



École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth

Thèse de Bachelor:

ESIB@Pad

Software Test Documentation

Auteur Elias Medawar

elias.medawar@edu.hefr.ch

Responsables Internes Omar Abou Khaled Elena Mugellini

omar.aboukhaled@hefr.ch elena.mugellini@hefr.ch

Responsable externe Dany Mezher

dany.mezher@fi.usj.edu.lb

Experts Marc Wuergler Roland Marro

 $marc.wuergler@gmail.ch \\ marror@fr.ch$

Version 2

10 août 2011

Table des matières

1	Intr	roduction	2
	1.1	Philosophie de test	2
2	Org		2
	2.1	Éléments à tester	2
	2.2	Éléments à ne pas tester	3
	2.3		3
3	Cas		3
	3.1	Navigation	3
	3.2	Paramétrer	3
	3.3	Carte	4
	3.4		5
	3.5	Directory	6
	3.6		6
	3.7	Résultat d'examen	7
4	Pro	tocole de test	7
	4.1	Environnement de test	7
	4.2	Protocole de test 1	8
	4.3	Protocole de test 2	
	4.4		1
	4.5	Protocole de test 4	.3
	4.6		6

Évolution de ce document

	L'oration de ce document			
Rev	Date	Auteur	Remarque	
1	13.06.2011	Medawar	Création de la premières version du STD avec les cas de	
			tests pour la release 0.1.	
2	20.06.2011	Medawar	Ajout du protocole de test 1 .	
3	22.06.2011	Medawar	Création des cas de test pour la release 0.2 .	
4	04.07.2011	Medawar	Création des cas de test pour la release 0.3 .	
5	14.07.2011	Medawar	Création des cas de test pour la release 0.4 .	
6	24.07.2011	Medawar	Création des cas de test pour la release 0.5 .	
7	08.08.2011	Medawar	Création des cas de test pour la release 0.6 .	



1 Introduction

1.1 Philosophie de test

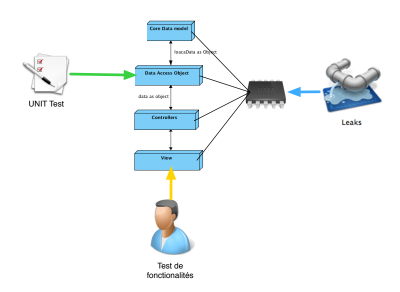


FIGURE 1: Vue global de l'architecture du système

Les tests se feront sur trois niveaux, le premier niveau est celui des tests de fonctionnalités qui sont des tests fait par l'humain selon un procédés décrit dans le chapitre 3. Le deuxième niveau est celui faits dans le code et qui sont reproductive automatiquement (Unit test). Le troisième niveau est celui des tests de fuite dans la mémoire (Memory leeks), qui consiste à observer la mémoire lors de l'utilisation (cas d'utilisation chapitre 3) de l'application et de vérifier qu'aucune variable est stocké en mémoire pour toujours. Il est important d'indiquer que les cas de test sont imaginés en même temps que la spécification, ce qui nous permet d'avoir un point de référence concernant les objectif à atteindre. Voir le SPMP chapitre "Processus technique" pour plus d'information.

A la fin de chaque itération, un protocole de test est rédigé après avoir tester les nouvelles fonctionnalités et retester les anciennes fonctionnalités. Grâce à cette stratégie, on est sûr que les nouvelles fonctionnalités n'empêche pas le fonctionnement des anciennes et que le toute reste compatible.

2 Organisation des tests

2.1 Éléments à tester

- Le bon fonctionnements des différents cas d'utilisations
- Des tests unitaires pour la partie logique métier.
- Des analyses de fuites dans la mémoire(Leek) doit être faite, vue que pour être visible sur l'appstore, une application ne doit pas contenir de Leek.





2.2 Éléments à ne pas tester

- La sécurité des web services
- La cohérence des résultats retourné par les web services.

