

Rapport de stage

Projet HSER

Nom : Mechta Abdelmoumen

Année : : 3-ème année 2023 - 2024

Entreprise : Sonelgaz

Adresse : Gue Constantine

Stage du : 14 janvier 2024 – 22 avril 2024

FICHE DE CONFIDENTIALITE :



FICHE DE CONFIDENTIALITE DES RAPPORTS ET MEMOIRES (SOUTENANCES)

CE DOCUMENT DOIT ÊTRE COMPLETÉ POUR TOUT RAPPORT OU MÉMOIRE DIFFUSÉ À CESI EXIA ALGERIE ET
CONTENANT DES INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE D'ACCUEIL

Titre du rapport ou du mémoire : *Conception et Réalisation d'un Système de Gestion de la Sécurité Opérationnelle des Équipements (HSE)*
Année et filière Exia.Cesi Algérie : 1^{ère} année - Cycle supérieur Manager en Système d'Information
Nom et prénom de l'étudiant : MECHTA Abdelmoumene

Date de la soutenance :
Nom du maître de stage : *BOUMENIOU Souleymane*
Structure d'accueil : *Sonelgaz - Service DCDSI*
Confidentialité du rapport ou du mémoire (soutenance)
(Cocher la case correspondante)

☐ Diffusion libre

Les rapports / mémoires sont conservés en archives et ils peuvent être librement consultés. Ils peuvent être utilisés par les destinataires, les études peuvent faire l'objet de publication ...

☒ Diffusion restreinte

Les rapports / mémoires sont ramassés à la fin de la soutenance et rendus à l'entreprise. Aucune reproduction n'est alors autorisée. La responsabilité de cette opération est confiée au stagiaire.

Dans le cadre de la politique de lutte contre le PLAGIAT, les rapports / mémoires seront susceptibles d'être analysés pour en vérifier les sources et ceci quel que soit le mode de diffusion prévu ci-dessus.

Date : *15/04/2024*

L'entreprise

Date:

MECHTA Abdelmoumene

Date : *11/02/24*

CESI EXIA Algérie



CESI ALGER : 80 Rue du Kaddou, Thénia, Birhadem, Alger - Algérie - T. +213 (0)21 40 55 00 Fax +213 (0)21 40 55 11.
CESI ORAN : Rétif. « Les Mille et une Nuits », Bât. C. Bld de l'ALGER millénaire, Avenue Abdelhak Ben Bouali, Oran - Algérie.
T. +213 (0) 41 75 55 20 Fax +213 (0) 41 75 55 24 SPA au capital de 1 000 000 DA - RC 16/03-0963512 003

TABLE DES MATIERES

1. Introduction
2. Problématique
3. Planification
4. La conception du système informatique
5. Bilan de stage
6. Conclusion
7. Annexes

INTRODUCTION

Introduction de l'entreprise :

Sonelgaz est l'opérateur historique dans le domaine de la fourniture des énergies électrique et gazière en Algérie. Créée en 1969, Sonelgaz, œuvre depuis un demi-siècle au service du citoyen algérien en lui apportant cette source énergétique essentielle à la vie quotidienne.

A la faveur de la promulgation de la loi sur l'électricité et la distribution du gaz par canalisations, Sonelgaz est passée d'une entreprise verticalement intégrée à une holding pilotant un Groupe industriel multi-sociétés et multi-métiers.

Sonelgaz a toujours joué un rôle majeur dans le développement économique et social du pays. Sa contribution dans la concrétisation de la politique énergétique nationale est à la mesure des importants programmes réalisés, en matière d'électrification rurale et de distribution publique gaz ; ce qui a permis de hisser le taux de couverture en électricité à 99% pour 11 461 721 clients et un taux de pénétration du gaz à 65% pour 7 308 462 clients. Aujourd'hui, le groupe Sonelgaz est composé de 11 sociétés filiales, gérées directement par la holding et de 10 sociétés en participations avec des tiers.

Problématique :

Le métier HSE désigne les activités liées à la santé, à la sécurité et à l'environnement dans le contexte professionnel. Il s'agit d'un domaine professionnel englobant la gestion des risques et des conditions de travail afin de garantir la santé et la sécurité des employés, tout en minimisant l'impact environnemental des activités d'une organisation.

HSE est l'acronyme de trois disciplines interconnectées :

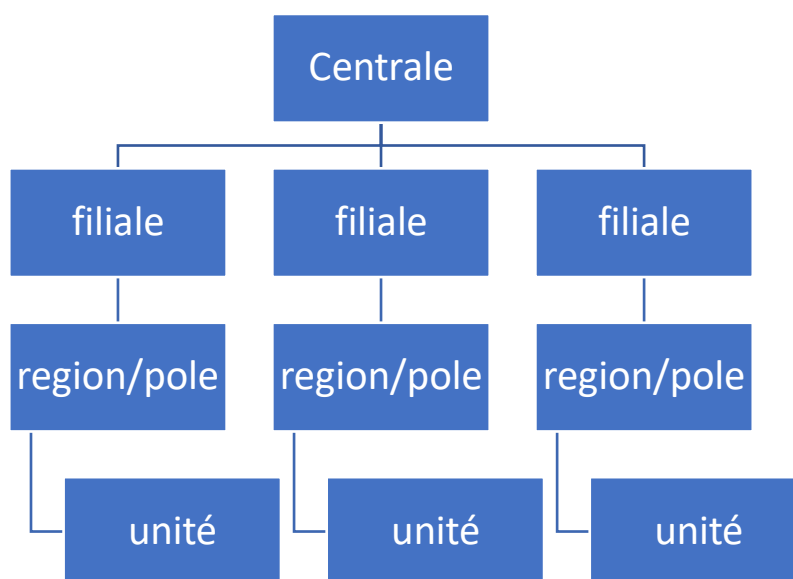
1. **Hygiène (Health):** Cela concerne la protection de la santé des employés sur le lieu de travail. Cela implique la prévention des maladies professionnelles, la gestion des risques liés à l'exposition à des substances dangereuses, et la promotion de bonnes pratiques d'hygiène.
2. **Sécurité (Safety):** Cette composante vise à assurer la sécurité des travailleurs en minimisant les risques d'accidents du travail. Cela inclut l'évaluation des dangers potentiels, la mise en place de mesures préventives, la formation des employés sur les procédures de sécurité, et la gestion des situations d'urgence.
3. **Environnement (Environment):** Il s'agit de la gestion des impacts environnementaux des activités professionnelles. Cela comprend la conformité aux réglementations environnementales, la réduction des émissions de polluants, la gestion des déchets et la promotion de pratiques durables.

