	Parti 10 : Scénario d'un CRUD d'une alerte	13

<u>Version</u>	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>	<u>Modification</u>	<u>Client</u>
1.0	29/11	Z.Saadia	Première version	M.Goudet
2.0	04/12	Z.Saadia	Ajout des test bdd, pages.	

Test de la Base De Données

Scénario 1 : test de la table « Etudiant »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T1.1	Insérer un élève	Ajout d'un élève en base de données	L'insertion d'un étudiant est fonctionnelle.	Ok
T1.2	Update pour un élève	Modification d'un élève en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T1.3	Affichage pour un élève	Affichage d'un élève en base de données	idUti nomUti preUti mailUti telUti adrUti cpUti vilUti logUti mdpUti a 10 Rue 1 Dubois Alice alice.dubois@etu.univ.fr 0701234567 des / Écoles	ok
T1.4	Suppression pour un élève	Suppression d'un élève en base de données	La suppression d'un étudiant est fonctionnelle.	ok

Scénario 2 : test de la table « spécialité »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T2.1	Insérer une spécialité	Ajout d'une spécialité en base de données	L'insertion d'une spécialité est fonctionnelle.	Ok
T2.2	Update pour une spécialité	Modification d'une spécialité en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T2.3	Affichage pour une spécialité	Affichage d'une spécialité en base de données	idSpe nomSpe 1 Informatique	ok
T2.4	Suppression pour une spécialité	Suppression d'une spécialité en base de données	La suppression d'une spécialité est fonctionnelle.	ok

Scénario 3 : test de la table « entreprise »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T3.1	Insérer une entreprise	Ajout d'une entreprise en base de données	L'insertion d'une entreprise est fonctionnelle.	Ok
T3.2	Update pour une entreprise	Modification d'une entreprise en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T3.3	Affichage pour une entreprise	Affichage d'une entreprise en base de données	idEnt nomEnt adrEnt cpEnt vilEnt 1 TechInnov 12 Rue des Inventions 75008 Paris	ok
T3.4	Suppression pour une entreprise	Suppression d'une entreprise en base de données	La suppression d'une entreprise est fonctionnelle.	ok

Scénario 4 : test de la table « classe »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T4.1	Insérer une classe	Ajout d'une classe en base de données	L'insertion d'une classe est fonctionnelle.	Ok
T4.2	Update pour une classe	Modification d'une classe en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T4.3	Affichage pour une classe	Affichage d'une classe en base de données	idCla nomCla maxEtuCla 1 3 Olen 30	ok
T4.4	Suppression pour une classe	Suppression d'une classe en base de données	La suppression d'une classe est fonctionnelle.	ok

Scénario 5 : test de la table « bilan 1 »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résulta	it obtenu					Commentaire (ok, Pas ok)
T5.1	Insérer un	Ajout d'un	L'insert	ion d'un l	bilan 1 es	t fonction	nelle.		Ok
	bilan 1	bilan 1 en base							
		de données							
T5.2	Update pour	Modification	La mod	a modification fonctionne bien en base de données.				Ok	
	un bilan 1	d'un bilan 1 en							
		base de							
		données							
T5.3	Affichage	Affichage d'un	idBil1	notEnt1	notDos1	notOral1	rema1	datBil1 idUti	ok
	pour un bilan	bilan 1 en base	1	16.50	15.00	16.00	Incroyable.	2024-05-15 1	
	1	de données	•	10.50	13.00	10.00	incroyable.	2024-03-13	
T5.4	Suppression	Suppression	La supp	oression (d'un bilan	1 est fond	tionnelle.		ok
	pour un bilan	d'un bilan 1 en							
	1	base de							
		données							

Scénario 6 : test de la table « bilan 2 »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T6.1	Insérer un bilan 2	Ajout d'un bilan 2 en base de données	L'insertion d'un bilan 2 est fonctionnelle.	Ok
T6.2	Update pour un bilan 2	Modification d'un bilan 2 en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T6.3	Affichage pour un bilan 2	Affichage d'un bilan 2 en base de données	idBil2 notDos2 notOral2 rema2 sujMem datBil2 idUti 1 15.00 14.50 Bon travail global. Optimisation d'algorithmes 2024-09-15 1	ok
T6.4	Suppression pour un bilan 2	Suppression d'un bilan 2 en base de données	La suppression d'un bilan 2 est fonctionnelle.	ok