2.3 Outils de test et environnement

:TODO: Complete

3 Cas de test

3.1 Navigation

ID	1
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Déroulement	
	- Fermer complètement l'application si elle était ouverte
	- Ouvrir l'application
	– Pour chaque vue, cliquer sur le logo pour ouvrir, voir
	si le résultat obtenu est cohérent, revenir au menu
	principal.
	– Pour chaque vue, cliquer sur le logo pour ouvrir, mo-
	difier le contenu dans la vue, fermer l'application à
	l'aide du bouton menu de l'appareil, réouvrir l'appli-
	cation, vérifie que c'est toujours cette vue qui est vi-
	sible et qu'aucune information n'a été perdu après la
	manœuvre.
	– Pour chaque vue, cliquer sur le logo pour ouvrir. faire
	4 x une rotation de 90 degrés à l'appareil. Vérifier
	qu'après chaque rotation la vue est dans le bon sens
	et que les éléments sont affiché correctement.

3.2 Paramétrer

ID	2
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion



Déroulement	
	– Fermer complètement l'application si elle était ou-
	verte.
	Ouvrir l'application.
	– Ouvrir la fenêtre de paramètres.
	– Pour chaque champs :
	1. Éditer la valeurs.
	2. fermer la fenêtre de paramètres.
	3. Réouvrir la fenêtre de paramètres.
	4. Vérifier que les valeurs sont bien celle saisi auparavant.
	– Modifier tout les paramètres.
	- Fermer complètement l'application(À l'aide du ges-
	tionnaire d'application et non seulement à l'aide du
	bouton menu.)
	- Réouvrir l'application et être sûr que les modifications
	ont bien été enregistré.
	2 3 2-0 0 200
	I

3.3 Carte

ID	3
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.



Déroulement	
	– Se rendre au campus de l'ESIB
	– Se connecter à internet
	- Fermer complètement l'application si elle était ou-
	verte.
	– Ouvrir l'application.
	- Ouvrir la fenêtre de la carte.
	- Presser le bouton Localiser moi et vérifier que l'en-
	droit retourné et au bon emplacement.
	– Vérifier que l'application afficher des indicateurs sur
	les principaux immeubles du campus.
	– Se déplacer dans le campus est vérifier que l'indicateur
	de position actuelle suit le déplacement.
	– Saisir le nom d'une personne dans la bar de recherche,
	vérifier qu'on obtient en suivants les écrans un indi-
	cateurs concernant l'emplacement du bureau de cette
	personne.
	- Saisir le nom d'une classe dans la bar de recherche et
	faire de même que l'étape précédente.
	– Saisir le nom d'un bâtiment dans la bar de recherche
	et faire de même que l'étape précédente.
	- Pressez sur le bouton de Navigation par élément.
	– Choisir : Bâtiments
	- Choisir un bâtiments spécifique et vérifier que son
	emplacement est affiché sur la carte.
	– Se déconnecter d'Internet et recommencer les étapes
	précédentes. Les mêmes fonctionnalités doivent être
	visible

3.4 News

ID	4
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'affichage des news.



Déroulement	
	- Installer à neuf l'application
	– Se connecter à internet
	– Fermer complètement l'application si elle était ou-
	verte.
	- Ouvrir l'application.
	– Ouvrir la fenêtre des news.
	– Comparer le résultat avec celui de la page inter-
	net:http://www.usj.edu.lb/
	– Visualiser le détail des news et vérifier que le détail
	correspond à la news.
	– Se déconnecter d'Internet et recommencer les étapes
	précédentes. Les mêmes fonctionnalités doivent être
	visible

3.5 Directory

ID	5	
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'annuaire.	
Déroulement		
	- Installer à neuf l'application	
	– Se connecter à internet	
	– Fermer complètement l'application si elle était ou-	
	verte.	
	- Ouvrir l'application.	
	– Ouvrir la fenêtre de l'annuaire.	
	- Choisir au moins 3 filtres d'affichages différents et s'as-	
	surer que les résultats sont bien cohérents.	
	– Choisir une personne et envoyer un e-mail via le lien	
	mail.	
	- Sur l'iPhone, cliquer sur le numéro de téléphone d'une	
	personne et vérifier que l'appel est lancé.	
	– Se déconnecter d'Internet et recommencer les étapes	
	précédentes. Les mêmes fonctionnalités doivent être	
	visible	

3.6 Calendrier

ID	6
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'affichage du calendrier.