Dans le Cadre de ce Sujet nous allons nous pencher sur le volet Sécurité du métier plus précisément sur La sécurité opérationnelle des équipements qui est une composante essentielle du domaine HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement). Elle se concentre sur la prévention des accidents et des incidents liés à l'utilisation, à la maintenance et à la manipulation d'équipements dans un environnement professionnel. Elle se réfère aux pratiques, procédures et politiques mises en place pour garantir que les équipements utilisés dans un environnement professionnel fonctionnent de manière sûre et fiable. Elle englobe la conception, l'installation, l'utilisation quotidienne, la maintenance et la mise hors service des équipements afin de minimiser les risques d'accidents, de blessures et d'incidents pouvant avoir des conséquences sur la santé des travailleurs et sur l'environnement.

Vu la criticité et les risques liées à cette dernière ; La DCDSI de la Sonelgaz a été chargé de Concevoir et réaliser un système d'information de gestion de la sécurité opérationnel en ayant un visuel global sur l'état des équipements de l'ensemble des sociétés Du groupe Sonelgaz

Pour réaliser ce système informatique, tout d'abord en doit compris l'architecture de Sonelgaz.

Ce schéma la peut vous donner une idée sure l'architecture :



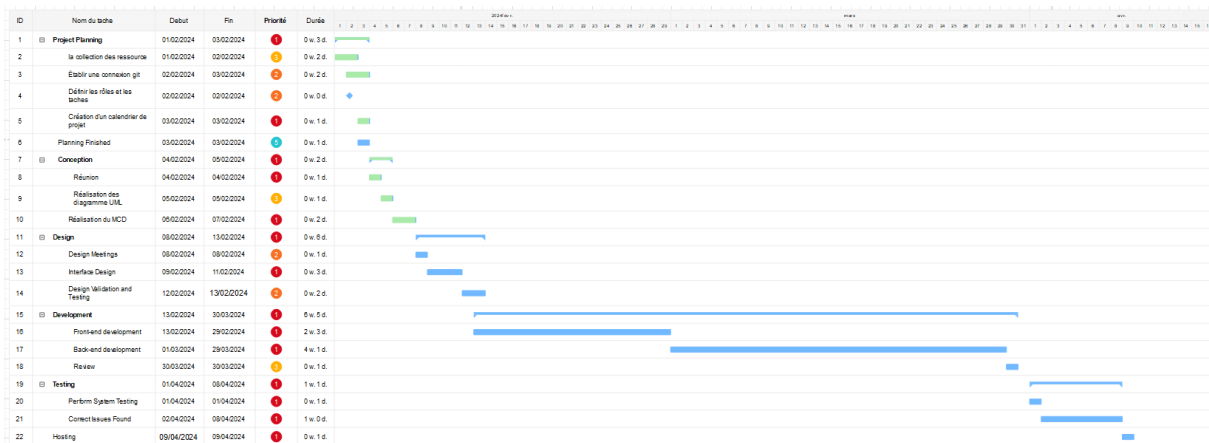
La direction centrale peut d'intégrer de nouvelles familles d'équipements est envisageable. Chaque famille regroupe plusieurs équipements distincts. Postérieurement, chaque filiale procédera à la sélection des familles d'équipements nécessaires à ses activités. Le niveau régional ou sectoriel opérera une sélection parmi les équipements inclus dans les familles choisies par la filiale. Enfin, l'unité pourra faire usage des équipements, sous réserve d'une vérification préalable de leur mise en service, car chaque équipement est assorti d'une date de maintenance qui doit impérativement être respectée.

Planification :

Pour la planification j'ai utilisé le diagramme de Gantt, Le diagramme de Gantt est un outil utilisé (souvent en complément d'un réseau PERT) en ordonnancement et en gestion de projet et permettant de visualiser dans le temps les diverses tâches composant un projet.

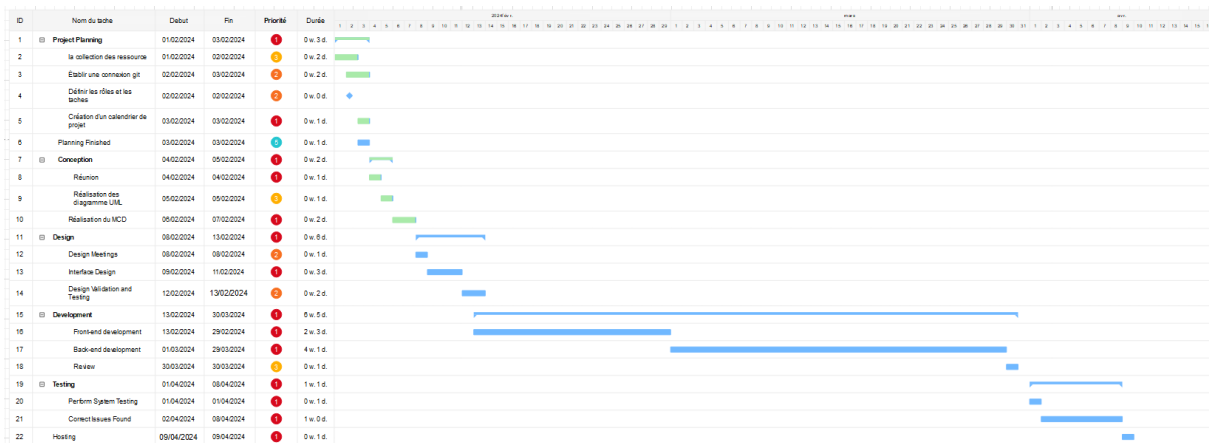
J'ai fait deux diagrammes de Gantt, le 1^{er} était au début du projet, le 2eme 2etait a la fin fu projet

Le 1^{er} diagramme de Gantt



Le 2eme :

A la fin du projet, j'ai bien respecté le planning et j'ai terminé le projet au temp alors le diagramme de Gantt reste le même.



La conception du système informatique

L'utilité et l'objectif de notre site web :

Ce projet vise à développer un système de gestion des équipements de sécurité pour l'entreprise Sonelgaz. Il est conçu pour répondre aux besoins de trois types d'utilisateurs distincts.

Le premier type d'utilisateur est le groupe holding, qui joue un rôle similaire à celui d'un administrateur. Il a le pouvoir d'ajouter, de modifier et de supprimer des agents, des filiales, des unités, des familles d'équipements, des équipements, ainsi que de planifier et de mener des exercices.

Le deuxième type d'utilisateur est la filiale. Ces utilisateurs ont la possibilité d'ajouter, de modifier et de supprimer des familles d'équipements, des équipements, des planifications et des exercices.

Enfin, le dernier type d'utilisateur est l'unité. Ces utilisateurs peuvent ajouter, modifier et supprimer des planifications et des exercices.

Ajouter une planification implique l'organisation d'un contrôle pour un équipement afin de déterminer s'il est opérationnel ou non. Les exercices consistent à organiser des simulations des situations d'urgence, telles qu'un incendie, afin de préparer les équipes à réagir efficacement.

Toutes ces fonctionnalités seront détaillées dans le diagramme de cas d'utilisation.

Diagramme cas d'utilisation :

Les diagrammes de cas d'utilisation sont des diagrammes UML utilisés pour une représentation du comportement fonctionnel d'un système logiciel. Ils sont utiles pour des présentations auprès de la direction ou des acteurs d'un projet, mais pour le développement, les cas d'utilisation sont plus appropriés.

