

République algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique



UNIVERSITÉ ABDELHAMID MEHRI – CONSTANTINE 2

Faculté des nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC)

Technologies des Logiciels et des Systèmes d'Information (TLSI)

MÉMOIRE DE MASTER

pour obtenir le diplôme de Master en Informatique

Option: Génie logiciel (GL)

SmartFarm Solution

Réalisé par :

Mr. Gharzouli Abderahmane Mahdi

Mr. Sadi Belkacem

Sous la direction de :

Mr. Smain Nasr-Eddine Bouzenada

Juin 2023



Remerciements



Au nom de nous tous, je tiens à exprimer ma profonde gratitude et mes sincères remerciements pour l'énorme soutien et l'encadrement que vous m'avez accordés tout au long de la réalisation de mon rapport de recherche pour mon Master 2 .

Votre expertise et votre patience ont été des facteurs déterminants dans l'aboutissement de mon travail, et je suis vraiment reconnaissant pour tout le temps que vous m'avez accordé pour discuter de mes idées et me guider dans la bonne direction.

Je voudrais également remercier tous les enseignants et membres du personnel de l'université qui ont contribué à mon parcours académique et m'ont aidé à acquérir les compétences nécessaires pour mener à bien cette recherche.

Enfin, j'exprime ma profonde gratitude envers mes parents et mes proches qui m'ont soutenu tout au long de mes études et ont toujours cru en moi.

Encore une fois, merci infiniment pour votre précieuse contribution à mon parcours universitaire.

Résumé



Abstract

Smartfarm in greenhouse is an advanced agricultural system that integrates smart technologies and data analytics to optimize crop growth and yield in a controlled environment. The system uses a network of sensors and monitoring devices to collect data on various environmental parameters such as temperature, humidity and light intensity. This data is analyzed using machine learning algorithms to provide insights into crop growth patterns, predict yield.

Smartfarm is designed to provide real-time feedback to farmers and greenhouse managers, allowing them to make informed decisions about crop management. The system also provides remote access to monitor and control the environment, such as adjusting temperature and humidity levels, and ensuring optimal growing conditions.

The integration of Smartfarm has numerous benefits, including increased efficiency, reduced resource consumption, and improved crop yields. The system allows farmers to optimize their operations to produce more food sustainably while reducing costs and minimizing environmental impact. Overall, Smartfarm represents a significant step forward in sustainable agriculture, and its potential to revolutionize the industry is significant. By leveraging advanced technology and data-driven insights, Smartfarm in greenhouse offers a new and more efficient way to grow crops in a controlled environment.

Résumé

Ferme intelligente en serre est un système agricole avancé qui intègre des technologies intelligentes et de l'analyse de données pour optimiser la croissance et le rendement des cultures dans un environnement contrôlé. Le système utilise un réseau de capteurs et de dispositifs de surveillance pour collecter des données sur divers paramètres environnementaux tels que la température, l'humidité et l'intensité lumineuse. Ces données sont analysées à l'aide d'algorithmes d'apprentissage automatique pour fournir des informations sur les modèles de croissance des cultures, prédire le rendement. ferme intelligente est conçu pour fournir des commentaires en temps réel aux agriculteurs et aux gestionnaires de serre, leur permettant de prendre des décisions éclairées en matière de gestion des cultures. Le système fournit également un accès à distance pour surveiller et contrôler l'environnement, comme régler les niveaux de température et d'humidité, et assurer des conditions de croissance optimales.

L'intégration de ferme intelligente présente de nombreux avantages, notamment une efficacité accrue, une consommation de ressources réduite et une amélioration des rendements des cultures. Le système permet aux agriculteurs d'optimiser leurs opérations pour produire plus de nourriture de manière durable, tout en réduisant les coûts et en minimisant l'impact sur l'environnement.

Dans l'ensemble, ferme intelligente représente une avancée significative dans l'agriculture durable, et son potentiel de révolutionner l'industrie est important. En tirant parti de technologies avancées et d'informations fondées sur les données, ferme intelligente offre une nouvelle manière plus efficace de cultiver les cultures dans un environnement contrôlé.

ملخص

المزرعة الذكية في البيوت البلاستكية هو نظام زراعي متقدم يدمج التقنيات الذكية وتحليل البيانات لتحسين نمو المحاصيل والحصاد في بيئة مراقبة. يستخدم النظام شبكة من الحساسات وأجهزة المراقبة لجمع البيانات عن مختلف المعلمات البيئية مثل درجة الحرارة والرطوبة وشدة الإضاءة. يتم تحليل هذه البيانات باستخدام خوارزميات التعلم الآلي لتوفير إدراكات حول أنماط نمو النباتات، وتوقعات الحصاد. تم تصميم المزرعة الذكية لتوفير ردود فعل في الوقت الحقيقي للمزارعين ومديري البيوت الزراعية، مما يتيح لهم اتخاذ قرارات مدروسة بشأن إدارة المحاصيل. كما يوفر النظام الوصول عن بعد لمراقبة والتحكم في البيئة، مثل ضبط درجة الحرارة والرطوبة، وضمان الظروف المثلى للنمو. تتميز تكامل المزرعة الذكية بالعديد من الفوائد، بما في ذلك زيادة الكفاءة، وتقليل استهلاك الموارد، وتحسين حصاد المحاصيل. يتيح النظام للمزارعين تحسين عملياتهم لإنتاج المزيد من الغذاء بشكل مستدام، مع تقليل التكاليف وتقليل الأثر على البيئة. بشكل عام، يمثل المزرعة الذكية خطوة مهمة في الزراعة المستدامة، وإمكاناته لتحويل الصناعة هامة. من خلال الاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة.

Table des matières



Remerciements	ii
Résumés	iii
Liste des abréviations	vii

Liste des abréviations

IoT Internet Of Things

UML Unified Modeling Language

SI Serre Intelligente