|  |  |
| --- | --- |
| **Назва поля** | **Пояснення щодо заповнення** |
| Автори | Гулящий Ігор Сергійович |
| Науковий керівник | Писаренко Андрій Володимирович |
| Назва | Еквайрингова платформа з використанням штучного інтелекту |
| Дата публікацій | 2024 |
| Місце видання | Київ. |
| Кількість сторінок | 119 с. |
| Бібліографічний опис | Гулящий, І. С. Еквайрингова платформа з використанням штучного інтелекту: магістерська дис.:126 Інформаційні системи та технології / Гулящий Ігор Сергійович. – Київ, 2024. – 119 с. |
| Вид документа | Магістерська дисертація |
| Мова | Українська |
| Ключові слова | ЕКВАЙРИНГОВА ПЛАТФОРМА, ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ, PCI DSS сертифікація, E-COMMERCE, ІНВОЙСИ, ПЛАТЕЖІ |
| Анотація (укр.) | Пояснювальна записка роботи складається з пʼяти розділів, містить 100 таблицю, 9 додатків та 24 джерел – загалом 119 сторінки.  **Об`єкт дослідження:** процеси фінансового еквайрингу в електронних платіжних системах.  **Мета роботи:** підвищення ефективності процесів фінансового еквайрингу шляхом розроблення еквайрингової платформи, що використовує алгоритми штучного інтелекту для автоматизації, оптимізації транзакцій та забезпечення безпеки. |
| Анотація (англ.) | The aim of Master's thesis consists of five sections, contains 100 tables, 9 applications and 24 sources - a total of 119 pages.  **Object of research**: financial acquiring processes in electronic payment systems. **The aim of Master's thesis**: increasing the efficiency of financial acquiring processes by developing an acquiring platform that uses artificial intelligence algorithms to automate, optimize transactions and ensure security. |
| УДК | 004.8 |