Voici le diagramme cas d'utilisation pour bien comprendre l'utilisation du projet :

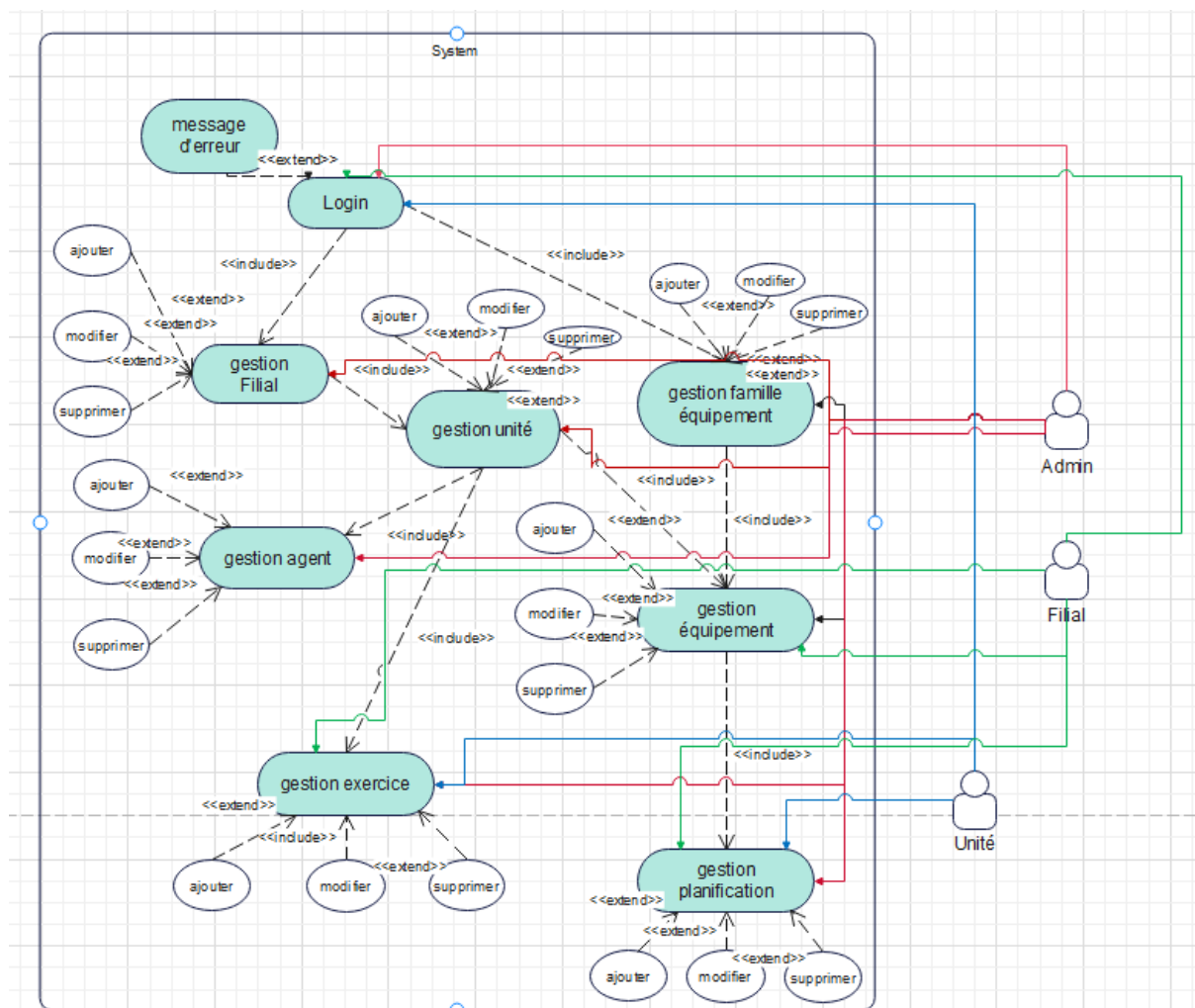
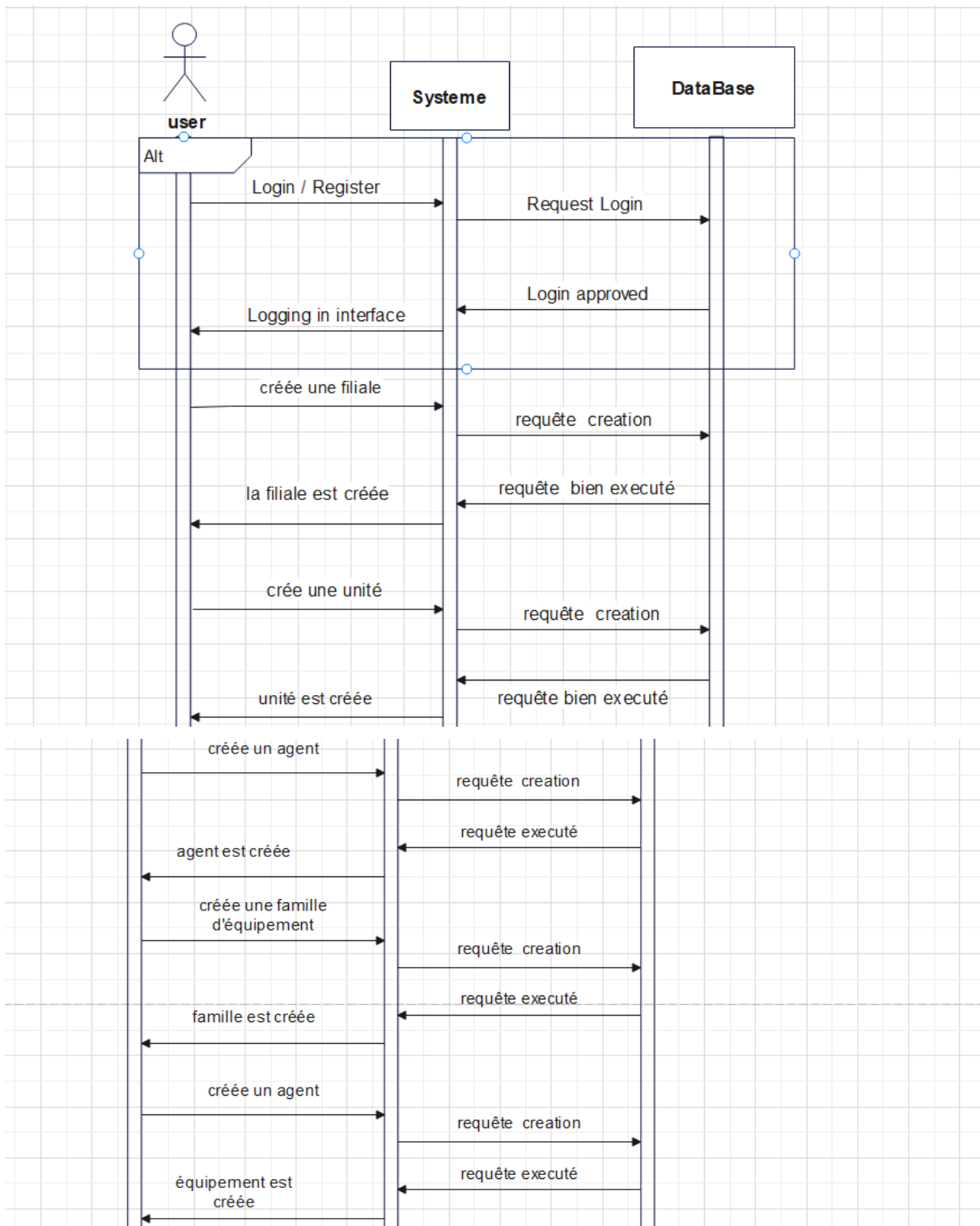
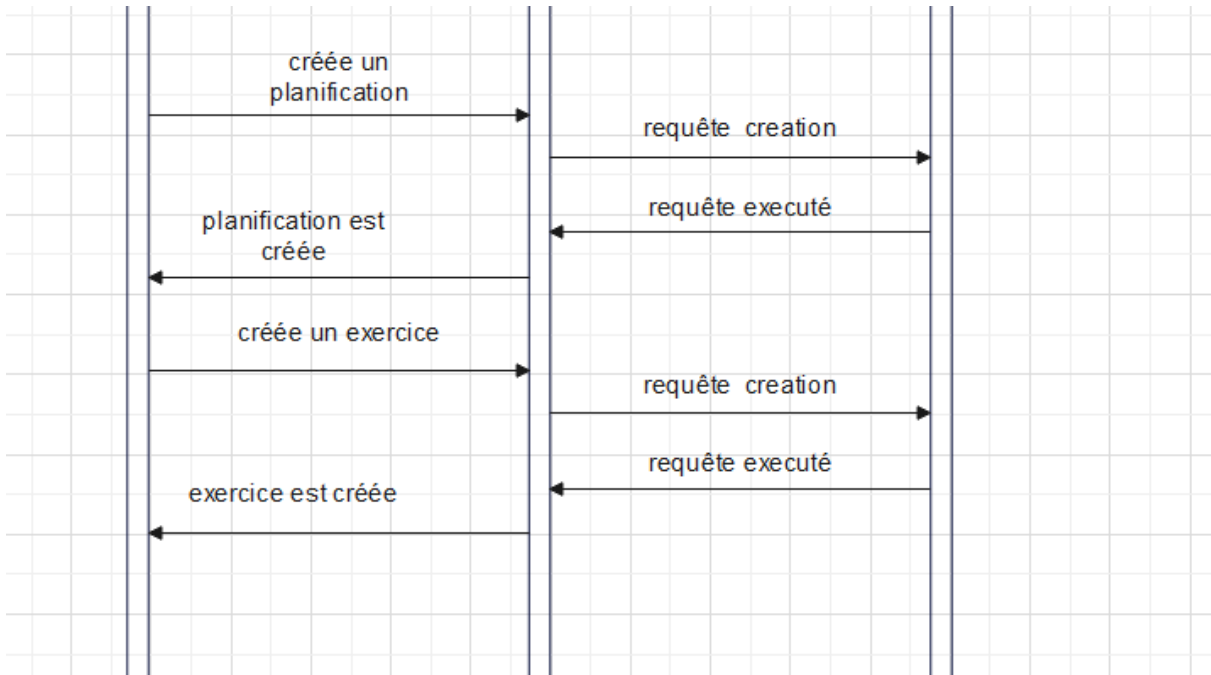


