



## RAPPORT D'ANALYSE

### DÉTAILS DE L'ANALYSE :

Déposé par : Nadia.Ghaibi

Nom du fichier : rapport\_vf.docx

Date : 09/06/2025, 20:26:36

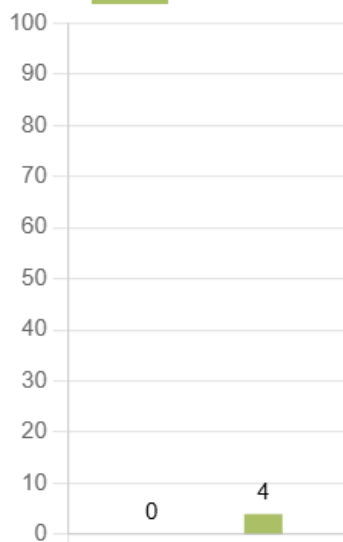
Nombre des mots : 11134

Taille : 9 MO

Correspondances: 3.25%

4%

#### INDICE DE SIMILARITÉ



0% Alerts !

#### RÉSULTATS:

TEXTES CORRESPONDANTS : 7

Sources web: 4 % Archive: 0 %

#### Stylométrie

Détection de la traduction

Taux de similarités 4%

### Paramètre du compte

Recherche dans les archives de PlagPrevent

Rechercher dans mes archives

## LES SOURCES

Type : Web ( 18)

pourcentage : 1%

Nombre des sections activées : 13/ 18

Link : <https://web.archive.org/web/https://fr.scribd.com/document/460905103/P...>

Type : Web ( 21)

pourcentage : 2%

Nombre des sections activées : 6/ 21

Link : <https://fr.slideshare.net/slideshow/rapport-pfe-conceptionet-developpe...>

Type : Web ( 20)

pourcentage : 2%

Nombre des sections activées : 7/ 20

Link : <https://www.slideshare.net/RaouaBenasr/rapport-pfe-conceptionet-develo...>

Type : Web ( 20)

pourcentage : 2%

Nombre des sections activées : 8/ 20

Link : <https://fr.slideshare.net/RaouaBenasr/rapport-pfe-conceptionet-develop...>

Type : Web ( 16)

pourcentage : 1%

Nombre des sections activées : 10/ 16

Link : <https://fr.slideshare.net/AyoubMkharbach/rapport-pfeayoub-mkharbach>

Type : Web ( 16)

pourcentage : 2%

Nombre des sections activées : 5/ 16

Link : <https://www.slideshare.net/OumaimaOuedherfi/rapport-de-projet-de-fin-d...>

Type : Web ( 16)

pourcentage : 1%

Nombre des sections activées : 1/ 16

Link : <https://www.slideshare.net/AyoubMkharbach/rapport-pfeayoub-mkharbach>

## LES SECTIONS

Link : <https://web.archive.org/web/https://fr.scribd.com/document/460905103/P...>

Présentation de l'organisme d'accueil 12 2. Mission du stage 13 3. Domaine d'étude 13 4. Étude de l'existant 14 5. Solution proposée

Présentation de l'organisme d'accueil.....3  
2 Présentation de projet.....4 3  
Étude de l'existant.....4 4  
Solution proposée

Technologie de l'Information et de la Communication

technologies d'informations et de communications

Figure 18 diagramme de classe sprint 1 Réalisation

Figure 5.7: Diagramme de classe du Sprint 3 Le dernier

notre application. Architecture physique

notre application. 2.4.1 Architecture physique

envoyé par e-mail (figure 19). Figure

Envoyer mail». La figure 5.11 illustrel

système affiche le formulaire d'ajout

système affiche le formulaire d'ajout

ID User Story Priorité Complexité

ID Thème User Story Priorité Compléxité

interface permet aux utilisateurs

interface 3.6 permet à l'utilisateur

Figure 15 diagramme de séquence

Figure 5.3: Diagramme de séquence

Figure 17 diagramme de séquence

Figure 5.5: Diagramme de séquence

architecture physique de notre

architecture physique de notre

Product Owner, qui représente

Product Owner, qui est le représentant

cas d'utilisation « Consulter

cas d'utilisation «Consulter

système affiche un message d'erreur

système affiche un message d'erreur

figure 15, ce diagramme de séquence

Figure 5.2: Diagramme de séquence

Figure 16 diagramme de séquence

Figure 5.4: Diagramme de séquence

besoins 22 1.1. Identifications des acteurs

besoins 2.1.1 Identification des acteurs

Raffinement des cas d'utilisation

Raffinement du cas d'utilisation

Link : [https://fr.slideshare.net/slideshow/rapport-pfe-conceptionet-developpe ...](https://fr.slideshare.net/slideshow/rapport-pfe-conceptionet-developpe...)

besoins 22 1.1. Identifications des acteurs 22 1.2. Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins non fonctionnels

besoins.....  
10 1. Identification des  
acteurs..... 10 2.

