|  |
| --- |
| [Nom de la société] |
| Rapport mini projet JEE : partie thymeleaf et Spring security |
| [Sous-titre du document] |

|  |
| --- |
| youssara98@gmail.com  [Date] |

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION
2. CAPTURES ECRAN
3. CODE
4. CONCLUSION

INTRODUCTION

Dans cette partie, nous allons aborder la partie thymeleaf et spring security que nous avons utilisés dans la réalisation du projet cinema .

Thymeleaf est un moteur de modèle Java côté serveur moderne pour les environnements Web et autonomes, capable de traiter HTML, XML, JavaScript, CSS et même du texte brut.

L'objectif principal de Thymeleaf est de fournir une manière élégante et hautement maintenable de créer des modèles. Pour y parvenir, il s'appuie sur le concept de modèles naturels pour injecter sa logique dans des fichiers de modèle d'une manière qui n'affecte pas le modèle d'être utilisé comme prototype de conception. Cela améliore la communication de la conception et comble le fossé entre les équipes de conception et de développement.

Thymeleaf a également été conçu depuis le début en tenant compte des normes Web - en particulier **HTML5** - vous permettant de créer des modèles de validation complète si cela est nécessaire pour vous.

**Spring Security** est un Framework de sécurité léger qui fournit une authentification et un support d’autorisation afin de sécuriser les applications Spring. Il est livré avec des implémentations d’algorithmes de sécurité populaires.

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Page d’acceuil :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

# Recherche de cinémas par nom :

Une image contenant capture d’écran, intérieur, ordinateur, portable

Description générée automatiquement

Modification par un user :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Recherche film par nom :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Ajout de film par admin :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Conclusion

Dans cette partie du projet, nous avons réalisé la partie la partie front-end en utilisant le framework thymeleaf et spring security.

C’est grâce à ce projet que nous avons pu mettre en pratique nos connaissances théoriques.

Je tiens à remercier Mr YOUSSFI de nous avoir accompagné tout au long de ce semestre et de nous avoir transmi ses connaissances.