Diagramme de séquence :

Les diagrammes de séquences sont la représentation graphique des interactions entre les acteurs et le système selon un ordre chronologique dans la formulation Unified Modeling Language.

Ce diagramme va vous montrer comment notre projet fonction, voici les diagrammes :





Maintenant voici un diagramme séquence qui détaille le Crud des équipements, les autres Cruds sont identique

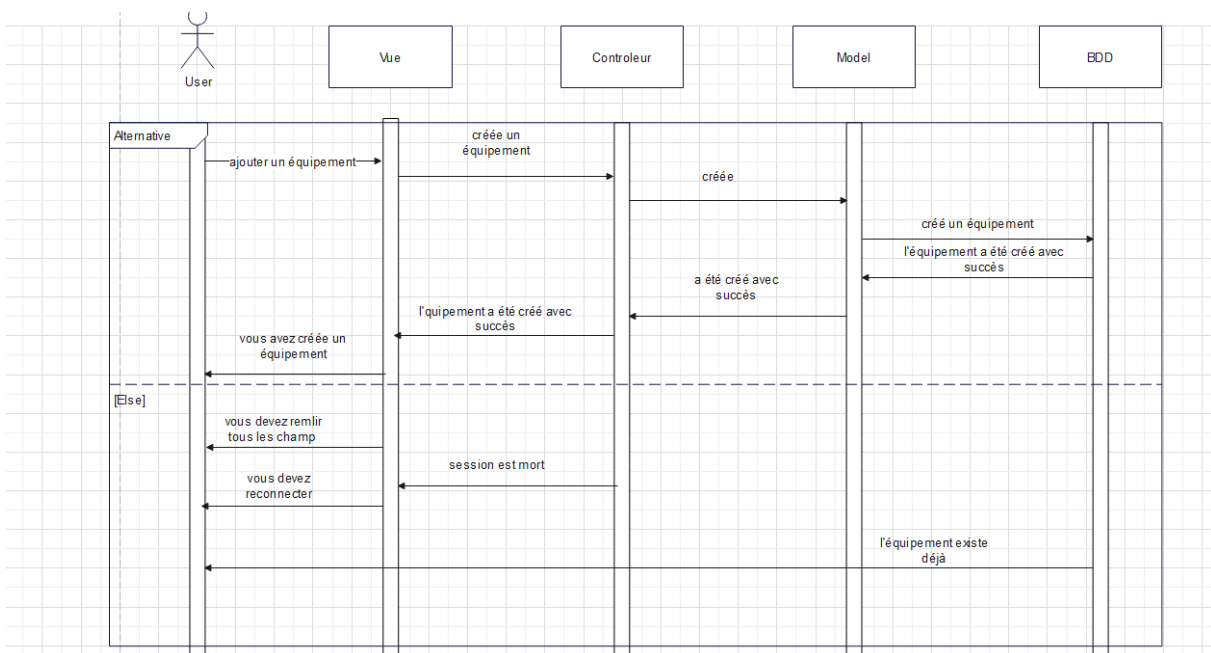
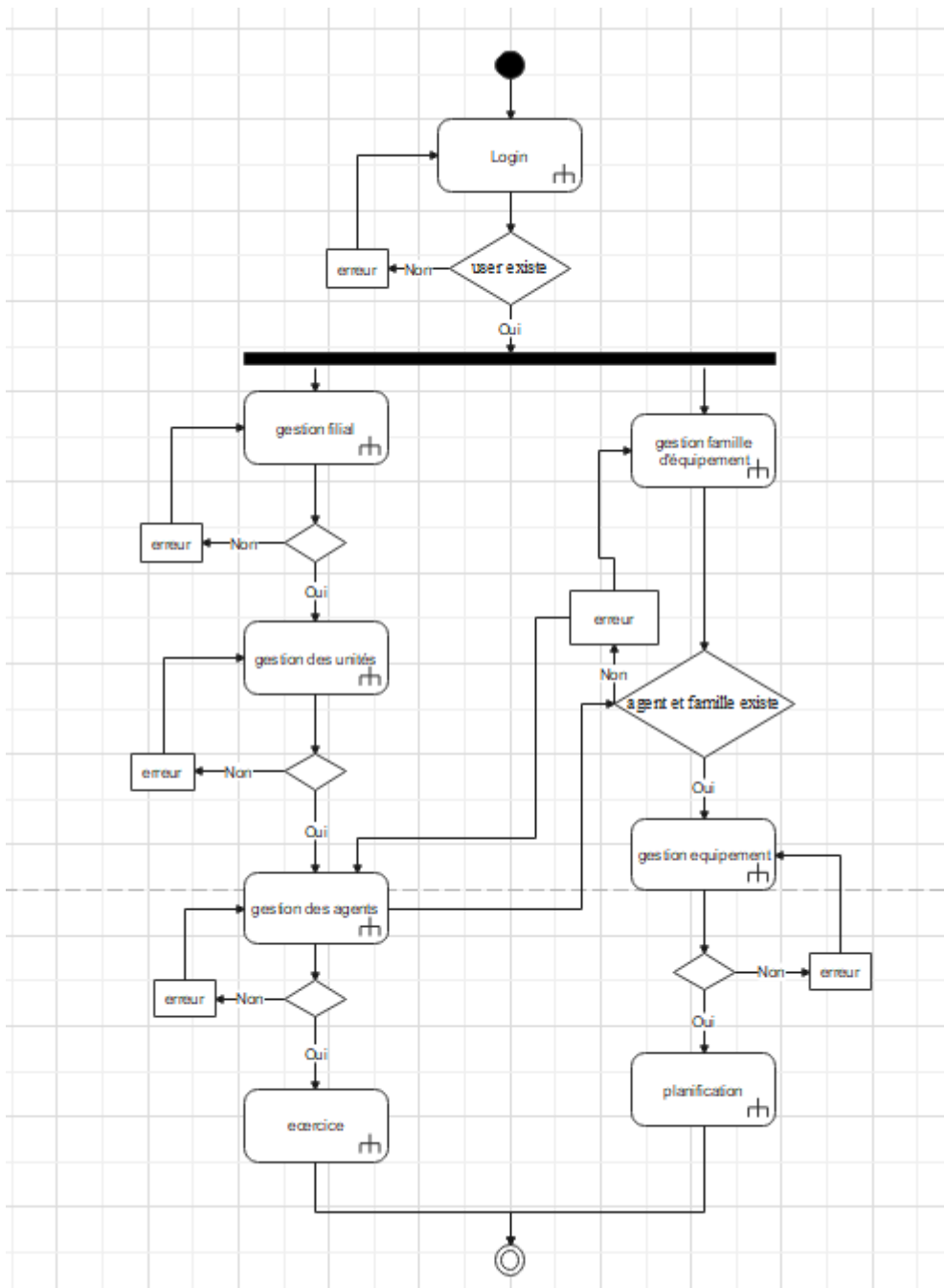


Diagramme d'activité :

Le diagramme d'activité est un diagramme comportemental d'UML, permettant de représenter le déclenchement d'événements en fonction des états du système et de modéliser des comportements parallélisables. Le diagramme d'activité est également utilisé pour décrire un flux de travail.

Dans notre projet, voici les diagrammes d'activités :