Déroulement	
	– Installer à neuf l'application
	– Se connecter à internet
	– Fermer complètement l'application si elle était ou-
	verte.
	– Ouvrir l'application.
	– Paramétrer l'application pour obtenir les données de-
	puis le web service local.
	– Ouvrir la fenêtre du calendrier.
	– Passez au jour suivant , précédent en faisant un mou-
	vement de glisser sur le calendrier.
	– En cliquant sur un cours, la carte s'affiche, avec l'em-
	placement de dernier.
	– Se déconnecter d'Internet et recommencer les étapes
	précédentes. Les mêmes fonctionnalités doivent être
	visible

3.7 Résultat d'examen

ID	6
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'affichage des résultats
	d'examens.
Déroulement	
	– Installer à neuf l'application
	– Se connecter à internet
	– Fermer complètement l'application si elle était ou-
	verte.
	Ouvrir l'application.
	– Paramétrer l'application pour obtenir les données de-
	puis le web service local.
	– Ouvrir la fenêtre de résultat d'examen.
	– Vérifier que les résultats sont affiché correctement et
	que les notes sont bien celles obtenu lors de l'examen.
	– Se déconnecter d'Internet et recommencer les étapes
	précédentes. Les mêmes fonctionnalités doivent être
	visible

4 Protocole de test

4.1 Environnement de test

:TODO: Write exactly version of soft and hardware of computer and devices



4.2 Protocole de test 1

Version testé: 0.1 (https://esibpad.googlecode.com/svn/tags/0.1)

Date du test : 20/06/2011

Cas de test : Navigation

ID	
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Commentaires	Il existe pour le moment qu'une seule page.
Objectif atteint	Complètement 100% ⊄
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Paramétrer

ID	
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion
Commentaires	
	1. La fonction retenir n'est pas encore implémenté correctement, les valeurs sont de toutes façon enregistré.
	2. La validité des champs n'est pas implémenté, les valeurs peuvent être incohérente.
	3. Les valeurs des champs "Retenir et carte" ne sont enregistrés qu'en cas de modification d'un autre champ de type texte
Objectif atteint	partiellement 75% ⊠
Visa	Elias Medawar

Test unitaire

```
1 Test Suite 'ESIB_PADTests' started at 2011-06-20 06:33:02 +0000
Test Case '-[ESIB_PADTests testSettings]' started.
3 Testing the settings DAO
Test Case '-[ESIB_PADTests testSettings]' passed (0.003 seconds).
5 Test Suite 'ESIB_PADTests' finished at 2011-06-20 06:33:02 +0000.
Executed 1 test, with 0 failures (0 unexpected) in 0.003 (0.003) seconds
```

Listing 1: Log des test unitaires

Objectif atteint : Complètement 100 % 🗹



Test de fuite dans la mémoire

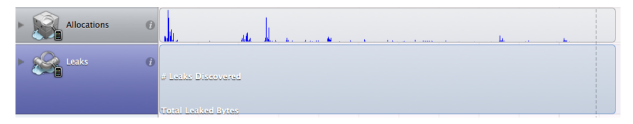


FIGURE 2: Résultat de l'analyse des Leeks à l'aide d'Xcode

Objectif atteint : Complètement 100 % $\ensuremath{\varnothing}$

On peut voir que le code ne contient aucune fuite de mémoire.