Les besoins fonctionnels.....  
11 3. Les besoins non fonctionnels

utilisateurs. Le tableau ci-dessous présente une comparaison

utilisateur ». Le tableau ci-dessous présente le backlog

Figure 18 diagramme de classe sprint 1 39 Figure

Figure 23: Diagramme de classe du sprint 1 ..... 35 Figure

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Figure 69: diagramme des cas d'utilisation

diagramme de cas d'utilisation

diagramme des cas d'utilisation

suivant la méthodologie Scrum

suivant la méthodologie Scrum

mot de passe Le système vérifie les informations Le système redirige l'acteur vers son espace

mot de passe 2. Le système vérifie les informations saisies 3-Le système redirige l'acteur vers son espace

Figure 23 Interface d'ajout d'une formation. 42 Figure

Figure 30: Interface « Ajouter équipement »..... 38 Figure

Figure 31 Interface de gestion des modules

Figure 81 : Interface Gestion sites

Figure 35 Interface de gestion

Figure 82 : Interface Gestion

système affiche le formulaire

système affiche le formulaire

Figure 14 Digramme des cas d'utilisation détaillé du Sprint 1 37 Figure 15 diagramme de séquence

Figure 14: Diagramme de cas d'utilisation détaillé du Sprint 1..... 26 Figure 15: Diagramme de séquence

Cas d'utilisation consulter mes inscriptions 46 Figure

cas d'utilisation « Consulter les actions»..... 52 Figure

sprint 34 2.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1..... 25 1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 43 1.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 2..... 44 1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1 Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1 1.2.Raffinement des cas d'utilisation

sprints. 25 Figure 8 Diagramme de cas

Sprint 1..... 25 Figure 14: Diagramme de cas

Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

Introduction gÉNÉrale 10 chapitre 1 : Étude préalable 12 Introduction 12 1. Présentation de l'organisme d'accueil

Introduction générale.....  
1 Chapitre 1 : Étude du projet..... 2

Chapitre 1 : Étude du projet.....	3
Introduction .....	
3 I Présentation de l'organisme d'accueil .....	

existant 14 5. Solution proposée

existant .....  
6 3. Solution proposée

système affiche un message d'erreur

système affiche un message d'erreur

Link : <https://www.slideshare.net/RaouaBenasr/rapport-pfe-conceptionet-develo...>

Sprint Le Sprint est une période qui varie entre 2 et 4 semaines au maximum. Au bout de cette période, l'équipe

Sprint Le sprint est une période qui dure entre une et quatre semaines, au bout de cette période l'équipe

mot de passe Le système vérifie les informations Le système redirige l'acteur vers son espace

mot de passe 2. Le système vérifie les informations saisies 3-Le système redirige l'acteur vers son espace

Cas d'utilisation consulter mes inscriptions 46 Figure

cas d'utilisation « Consulter les actions»..... 52  
Figure

sprint 34 2.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1..... 25 1.2.  
Raffinement des cas d'utilisation

sprint 43 1.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 2..... 44 1.2.  
Raffinement des cas d'utilisation

sprints. 25 Figure 8 Diagramme de cas

Sprint 1..... 25 Figure 14:  
Diagramme de cas

Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

Figure 14 Diagramme des cas d'utilisation détaillé du Sprint 1 37 Figure 15 diagramme de séquence

Figure 14: Diagramme de cas d'utilisation détaillé du Sprint 1..... 26 Figure 15:  
Diagramme de séquence

besoins 22 1.1. Identifications des acteurs 22 1.2. Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins

besoins.....  
10 1. Identification des acteurs..... 10 2. Les besoins fonctionnels.....  
11 3. Les besoins

Figure 18 diagramme de classe sprint 1 39 Figure

Figure 23: Diagramme de classe du sprint 1 ..... 35 Figure

sprint 1 Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1 1.2. Raffinement des cas d'utilisation