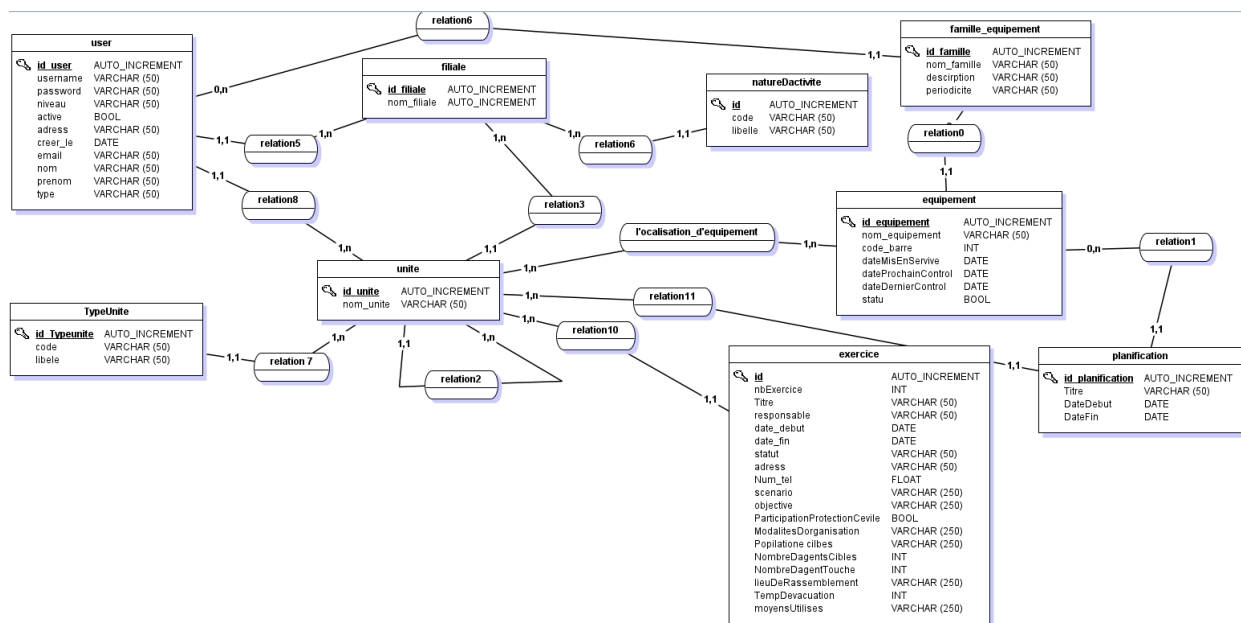


La base de données :

Il semble que vous cherchiez à expliquer le fonctionnement technique de votre projet dans votre rapport de stage, ce qui est très important pour montrer votre compréhension et votre capacité à mettre en œuvre des solutions technologiques. Toutefois, votre texte gagnerait à être clarifié et corrigé pour une meilleure compréhension. Voici une version révisée :

Dans ce projet, nous avons utilisé le langage Java pour le développement, et plus précisément le framework JEE. Ce framework comprend une API nommée JPQL, qui nous permet d'éviter l'usage direct du SQL. Il suffit de créer des classes, et l'API gère les relations entre elles. Ensuite, nous ajoutons simplement la base de données dans les configurations du projet sur l'éditeur de code IntelliJ. L'API se charge alors de créer automatiquement la base de données.