Scénario 7 : test de la table « Maitre apprentissage »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T7.1	Insérer un maitre apprentissage	Ajout d'un maitre apprentissage en base de données	L'insertion d'un maitre apprentissage est fonctionnelle.	Ok
T7.2	Update pour un maitre apprentissage	Modification d'un maitre apprentissage en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T7.3	Affichage pour un maitre apprentissage	Affichage d'un maitre apprentissage en base de données	idMai nomMai preMai telMai mailMai idEnt 1 Dupont Jean 0612345678 jean.dupont@techinnov.com 1	Ok
T7.4	Suppression pour un maitre apprentissage	Suppression d'un maitre apprentissage en base de données	La suppression d'un maitre apprentissage est fonctionnelle.	Ok

Scénario 8 : test de la table « Administrateur »

N° Test	Test réalisé	Résultat atte6ndu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T8.1	Insérer un admin	Ajout d'un admin en base de données	L'insertion d'un admin est fonctionnelle.	Ok
T8.2	Update pour un admin	Modification d'un admin en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T8.3	Affichage pour un admin	Affichage d'un admin en base de données	18 3 Lemoine Chloé chloe-lemoine@etu univ fr 0723456789 Avanue 34000 Montpellier chloe-lemoine mysecret789 0 30 25 20 3 Sciences	Ok
T8.4	Suppression pour un admin	Suppression d'un admin en base de données	La suppression d'un admin est fonctionnelle.	Ok

Scénario 9 : test de la table « Tuteur »

N° Test	Test réalisé	Résultat atte6ndu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T9.1	Insérer un tuteur	Ajout d'un tuteur en base de données	L'insertion d'un tuteur est fonctionnelle.	Ok
T9.2	Update pour un tuteur	Modification d'un tuteur en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T9.3	Affichage pour un tuteur	Affichage d'un tuteur en base de données	2 Morel Benoît benoît.morel@etu.univ.fr 0712345678 de 80007 Lyon benoît.morel secure456 0 30 25 20 2 Etudiants	Ok
T9.4	Suppression pour un tuteur	Suppression d'un tuteur en base de données	La suppression d'un tuteur est fonctionnelle.	Ok

Scénario 10 : test de la table « alerte »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commen taire (ok, Pas ok)
T10.1	Insérer une	Ajout d'une alerte	L'insertion d'une alerte est fonctionnelle.	Ok
	alerte	en base de		
		données		
T10.2	Update pour	Modification d'une	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
	une alerte	alerte en base de		
		données		
T10.3	Affichage	Affichage d'une	idAlerte datLim1 datLim2	Ok
	pour une	alerte en base de		
	alerte	données	1 2024-11-01 2024-11-15	
T10.4	Suppression	Suppression d'une	La suppression d'une alerte est fonctionnelle.	Ok
	pour une	alerte en base de		
	alerte	données		

Tests des CRUD

Parti 1 : Scénario d'un CRUD de l'étudiant

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T1.1	Create pour un étudiant	Ajout d'un élève en base de données	L'ajout ne se fait pas car problème d'héritage	Pas ok
T1.2	Update pour un élève	Modification d'un élève en base de données	La modification ne fonctionne pas car il y a un problème d'héritage	Pas ok
T1.3	Read pour un élève	Affichage d'un élève en base de données	L'affichage ne fonctionne pas car les clés étrangères sont nulles	Pas ok
T1.4	Delete pour un élève	Suppression d'un élève en base de données		Pas ok

Parti 2 : Scénario d'un CRUD d'une spécialité

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T2.1	Create pour une spécialité	Ajout d'une spécialité en base de données	L'ajout d'une spécialité se fait en base de données.	Ok
T2.2	Update pour une spécialité	Modification d'une spécialité en base de données	La modification d'une spécialité est prise en compte en base de données.	Ok
T2.3	Read pour une spécialité	Affichage d'une spécialité en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T2.4	Delete pour une spécialité	Suppression d'une spécialité en base de données	La suppression d'une spécialité se fait bien en base de données.	Ok