Conception et Réalisation d'une plateforme

Conception et réalisation d'une plateforme

suivant la méthodologie Scrum

suivant la méthodologie Scrum

Introduction gÉNÉrale 10 chapitre 1 : Étude  
prÉalable 12 Introduction 12 1. Présentation de  
l'organisme d'accueil

Introduction  
générale.....  
1 Chapitre 1 : Étude du  
projet..... 2  
Chapitre 1 : Étude du  
projet..... 3  
Introduction  
.....  
3 I Présentation de l'organisme d'accueil

Figure 23 Interface d'ajout d'une formation. 42 Figure

Figure 30: Interface « Ajouter équipement  
»..... 38 Figure

Figure 31 Interface de gestion des modules

Figure 81 : Interface Gestion sites

existant 14 5. Solution proposée

existant .....  
6 3. Solution proposée

système affiche un message d'erreur

système affiche un message d'erreur

Figure 35 Interface de gestion

Figure 82 : Interface Gestion

système affiche le formulaire

système affiche le formulaire

Link : <https://fr.slideshare.net/RaouaBenasr/rapport-pfe-conceptionet-develop...>

Figure 14 Digramme des cas d'utilisation détaillé du  
Sprint 1 37 Figure 15 diagramme de séquence

Figure 14: Diagramme de cas d'utilisation détaillé du  
Sprint 1..... 26 Figure 15:  
Diagramme de séquence

Figure 23 Interface d'ajout d'une formation. 42 Figure

Figure 30: Interface « Ajouter équipement  
»..... 38 Figure

sprint 1 Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1 1.2.Raffinement des cas d'utilisation

Conception et Réalisation d'une plateforme

Conception et réalisation d'une plateforme

Figure 31 Interface de gestion des modules

Figure 81 : Interface Gestion sites

système affiche un message d'erreur

système affiche un message d'erreur

Figure 35 Interface de gestion

Figure 82 : Interface Gestion

système affiche le formulaire

système affiche le formulaire

Introduction gÉNÉrale 10 chapitre 1 : Étude  
prÉalable 12 Introduction 12 1. Présentation de  
l'organisme d'accueil

Introduction  
générale.....  
1 Chapitre 1 : Étude du  
projet..... 2  
Chapitre 1 : Étude du  
projet..... 3  
Introduction  
.....  
3 I Présentation de l'organisme d'accueil

Sprint Le Sprint est une période qui varie entre 2 et 4  
semaines au maximum. Au bout de cette période,  
l'équipe

Sprint Le sprint est une période qui dure entre une et  
quatre semaines, au bout de cette période l'équipe

Cas d'utilisation consulter mes inscriptions 46 Figure

cas d'utilisation « Consulter les actions»..... 52  
Figure

sprint 34 2.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1..... 25 1.2.  
Raffinement des cas d'utilisation

sprint 43 1.1.2. Raffinement des cas d'utilisation

sprint 2..... 44 1.2.  
Raffinement des cas d'utilisation

sprints. 25 Figure 8 Diagramme de cas

Sprint 1..... 25 Figure 14:  
Diagramme de cas

existant 14 5. Solution proposée

existant .....  
6 3. Solution proposée

Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

besoins 22 1.1. Identifications des acteurs 22 1.2.  
Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins

besoins.....  
10 1. Identification des  
acteurs..... 10 2.  
Les besoins  
fonctionnels.....  
11 3. Les besoins

mot de passe Le système vérifie les informations Le  
système redirige l'acteur vers son espace

mot de passe 2. Le système vérifie les informations  
saisies 3-Le système redirige l'acteur vers son espace

Figure 18 diagramme de classe sprint 1 39 Figure

Figure 23: Diagramme de classe du sprint 1  
..... 35 Figure

suivant la méthodologie Scrum

suivant la méthodologie Scrum

Link : <https://fr.slideshare.net/AyoubMkharbach/rapport-pfeayoub-mkharbach>

Figure 27 Diagramme de séquence d'ajout d'un test 47  
Figure 28 Diagramme de séquence

Figure 15 Diagramme de séquence « Gérer les gérants » 53  
Figure 16 Diagramme de séquence

technologies de l'information et de la communication (TIC)

Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)

Diagramme de classes d'analyse Le diagramme de classes

Diagramme de classe d'analyse : Le diagramme de classes

formation. 38 Figure 17 diagramme de séquence

formations » 51 Figure 14 Diagramme de séquence

tableaux 9 Introduction gÉnÉrale 10 chapitre

tableaux

8 Introduction

générale.....