Pour faciliter la compréhension du projet, j'ai créé un diagramme MCD :



Le projet peut être décomposé en trois parties principales :

Authentification : Cette partie gère les utilisateurs (agents), les filiales et leurs activités, ainsi que les unités et leurs types.

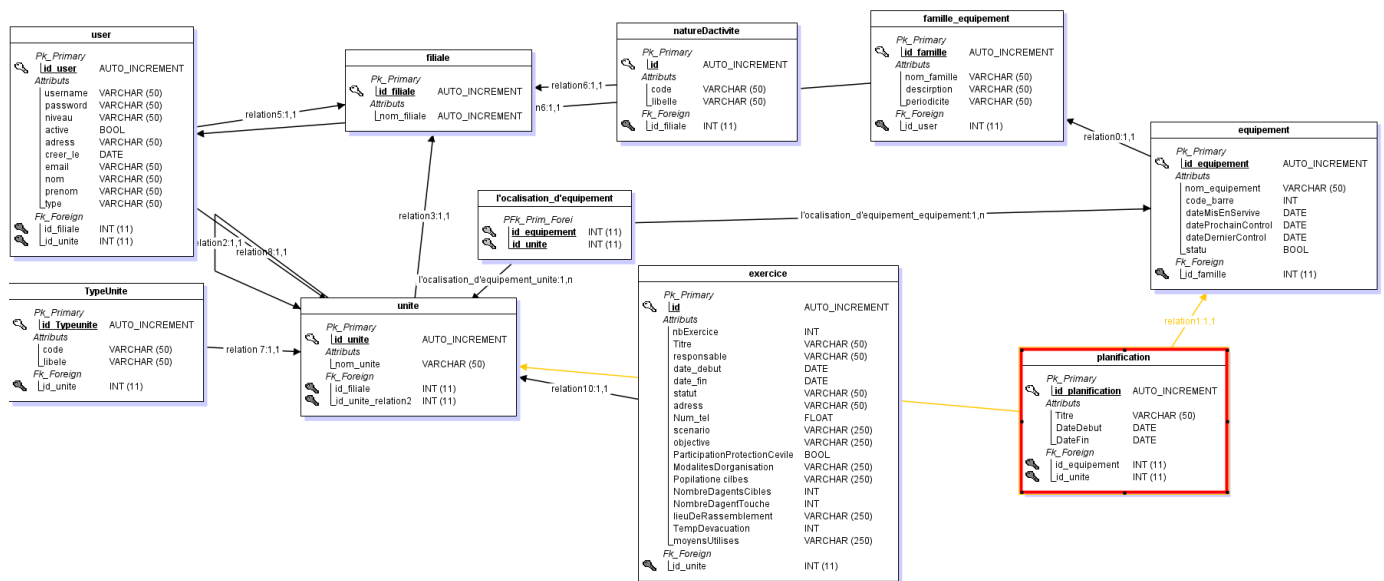
Équipements : Cette section inclut les familles d'équipements et les équipements eux-mêmes.

Planification : Elle concerne la planification des contrôles des équipements et les **exercices consistent à organiser des simulations des situations d'urgence.**

Chaque unité possède des équipements qui doivent être contrôlés selon la périodicité définie par leur famille d'appartenance. Chaque filiale possède des familles d'équipements, et chaque unité a accès uniquement aux équipements appartenant aux familles sélectionnées par sa filiale.

Dans la partie authentification, vous avez peut-être remarqué qu'une entité est en relation avec elle-même, ce que l'on appelle une entité parente. Cela signifie que cette entité prend son propre identifiant (ID), et cet attribut peut être nul. Mais pourquoi avons-nous fait cela ? Nous avons pris cette décision en raison de la nature non fixe de l'architecture. Il existe des cas où chaque filiale a une architecture différente des autres, ce qui pourrait poser des problèmes dans le système par la suite. C'est pourquoi nous avons décidé de regrouper toutes les unités de Sonelgaz, y compris les filiales, dans une seule table. Ensuite, à l'aide d'une requête récursive, nous pouvons trouver toutes les unités qui ont leur propre identifiant comme identifiant parent.

Voici le MLD :



Les outils utilisés :



HTML : L'HyperText Markup Language, plus communément désigné sous son acronyme HTML, est employé pour faire référence à un langage informatique qui permet de mettre sur

internet des données rédigées.



CSS : désigne Cascading Style Sheets (pour Feuilles de style en cascade). Il s'agit d'un langage de style dont la syntaxe est extrêmement simple mais son rendement est remarquable. En effet, le CSS s'intéresse à la mise en forme du contenu intégré avec du HTML.



PrimeFaces est une bibliothèque de composants d'interface utilisateur open source pour les applications basées sur JavaServer Faces, créée par la société turque PrimeTek Informatics.

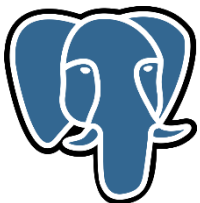


Javascript : JavaScript désigne un langage de développement informatique, et plus précisément un langage de script orienté objet. On le retrouve principalement dans les pages Internet. Il permet, entre autres, d'introduire sur une page web ou HTML des petites animations ou des effets.

La bibliothèque jQuery figure aujourd'hui parmi les bibliothèques JavaScript les plus utilisées dans le monde pour le développement des sites Internet.

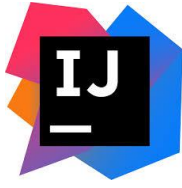


Java SE Jakarta EE Java ME JavaFX Java Card Jakarta EE, est une spécification pour la plateforme Java d'Oracle, destinée aux applications d'entreprise.



PostgreSQL est un système de gestion de base de données relationnelle et objet. C'est un outil libre disponible selon les termes d'une licence de type BSD. Ce système est comparable à d'autres systèmes de gestion de base de données, qu'ils soient libres, ou propriétaires

LOGICIELS :



IntelliJ IDEA également appelé « IntelliJ », « IDEA » ou « IDJ » est un environnement de développement destiné au développement de logiciels informatiques reposant sur la technologie Java.



JMerise : est un logiciel dédié à la modélisation des modèles conceptuels de données (MCD) pour Merise il permet la généralisation et la spécialisation des entités, la création des relations et des cardinalités ainsi que la généralisation des modèles logiques de données (MLD) et des script SQL.



VisualParadigm : Visual Paradigm est un logiciel de création de diagrammes dans le cadre d'une programmation. Tout en un, il possède plusieurs options permettant une large possibilité de modélisation en ULM.