Parti 3 : Scénario d'un CRUD d'une entreprise

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T3.1	Create pour une entreprise	Ajout d'une entreprise en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T3.2	Update pour une entreprise	Modification d'une entreprise en base de données	La modification est faite en base de données.	Ok
T3.3	Read pour une entreprise	Affichage d'une entreprise en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T3.4	Delete pour une entreprise	Suppression d'une entreprise en base de données	La suppression d'une entreprise se fait bien en base de données.	Ok

Parti 4 : Scénario d'un CRUD d'une classe

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T4.1	Create pour une classe	Ajout d'une classe en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T4.2	Update pour une classe	Modification d'une classe en base de données	La modification est faite en base de données.	Ok
T4.3	Read pour une classe	Affichage d'une classe en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T4.4	Delete pour une classe	Suppression d'une classe en base de données	La suppression d'une classe se fait bien en base de données.	Ok

Parti 5 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 1

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T5.1	Create pour le bilan 1	Ajout du bilan 1 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T5.2	Update pour le bilan 1	Modification du bilan 1 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T5.3	Read pour le bilan 1	Affichage du bilan 1 en base de données	Ne récupère pas toutes les données d'utilisateur.	Pas ok
T5.4	Delete pour le bilan 1	Suppression du bilan 1 en base de données	Erreur dans la méthode suppression : Call to a member function prepare() on null i	Pas ok

Parti 6 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 2

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T6.1	Create pour le bilan 2	Ajout du bilan 2 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T6.2	Update pour le bilan 2	Modification du bilan 2 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T6.3	Read pour le bilan 2	Affichage du bilan 2 en base de données	Ne récupère pas toutes les données d'utilisateur.	Pas ok
T6.4	Delete pour le bilan 2	Suppression du bilan 2 en base de données	Erreur dans la méthode suppression : Call to a member function prepare() on null i	Pas ok

Parti 7 : Scénario d'un CRUD d'un Maitre apprentissage

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T7.1	Create pour un	Ajout d'un maitre	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
	maitre	apprentissage en base de		
	apprentissage	données		
T7.2	Update pour un	Modification d'un maitre	La modification est prise en compte en base	Ok
	maitre	apprentissage en base de	de données.	
	apprentissage	données		
T7.3	Read pour un	Affichage d'un maitre	L'affichage pour une donnée précise ou	Ok
	maitre	apprentissage en base de	l'ensemble des données fonctionne.	
	apprentissage	données		
T7.4	Delete pour un	Suppression d'un maitre	La suppression est prise en compte en base	Ok
	maitre	apprentissage en base de	de données.	
	apprentissage	données		

Parti 8 : Scénario d'un CRUD d'un Administrateur

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T8.1	Create pour un admin	Ajout d'un admin en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T8.2	Update pour un admin	Modification d'un admin en base de données	La modification est prise en compte en base de données.	Ok
T8.3	Read pour un admin	Affichage d'un admin en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T8.4	Delete pour un admin	Suppression d'un admin en base de données	La suppression est prise en compte en base de données.	Ok

Parti 9 : Scénario d'un CRUD d'un tuteur

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T9.1	Create pour un tuteur	Ajout d'un tuteur en base de données	L'ajout ne se fait pas car problème d'héritage	Pas ok
T9.2	Update pour un tuteur	Modification d'un tuteur en base de données	La modification est prise en compte en base de données.	Pas ok
T9.3	Read pour un tuteur	Affichage d'un tuteur en base de données	Le getAll fonctionne bien, les données sont bien renvoyées.	Ok
T9.4	Delete pour un tuteur	Suppression d'un tuteur en base de données	//	Pas

Parti 10 : Scénario d'un CRUD d'une alerte

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T10.1	Create pour une alerte	Ajout d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.2	Update pour une alerte	Modification d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.3	Read pour une alerte	Affichage d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.4	Delete pour une alerte	Suppression d'une alerte en base de données		Pas Ok