Table des matières

	hapitre											
	re											
1.1	.1 Sous-T											
		Sous-										
Conclusi	ion		 									

Table des figures

	T T 1																																_
1 1	Logo Docker.																																٠,
г. т	LUGU DUCKEI.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Liste des tableaux

1.1 Description textuelle du diagramme de cas d'utilisation s'authentifier . . . 3

Manifests

1.1 I	Deployment	MySQL																															4
-------	------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Introduction Générale

Les objectifs d'une entreprise de services sont d'une part la satisfaction de ses clients à travers des services répondant à leurs attentes et réalisés dans les budgets et les délais impartis, et d'autre part l'optimisation des ressources afin que l'entreprise puisse réaliser ses travaux de manière rentable. Dans une banque ayant un réseau étendu, et de par le fait que les exigences des clients sont persistantes et importantes, les simples agences dispersées partout ne peuvent plus satisfaire les clients surtout dans une ère numérique dominée par les innovations technologiques et cherchant à optimiser les services et les maximiser tout en assurant le confort des clients et leurs satisfactions. Amen Banque a souhaité s'engager dans le développement de l'informatique à forte valeur ajoutée, d'où le développement d'un progiciel d'un e-Bank dans le but est de faciliter les transactions des clients tout en les garantissant un taux maximal d'efficacité, flexibilité et confort et un taux minimal de perte de temps. Pour mener ce projet à terme, il sera entamé selon la méthode agile Scrum et les artefacts dégagés de l'application seront dispersés sur un ensemble de trois chapitres structurés comme suit :

Le premier chapitre, intitulé "Analyse et spécification des besoins", se concentrera d'abord sur l'examen des solutions existantes et l'identification des problèmes. Ensuite, il proposera une solution.

Le deuxième chapitre, "Conception", expliquera la manière dont la solution a été conçue et utilisera des diagrammes de cas d'utilisation pour clarifier les besoins.

Le troisième chapitre, "Réalisation", fournira des informations sur les outils utilisés dans le projet et présentera quelques scénarios d'exécution.

Le rapport comprendra également un quatrième chapitre intitulé "Intégration et Déploiement". Ce chapitre se concentrera sur les aspects liés à l'intégration des différentes composantes de l'application et sur les étapes de déploiement de l'application dans un environnement opérationnel. Il examinera les processus et les outils utilisés pour garantir une intégration sans heurts des différentes parties de l'application et pour assurer son bon fonctionnement lors de son déploiement. Cette section sera essentielle pour s'assurer que l'application est prête à être utilisée par les utilisateurs finaux après la phase de développement.

Enfin, le rapport se conclura par une synthèse générale, mettant en avant les principales réalisations du travail et exposant les perspectives futures pour le développement de l'application.

Chapitre 1

Nom Chapitre

1.1 Titre

1.1.1 Sous-Titre

1.1.1.1 Sous-Sous-Titre

Une Figure



FIGURE 1.1 – Logo Docker.

Isolation et Portabilité avec Docker

Docker est un outil de virtualisation légère basée sur des conteneurs, ce qui signifie que nous pouvons isoler efficacement nos applications et leurs dépendances. Cette isolation garantit que chaque composant de notre application fonctionne de manière prévisible, sans interférence avec les autres. De plus, les conteneurs Docker sont hautement portables, ce qui signifie que nous pouvons les exécuter de manière cohérente sur différents environnements, que ce soit sur nos machines de développement, nos serveurs de test ou nos serveurs de production.

Un tableau

Titre	S'authentifier
Acteur	Client
Description d'enchainement	
Pré-condition	Client inscrit
Scénario nominal	
 L'utilisateur saisit son login et password Soumette la requête d'authentification Le système vérifie le compte Si les informations sont correctes, on affiche la page de OTP Le client saisit le code Si le code est correct, le client a accès 	
Erreur possible	
Compte n'existe pas, password incorrecte ,	
code OTP incorrect	
Post-condition	Client authentifié

 ${\it Table 1.1-Description\ textuelle\ du\ diagramme\ de\ cas\ d'utilisation\ s'authentifier}$

un bout de code

Manifests 1.1 – Deployment MySQL

```
apiVersion: apps/v1
       kind: Deployment
2
       metadata:
         name: mysql-amen-deployment
       spec:
         replicas: 1
         selector:
           matchLabels:
              app: mysql-amen
         template:
10
           metadata:
11
              labels:
12
                app: mysql-amen
13
            spec:
14
              containers:
15
                - name: mysql-amen-container
16
                  image: mysql:latest
17
                  env:
18
                     - name: MYSQL_ROOT_PASSWORD
19
                       value: root
20
                     - name: MYSQL USER
21
                       value: amen
22
                     - name: MYSQL_PASSWORD
                       value: amen
24
                     - name: MYSQL_DATABASE
25
                       value: amen
26
```

Conclusion

texte de conclusion

Bibliographie

 $[1] \quad \textit{DevOps pour les nuls}. \ \texttt{URL}: \verb|https://www.asprom.com/application/IBM_2.pdf|.}$