Payara Server est un serveur d'applications open source dérivé du serveur d'application GlassFish en édition libre. Il a été créé en 2014 par C2B2 Consulting pour remplacer GlassFish après l'annonce par Oracle de la suppression du support commercial de GlassFish

MISSIONS ET TACHES

Pendant mon stage chez Sonelgaz, j'ai eu l'opportunité de participer à une variété de missions et de tâches qui contribuaient toutes à l'objectif global de stage. Ces différentes missions m'ont permis d'explorer divers aspects du travail au sein de l'équipe, offrant ainsi une expérience de stage complète et enrichissante.

1. Analyse :

L'analyse est une phase cruciale du projet où l'équipe identifie les besoins du client, les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles du système, et élabore une première vision du projet à réaliser. Cette étape permet de définir clairement le périmètre du projet et sert de base à toutes les étapes suivantes. Elle implique souvent des réunions avec les stakeholders, des sessions de brainstorming.

Tout d'abord j'ai compris l'architecture de Sonelgaz, le holding qui contrôle le tout après en a les filial après les région et pole après les unités, et aussi il y a des filiales qui ont des plusieurs établissement, alors ça va faire un problème dans le système, comment va organisé sa dans la BDD si chaque filiale a une architecture différent, pour résolu ce problème j'ai décidé d'utiliser le principe de entité parente comme j'expliquais ailleurs

2. Conception :

Tout d'abord, j'ai commencé à créer les diagrammes nécessaires pour bien comprendre le sujet et l'architecture du projet. Le premier diagramme était le diagramme de cas d'utilisation, suivi du diagramme d'activité, et finalement, j'ai réalisé le diagramme de séquence.

Comme mentionné précédemment, j'ai utilisé l'API JPQL pour la gestion des données, ce qui m'a permis de me passer de la création explicite d'une base de données SQL. Voici les étapes clés que j'ai suivies dans la réalisation du projet :

Architecture MVC : J'ai adopté le modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) pour structurer mon application. Cette architecture facilite la maintenance du code et la séparation des préoccupations, essentielle pour les applications web modernes.

Définition des Classes : J'ai commencé par définir les classes nécessaires pour le projet, en m'appuyant sur les exigences et la structure détaillée dans le diagramme MCD.

Établissement des Relations : Une fois les classes créées, j'ai établi les relations entre elles conformément aux besoins fonctionnels et aux relations définies dans le MCD. Cette étape est cruciale pour assurer l'intégrité et l'efficacité des opérations de données.

Développement du System informatique : Avec les classes et leurs relations correctement configurées, j'ai entamé le développement du site web.

Back-end : Le développement a débuté par la mise en place du back-end. Cela inclut la configuration des contrôleurs, la gestion des requêtes et des réponses, ainsi que l'intégration avec l'API JPQL pour les opérations de base de données.

Front-end : Après avoir stabilisé le back-end, j'ai procédé à la réalisation du front-end. Cela a impliqué la conception des interfaces utilisateur, l'implémentation de l'interactivité avec l'usage de HTML, CSS, JavaScript, et PrimeFaces, l'assurance que l'expérience utilisateur soit fluide et responsive.

3. Recherche et résolution de problèmes :

Une partie essentielle de ma mission était d'identifier et de résoudre les problèmes éventuels. J'ai utilisé diverses méthodes pour détecter ces problèmes, et même pour les résoudre n'était pas facile.

4. Participation à des formations et réunions internes :

Tout au long de mon stage, j'ai assisté à différentes formations internes et réunions d'équipe. Ces sessions m'ont permis de rester à jour sur les dernières avancées de notre domaine, d'apprendre des expériences de mes collègues et d'améliorer mes compétences professionnelles.

5. Testing

Le testing est essentiel pour garantir la qualité et la performance du système. Cette phase inclut différents types de tests :

Tests unitaires pour vérifier chaque composant individuellement.

Tests d'intégration pour s'assurer que les composants du système fonctionnent bien ensemble.

Tests de système pour valider le comportement complet du système.

Tests d'acceptation pour confirmer que le système répond aux exigences des utilisateurs.

Les résultats des tests doivent être documentés et les défauts détectés doivent être corrigés pour garantir que le système est stable, sécurisé et prêt pour la mise en production.

BILAN DU STAGE

Ce stage chez Sonelgaz a été une expérience incroyablement enrichissante à la fois sur le plan professionnel et personnel. J'ai eu la chance de travailler dans un environnement stimulant, d'apprendre auprès de professionnels expérimentés et de contribuer à des projets importants pour l'entreprise.

1. Acquisition et développement de compétences :

L'une des principales réussites de ce stage a été l'acquisition et le développement de nouvelles compétences. J'ai pu approfondir ma compréhension de mon domaine d'études en mettant en pratique les concepts théoriques appris en cours. De plus, le travail en équipe m'a permis de développer mes compétences en communication et en collaboration, des compétences essentielles dans le monde professionnel.

2. Contribution à l'entreprise :

Je suis très satisfait de la contribution que j'ai pu apporter à Sonelgaz. Que ce soit à travers mes responsabilités en stage j'ai ressenti l'impact réel et positif de mon travail au sein de l'équipe.

3. Développement professionnel et personnel :

Ce stage m'a également permis de réaliser un important développement sur le plan professionnel et personnel. J'ai gagné en confiance, en autonomie et j'ai pu affiner mon projet professionnel grâce à cette immersion dans le monde du travail. Cette expérience m'a parfaitement préparé pour ma future carrière. Les compétences acquises, les connaissances approfondies et la compréhension du fonctionnement d'une entreprise dans mon domaine sont des atouts précieux que je pourrai mettre à profit dans ma carrière future.

CONCLUSION

Ce stage a été une période d'apprentissage exceptionnelle et une opportunité inestimable de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises lors de mon cursus universitaire. Grâce à ce projet au sein de Sonelgaz, j'ai pu non seulement approfondir ma compréhension du développement logiciel en environnement professionnel, mais aussi renforcer mes compétences en programmation Java et en gestion de base de données avec l'API JPQL.

La réalisation de ce projet m'a permis de comprendre plus concrètement les enjeux et les défis liés à la gestion des systèmes d'information dans une grande entreprise. L'expérience acquise durant ce stage est une pierre angulaire pour ma future carrière professionnelle et m'a confirmé dans mon choix de poursuivre dans cette voie.

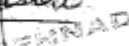
Je tiens à exprimer ma sincère gratitude envers mes maîtres de stage, Zayer, Farid, Ayoub, Adel, et Sofian, pour leur soutien, leurs conseils et leur patience. Un grand merci spécialement à Adel et Sofian, qui m'ont guidé avec expertise et dévouement tout au long de ce projet. Leur accompagnement a été crucial dans la réussite de mon stage et je leur suis profondément reconnaissant pour l'attention qu'ils m'ont accordée et les connaissances qu'ils ont partagées avec moi.