4.3 Protocole de test 2

Version testé: 0.2 (https://github.com/eia-fr/ESIB_PAD/tree/0.2)

Date du test: 05/07/2011

Cas de test : Navigation

ID	1
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Commentaires	Lors du chargement des informations depuis internet,
	le logo loading n'est pas centrer quand l'iphone est en
	paysage.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Paramétrer

ID	2
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion
Commentaires	
	1. La fonction retenir n'est pas encore implémenté correctement, les valeurs sont de toutes façon enregistré.
	2. La validité des champs est validé seulement au moment que les utiliser
	3. La carte est toujours en mode satellite.



Objectif atteint	partiellement 85% ⊠
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Carte

ID	3
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	
	1. La position de l'utilisateur est de toute façon af- fiché.
	2. Les coordonnées latitude longitude sont inversé pour les batiments du campus CTS
	3. L'application crache quand un campus n'as pas de bâtiment à afficher.
Objectif atteint	Partiellement 95% ⊠
Visa	Elias Medawar

Test unitaire

```
Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' started at 2011-07-05 07:37:38 +0000

2 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' started.

Testing the Campus DAO: You must uninstall the application before using this test

4 Loading async the campus data from internet
Waiting 30 sec for disabling the internet connection

6 Getting campus data from cache?
Comparing loacl and distant data

8 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' passed (90.071 seconds).
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' started.

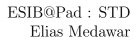
10 Testing the settings DAO
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' passed (0.004 seconds).

12 Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' finished at 2011-07-05 07:39:08 +0000.
Executed 2 tests, with 0 failures (0 unexpected) in 90.075 (90.077) seconds
```

Listing 2: Log des test unitaires

Objectif atteint : Complètement 100 % \(\mathrice{\nu} \)

Tester des appels de méthodes asynchrone n'est pas une tâche évidente. Notre calsse de test tourne dans le thread A et la class testé dans le thread B . Pour parvenir à faire cet opération on utilise les méthodes synchronisation mise à disposition de l'IOS pour bloquer le thread A durant le temps du téléchargement des données depuis internet du thread B. Pour recevoir les données, notre classe de test est définit comme délégué de la classe testé. Ansi quand le thread B reçoit et a traité les données il notifie le thread B du résultat obtenu.





Test de fuite dans la mémoire

Objectif atteint : partiellement 50 % \(\noting\)

Un problème avec la classe NSPredicate crée des Leek, selon la théorie le code n'en contient pas. Mais l'outil de mesure en détecte, des recherches plus approfondi pour trouver une solution seront refait pour trouver un solution

4.4 Protocole de test 3

Version testé: 0.3 (https://github.com/eia-fr/ESIB_PAD/tree/0.3.1)

Date du test: 14/07/2011

Cas de test : Navigation

ID	1
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Commentaires	Lors du chargement des informations depuis internet,
	le logo loading n'est pas centrer quand l'iPhone est en
	paysage.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Paramétrer

ID	2
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion
Commentaires	
	1. La fonction retenir n'est pas encore implémenté correctement, les valeurs sont de toutes façon enregistré.
Objectif atteint	partiellement 95% ⊠
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Carte

ID	3
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.



Commentaires	1. La position de l'utilisateur est de toute façon af- fiché.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : News

ID	4
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	
	1. Les news ne sont pas toujours les mêmes que celle sur le site, apparemment les webservices ne four- nissent qu'un partie des news pour l'application
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Test unitaire

```
1 Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' started at 2011-07-12 14:40:32 +0000
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' started.
3 Testing the Campus DAO: You must uninstall or reset cache of the application before testing
Loading async the campus data from internet
5 DATA recieved
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' passed (60.564 seconds).
7 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' started.
Testing the News DAO: You must uninstall or reset cache of the application before testing
9 Loading async the news data from internet
DATA recieved
11 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' passed (61.191 seconds).
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' started.
13 Testing the settings DAO
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' passed (0.073 seconds).
15 Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' finished at 2011-07-12 14:42:34 +0000.
Executed 3 tests, with 0 failures (0 unexpected) in 121.828 (121.830) seconds
```

Listing 3: Log des test unitaires

Objectif atteint: Complètement 100 % \(\mathrice{\pi} \)

Le principe de teste de classe asynchrone décrit plus haut est réutilisé pour le test : testNews.



Test de fuite dans la mémoire

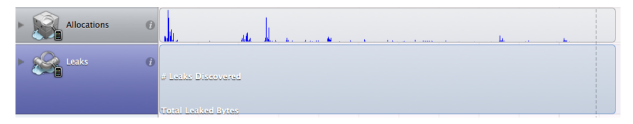


FIGURE 3: Résultat de l'analyse des Leeks à l'aide d'Xcode

Objectif atteint : complètement 100 % \boxtimes

4.5 Protocole de test 4

Version testé: 0.5 (https://github.com/eia-fr/ESIB_PAD/tree/05)

Date du test: 05/08/2011

Cas de test : Navigation

ID	1
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Commentaires	Si on est entrain de loader des données depuis internet
	et que l'on choisis de passé à une autre fenêtre, l'appli-
	cation plante.
Objectif atteint	Partiellement 95%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Paramétrer

ID	
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Carte

ID	3
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.



Commentaires	1. La position de l'utilisateur est de toute façon af- fiché.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : News

ID	4
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	
	1. Les news ne sont pas toujours les mêmes que celle sur le site, apparemment les webservices ne four- nissent qu'un partie des news pour l'application
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Directory

ID	5
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'annuaire.
Commentaires	
	1. Si on télécharge l'annuaire d'un Campus, et qu'après on désire avoir l'annuaire d'une institution(qui est une sous entité d'un campus) les informations de cette institution sont à nouveau téléchargé depuis internet. Ce qui signifie qu'on télécharge 2 fois les même information.
Objectif atteint	Partiellement 90% ⊠
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Calendrier

ID	6
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	1. aucun bug détecté.



Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Test unitaire

```
Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' started at 2011-08-07 12:48:23 +0000 2 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' started.
      Testing the Campus DAO: You must uninstall or reset cache of the application before
             testing
      Loading async the campus data from internet
Recievied async the Campus DATA
6 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' passed (2.025 seconds).
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testDirectory]' started.
      Testing the Person DAO for the directory fonctionality: You must uninstall or reset cache
              of the application before testing
      Loading async the directory of the cmapus CST from internet
   List of person recieved
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testDirectory]' passed (17.585 seconds).
12 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' started.

Testing the News DAO: You must uninstall or reset cache of the application before testing
      Loading async the news data from internet
      Recievied async the news DATA
16 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' passed (4.727 seconds).
   Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testPlaning]' started.
18 Testing the Horraire DAO for the planning fonctionality: You must uninstall or reset
            cache of the application before testing
      Loading async the plannong from internet
  Recievied async the planning from internet
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testPlaning]' passed (18.140 seconds).
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' started.
     Testing the settings DAO
24 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' passed (0.005 seconds). Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' finished at 2011-08-07 12:49:25 +0000.
26 Executed 5 tests, with 0 failures (0 unexpected) in 55.508 (55.538) seconds
```

Listing 4: Log des test unitaires

Objectif atteint: Complètement 100 % \(\mathrice{\pi} \)

Le principe de teste de classe asynchrone décrit plus haut est réutilisé pour les tests : testPlaning et testDirectory.

Test de fuite dans la mémoire

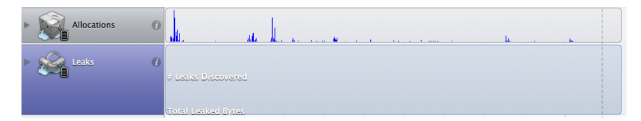
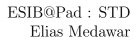


Figure 4: Résultat de l'analyse des Leeks à l'aide d'Xcode

Objectif atteint : complètement 100 % \(\notin \)





4.6 Protocole de test 5

 $\textbf{Version test\'e}: 0.6 \; (\texttt{https://github.com/eia-fr/ESIB_PAD/tree/06})$

