Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

На ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

«Разработка информационной системы оценки кредитоспособности заемщика»

*(тема ВКР)*

Обучающийся – Мельников Вадим Александрович

*(фамилия имя отчество)*

1. Актуальность работы.

Актуальность исследования обусловлена востребованностью на рынке программных продуктов, предназначенных для снижения рисков, возникающие в результате предоставления заемного капитала. Выбор рынка именно потребительского кредитования связан с тем, что это динамично развивающийся рынок, объем которого за последние два года вырос более чем в четыре раза. Различные этапы жизненного цикла кредитного продукта могут быть реализованы в одной или в нескольких информационных системах. Распределение функций по системам, а также механизм обмена информацией между ними определяют архитектуру информационной системы розничного кредитования в целом.

В работе сделан обзор информационных систем, которые используются при кредитовании. Среди них: Платформа Кредистория от Объединенного Кредитного Бюро (ОКБ), одного из крупнейших бюро кредитных историй в России, сервис CheckPerson позволяет проверять физических лиц по общедоступным базам данных, БКИ «Эквифакс» предлагает широкий спектр решений для кредитных организаций, МФО, торговых сетей, коллекторских агентств и государственных структур; CredScore предоставляет банкам кредитный рейтинг на основании данных о кредитной истории и доходов клиента, а так же имеет приложение для сотрудников, позволяющее быстро проверить благонадёжность заёмщика.

Разработка информационной системы оценки кредитоспособности заемщика актуальна для разработчика, т.к. позволяет освоить технологии определенного сегмента рынка программных продуктов.

1. Отличительные положительные стороны работы.

В процессе работы над ВКР Мельников В.А. изучил и использует следующие инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения: объективно-ориентированный язык программирования C#; компактная встраиваемая СУБД SQLite; технология разработки пользовательского интерфейса WPF (Windows Presentation Foundation); текстовый редактор Microsoft Word; программа подготовки и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint.

1. Практическое значение.

Данный проект имеет практическое значение для финансовых учреждений, помогая им справляться с вызовами современного рынка и обеспечивать высокий уровень обслуживания клиентов.

1. Уровень сформированности компетенций, продемонстрированный в ходе работы над ВКР, – высокий.
2. Отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные им способности: самостоятельность, интерес к освоению новых технологий, стремление довести начатый проект до логического завершения.
3. Степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблемы, разработку предложений по их решению. Работа выполнена самостоятельно
4. Недостатки и замечания по ВКР. В тексте работы присутствуют орфографические ошибки.
5. ВКР соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР, может быть рекомендована к защите на заседании ГЭК.

 Сибирев И.В

*(подпись руководителя) (И.О. Фамилия руководителя)*

« 30 » мая 2024 г.