En conclusion, cette expérience a non seulement enrichi mon savoir-faire technique, mais m'a également permis de développer des compétences interpersonnelles et organisationnelles essentielles à tout environnement professionnel. Je suis désormais plus confiant et préparé pour entamer ma carrière dans le domaine de l'informatique et des systèmes d'information.

ANNEXES

Evaluation de stage :

cesi

Nom et prénom de l'étudiant		MECHTA Abdelmoumene			
Dates du stage		Du 14 Janvier au 18 Avril 2024			
DEMARCHE INTELLECTUELLES	Aptitudes à :				
	- Saisir et se représenter une situation dans son ensemble	A			
	- Analyser	A			
	- Porter un jugement personnel	A			
	- Imaginer et hiérarchiser des solutions	B			
	- Passer à l'application	A (Element très réactif à ce sujet)			
PERSONNALITE COMPORTEMENT	Capacités d'adaptation	A			
	Qualités de contact	A			
	Capacité d'expression	A			
	Organisation personnelle	B			
	Aptitude à travailler en groupe	Non défini car le stagiaire travail seul			
	Traits saillants de la personnalité	A			
SYNTHESE	Résultats obtenus :	A/B objectifs ont bien été atteints respectes			
	Ecarts/objectifs	Acquisition Technologique et Innovation			
	Niveau de compétence atteint en fin de stage	capacité d'apprentissage			
	Points forts	Analyse Conceptuelle des Systèmes			
	Points à travailler				
	Evaluation globale	A	B	C	D
		X			
Date : 15/04/2024		Signature et cachet de l'entreprise			
Nom et qualité du responsable de stage Boumeriou Scouhyane		 			

Grille d'évaluation finale d'un stage en entreprise

- A : les objectifs définis sont atteints
 B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés
 C : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés - un travail complémentaire peut encore être demandé à ce stade
 D : aucun objectif défini n'est atteint - écarts critiques constatés

cesi

ALGERIE

FORMATION ET CONSEIL

CESI ALGER : 40 rue du Kéroux, Timorine, Benachoud, Alger - Algérie - T. +213 (0)21 40 55 00 Fax +213 (0)21 40 55 11.
 CESI ORAN : Rôdi. > Les Belles de l'air > Bat. C, Bloc D PLAZA Institutum, Avenue Achim Smail, Ag. Khemissi, Oran - Algérie
 T. +213 (0)41 73 35 22 Fax +213 (0)41 73 55 24- SPA au capital de 1 000 000 DA - RC 16/00-0963512 803



Consistent

[illegible]



CESI Exia :

1. La formation vous semble correspondre aux besoins des entreprises telles que la vôtre ?

	4		X	3		2			1

Commentaires :

globalement oui, manque la partie théorique et conceptuelle

2. L'organisation et le contenu de la formation vous semble t'il répondre à vos attentes ?

	4		X	3		2			1

LES POINTS POSITIFS :

Adaptation Techniques / Flexibilité / Réactivité

LES POINTS À AMÉLIORER :

théorie / Documentation / Règle de Coordonnée et de gestion des données

3. Vos relations avec l'Exia.Cesi ont-elles été efficaces ?

	X	4			3		2		1

Commentaires :

Très Réactifs et à l'écoute constamment

L'étudiant :

4. Globalement la qualification acquise par l'exa correspond-elle à vos attentes ?

		4		X	3		2		1

Commentaires :

5. La qualification acquise par l'exa d'un point de vue des compétences techniques correspond-elle à vos attentes ?

	X	4			3		2		1

Commentaires :

Développement avec les outils de la société actuelle

- La qualification acquise par l'exa d'un point de vue du comportement professionnel correspond-elle à vos attentes ?

		4		X	3		2		1

Commentaires :

Sérieux, Studieux, Respectueux

7. Pour vous, en conclusion, accueillir un jeune dans le cadre des formations dispensées par l'exia.cesi c'est :

	X	4			3		2		1

Commentaires :

Très Bénéfique et devrait être une obligation pour l'initiation à l'œuvre



ALGÉRIE
FORMATION ET CONSEIL

CESI ALGER : 60 rue du Calvaire, Thénia, Birkhadem, Algérie - Tél. : +213 (0) 21 40 50 00 Fax : +213 (0) 21 40 55 11.
CESI ORAN : 11 rue des Martyrs de la Liberté, 1^{er} Etage, D.P. 1627000 Avenue Agha Agoua, 11000 Oran - Tél. : +213 (0) 41 73 55 33 Fax : +213 (0) 41 73 55 34 - 58 Avenue d'Orléans - Tél. : +213 (0) 41 73 55 35

sign in

Username

password

LOGIN

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

Ajouter un agent

nom

prenom

Sélectionner une filiale ▼

Sélectionner une unité ▼

Sélectionner un type ▼

le compte est active? ▼

Adress

email

Username

Password

insert

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

Ajouter une famille d'équipement

Info

Famille inserted successfully

nom famille équipement

tst

10ans

ajouter

id	Nom	Périodicité	Ajouter par	commandes
1	gggggggggg	trimestrielle		
2	test	annuel		
18	tst	trimestrielle	admin	
19	tst	trimestrielle	admin	

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

<

>

Aujourd'hui

avril 2024

Mois

Semaine

Jour

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
1	2	3	4	5	6	7
			00 h dddddd/tst/2024			
8	9	10	11	12	13	14
00 h dddddd/tst/2024		00 h sssssss/tst/2024				
15	16	17	18	19	20	21
00 h sssssss/tst/2024						
22	23	24	25	26	27	28
00 h sssssss/tst/2024						

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

id	Titre	Date debut	Date fin	Famille équipement	Equipement	Filial	Unite	comands
40	ssssssss/tst/2024	Thu Apr 11 00:00:00 WAT 2024	Fri Apr 26 00:00:00 WAT 2024	test	tst	Service	aaaaaa	
41	ddddddd/tst/2024	Thu Apr 04 00:00:00 WAT 2024	Wed Apr 10 00:00:00 WAT 2024	test	tst	Service	aaaaaa	

<<

<

1

>

>>

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

Insert exercice

✎

Titre

⊕

Nombre d'exercice

Date debut

Date fin

Responsable

🏠

Adress

Select statu

Select unite

Insert

id	Titre	Responsable	nombre d'exercice	Date debut	Date fin	Statut	Unite	Adress	comands
1	hello	me	11	Tue Apr 02 00:00:00 WAT 2024	Wed Apr 03 00:00:00 WAT 2024	En attent	aaaaaa	hna	
2	tst	tst	22	Mon Apr 08 00:00:00 WAT 2024	Wed Apr 10 00:00:00 WAT 2024	En cours	aaaaaa	tst	

<< < 1 > >>

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

ajouter une filial

nom filial

Insert

id	Name	comands
13	Service	
16	destrubution	

Famille équipement
équipement
planification
détails des planification
exercice
filial
unite
users

insert unite

non unite
*

selectionne la filial
*

Select Filial

selectionne l'unite parent

Select unite

Insert

id	Name	filial	unite parent	comands
3	aaaaaa	Service		

25

