



Université de Gabès

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%



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...

| 2025, 21:44 | карроп |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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'accueil43 2 Présentation de projet43 Étude de l'existant44 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 |

Link: 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

Raffinement des cas d'utilisation

Raffinement du cas d'utilisation

Les besoins fonctionnels..... 11 3. Les besoins non fonctionnels utilisateurs. Le tableau ci-dessous présente une utilisateur ». Le tableau ci-dessous présente le backlog comparaison 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 des cas d'utilisation diagramme de cas d'utilisation suivant la méthodologie Scrum suivant la méthodologie Scrum mot de passe Le système vérifie les informations Le mot de passe 2. Le système vérifie les informations système redirige l'acteur vers son espace saisies 3-Le système redirige l'acteur vers son espace Figure 23 Interface d'ajout d'une formation. 42 Figure Figure 30: Interface « Ajouter équipement38 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 Figure 14: Diagramme de cas d'utilisation détaillé du Sprint 1 37 Figure 15 diagramme de séquence Diagramme de séquence cas d'utilisation « Consulter les actions»................... 52 Cas d'utilisation consulter mes inscriptions 46 Figure Figure sprint 34 2.1.2. Raffinement des cas d'utilisation 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 11.2.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 Introduction prÉalable 12 Introduction 12 1. Présentation de générale..... l'organisme d'accueil 1 Chapitre 1 : Étude du

| 6/2025, 21:44 | Rapport |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| | Chapitre 1 : Étude du projet |
| | 3 I Présentation de l'organisme d'accueil |
| existant 14 5. Solution proposée | existant |
| système affiche un message d'erreur | système affiche un message d'erreur |
| | |
| Link: https://www.slideshare.net/RaguaF | Renast/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

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

Diagramme de cas

Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation

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

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

besoins..... 10 1. Identification des 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 11.2.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 Introduction prÉalable 12 Introduction 12 1. Présentation de générale..... l'organisme d'accueil 1 Chapitre 1 : Étude du projet......2 Chapitre 1 : Étude du projet... 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 145. Solution proposée 63. 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 Figure 14: Diagramme de cas d'utilisation détaillé du Sprint 1 37 Figure 15 diagramme de séquence 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 1.2.Raffinement des cas d'utilisation sprint 1 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 Introduction prÉalable 12 Introduction 12 1. Présentation de générale..... l'organisme d'accueil 1 Chapitre 1 : Étude du projet......2 Chapitre 1 : Étude du projet..... Introduction 3 I Présentation de l'organisme d'accueil Sprint Le Sprint est une période qui varie entre 2 et 4 Sprint Le sprint est une période qui dure entre une et semaines au maximum. Au bout de cette période, quatre semaines, au bout de cette période l'équipe l'équipe cas d'utilisation « Consulter les actions»................... 52 Cas d'utilisation consulter mes inscriptions 46 Figure **Figure** sprint 34 2.1.2. Raffinement des cas d'utilisation 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 145. Solution proposée existant 63. Solution proposée Diagramme de cas d'utilisation Diagramme de cas d'utilisation besoins 22 1.1. Identifications des acteurs 22 1.2. besoins..... Besoins fonctionnels 22 1.3. Besoins 10 1. Identification des acteurs... Les besoins fonctionnels..... 11 3. Les besoins mot de passe Le système vérifie les informations Le mot de passe 2. Le système vérifie les informations système redirige l'acteur vers son espace 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

| | ιταρροιτ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 générale9 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 : |

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

besoins

| 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 besoins11 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 |
| 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 |

 ${\sf Link:} \ \underline{\sf https://www.slideshare.net/AyoubMkharbach/rapport-pfeayoub-mkharbach}$

projet: Conception et Réalisation projet conception et la réalisation Figure 27 Diagramme de séquence d'ajout d'un test 47 Figure 15 Diagramme de séquence « Gérer les gérants Figure 28 Diagramme de séquence » 53 Figure 16 Diagramme de séquence technologies de l'information et de la communication Technologies de l'Information et de la Communication (TIC Diagramme de classes d'analyse Le diagramme de Diagramme de classe d'analyse : Le diagramme de classes 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 séguence d'authentification. Figure 9 Diagramme de séguence « Inscrire » 48 38 Figure 16 diagramme de séquence 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: besoins Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation Figure 8 Diagramme de cas d'utilisation