 $\mathbf{Date}\ \mathbf{du}\ \mathbf{test}: 15/08/2011$

Cas de test : Navigation

ID	1
Déscirption	Test que l'on peut bien naviguer d'un vue à l'autre sans
	erreurs
Commentaires	Si on est entrain de loader des données depuis internet
	et que l'on choisis de passé à une autre fenêtre, l'appli-
	cation plante.
Objectif atteint	Partiellement 95% 🗹
Visa	Elias Medawar
	'

Cas de test : Paramétrer

ID	2
Déscirption	Test que l'on peut modifier les paramètres de l'applica-
	tion
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Carte

ID	3
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	
	1. La position de l'utilisateur est de toute façon af- fiché.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : News

ID	4
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.



Commentaires	1. Les news ne sont pas toujours les mêmes que celle sur le site, apparemment les webservices ne four- nissent qu'un partie des news pour l'application
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Directory

ID	5
Déscirption	Test du bon fonctionnement de l'annuaire.
Commentaires	
	1. Si on télécharge l'annuaire d'un Campus, et qu'après on désire avoir l'annuaire d'une institution(qui est une sous entité d'un campus) les informations de cette institution sont à nouveau téléchargé depuis internet. Ce qui signifie qu'on télécharge 2 fois les même information.
Objectif atteint	Partiellement 90% ⊠
Visa	Elias Medawar

Cas de test : Calendrier

ID	6
Déscirption	Test du bon fonctionnement de la carte.
Commentaires	
	1. aucun bug détecté.
Objectif atteint	Complètement 100%
Visa	Elias Medawar

Test unitaire

```
Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' started at 2011-08-07 12:48:23 +0000

2 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' started.

Testing the Campus DAO: You must uninstall or reset cache of the application before testing

4 Loading async the campus data from internet Recievied async the Campus DATA

6 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testCarte]' passed (2.025 seconds).

Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testDirectory]' started.

8 Testing the Person DAO for the directory fonctionality: You must uninstall or reset cache of the application before testing Loading async the directory of the cmapus CST from internet

10 List of person recieved
```



```
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testDirectory]' passed (17.585 seconds).

12 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' started.

Testing the News DAO: You must uninstall or reset cache of the application before testing

14 Loading async the news data from internet
Recievied async the news DATA

16 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testNews]' passed (4.727 seconds).
Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testPlaning]' started.

18 Testing the Horraire DAO for the planning fonctionality: You must uninstall or reset
cache of the application before testing
Loading async the planning from internet

Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testPlaning]' passed (18.140 seconds).

22 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' started.
Testing the settings DAO

24 Test Case '-[ESIB_PAD_SOURCESTests testSettings]' passed (0.005 seconds).
Test Suite 'ESIB_PAD_SOURCESTests' finished at 2011-08-07 12:49:25 +0000.

26 Executed 5 tests, with 0 failures (0 unexpected) in 55.508 (55.538) seconds
```

Listing 5: Log des test unitaires

Objectif atteint : Complètement 100 % \(\mathrice{\nu} \)

Le principe de teste de classe asynchrone décrit plus haut est réutilisé pour les tests : testPlaning et testDirectory.

Test de fuite dans la mémoire

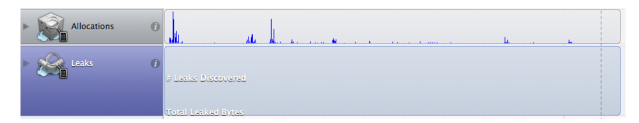


FIGURE 5: Résultat de l'analyse des Leeks à l'aide d'Xcode

Objectif atteint : complètement 100 % \(\notin \)



Glossary

SPMP Software Project Management Plan est le doucment contenant toutes les informations concernant l'organisation d'un projet de développement de software selon la norme IEEE 1058 .Norme disponible à cette adresse :http://standards.ieee.org/findstds/standard/1058-1998.html . 2