9 Chapitre

formation 47 Figure 29 Diagramme de séquence

formation » 56 Figure 21 Diagramme de séquence

inscriptions 48 Figure 30 Interface

inscriptions 73 Figure 49 Interface

Permet de construire des applications

permet de construire des applications

phases d'analyse et de conception

Phase d'analyse et de conception

Diagramme de classes d'analyse

Diagramme de classe d'analyse

diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Figure 8 : Diagramme de cas d'utilisation

Figure 15 diagramme de séquence d'authentification.  
38 Figure 16 diagramme de séquence

Figure 9 Diagramme de séquence « Inscrire » 48  
Figure 10 Diagramme de séquence

Conception et Réalisation d'une plateforme

Conception et réalisation d'une plateforme

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins

besoins fonctionnels :  
..... 22 2. Les besoins

Link : <https://www.slideshare.net/OumaimaOuedherfi/rapport-de-projet-de-fin-d-...>



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Projet De Fin D'études Pour L'obtention Du Diplôme De Licence

Projet de Fin d'Études présenté en vue de l'obtention du Diplôme de la Licence

Backlog du sprint 1 35 Tableau 4 Backlog du sprint

Backlog du sprint 1 : Tableau 8: Backlog sprint

Figure 16 diagramme de séquence d'ajout

Figure 34 : Diagramme de séquence « Ajouter

figure 15, ce diagramme de séquence

Figure 29 : Diagramme de séquence

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Figure 18 : Diagramme de cas d'utilisation

Figure 15 diagramme de séquence

Figure 30 : Diagramme de séquence

Figure 17 diagramme de séquence

Figure 35 : Diagramme de séquence

Conception et Réalisation d'une plateforme

Conception et réalisation d'une plateforme

Spécification des besoins 22 1.1. Identifications des acteurs

Spécification des besoins  
.....11 1. Identification des acteurs

Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins non fonctionnels

besoins fonctionnels Les besoins fonctionnels

sprint 1 Raffinement des cas d'utilisation

sprint 1. a. Raffinement de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

diagramme de cas d'utilisation

Introduction gÉnÉrale 10 chapitre 1 : Étude préalable 12 Introduction 12 1. Présentation de l'organisme d'accueil

Introduction  
Générale.....1  
Chapitre 1 : Contexte  
Général.....2 l.  
Introduction.....3  
II. Cadre du stage  
.....3 l.  
Présentation de l'organisme d'accueil

Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation

Figure 4 : Diagramme de cas d'utilisation

système affiche un message d'erreur

système affiche un message d'erreur

Link : <https://www.slideshare.net/AyoubMkharbach/rapport-pfeayoub-mkharbach>

projet : Conception et Réalisation	projet conception et la réalisation
Figure 27 Diagramme de séquence d'ajout d'un test 47 Figure 28 Diagramme de séquence	Figure 15 Diagramme de séquence « Gérer les gérants » 53 Figure 16 Diagramme de séquence
technologies de l'information et de la communication (TIC)	Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)
Diagramme de classes d'analyse Le diagramme de classes	Diagramme de classe d'analyse : Le diagramme de classes
formation. 38 Figure 17 diagramme de séquence	formations » 51 Figure 14 Diagramme de séquence
formation 47 Figure 29 Diagramme de séquence	formation » 56 Figure 21 Diagramme de séquence
inscriptions 48 Figure 30 Interface	inscriptions 73 Figure 49 Interface
Permet de construire des applications	permet de construire des applications
phases d'analyse et de conception	Phase d'analyse et de conception
Diagramme de classes d'analyse	Diagramme de classe d'analyse
diagramme de cas d'utilisation	Diagramme de cas d'utilisation
Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation	Figure 8 : Diagramme de cas d'utilisation
Figure 15 diagramme de séquence d'authentification. 38 Figure 16 diagramme de séquence	Figure 9 Diagramme de séquence « Inscrire » 48 Figure 10 Diagramme de séquence
tableaux 9 Introduction gÉnÉrale 10 chapitre	tableaux ..... 8 Introduction générale..... 9 Chapitre
Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins	besoins fonctionnels : ..... 22 2. Les besoins
Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation	Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation