Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное Образовательное учреждение высшего образования МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ДОПУЩЕН Н	С ЗАЩИТЕ
Заведующи	й кафедрой
/ <u>Пу</u>	<u>хова Е. А.</u> /
Руководитель образовательной :	программы
/ Даныц	<u>ина М. В.</u> /
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА по теме:	
РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ О ИНВЕСТИЦИЙ ПУТЕМ МАСШТАБИРОВАНИЯ МЕХАНІ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАПИТАЛА	
по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная тех Образовательная программа (профиль) «Веб-технологии	
Студент:/ <u>Киселев Максим Романович, 21</u>	1–321/

Руководитель ВКР: _____/ Филиппович Андрей Юрьевич, к.т.н./

подпись

ФИО, уч. звание и степень

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное Образовательное учреждение высшего образования МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Образовательная программа (профиль) «Веб-технологии»

Тема ВКР	Распределенное приложения для оценки инвестиций путем масштабирования механизмов распределения капитала.							
	ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ							
Назначение	Приложение предназначено для оценки инвестиций и масштабирования механизмов распределения капитала на широкую аудиторию пользователей.							
Основные функции	 Сравнить существующие аналогичные решения. Провести анализ целевой аудитории приложения. Определить функциональные требования к приложению. Разработать пользовательские сценарии. Спроектировать архитектуру веб-приложения. Разработать дизайн-макеты страниц и компонентов веб-приложения. Спроектировать схему базы данных. Разработать серверную часть веб-приложения. Разработать клиентскую часть веб-приложения. Разработать тезаурусный словарь для взаимодействия. Провести различные виды тестирования веб-приложения. Обеспечить информационную безопасность веб-приложения. 							
Используемые технологии и платформы	HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React Native, web3.js NodeJS, IPFS.							

выполнение работы								
Решаемые задачи	 Провести анализ предметной области. Сравнить существующие аналогичные решения. Провести анализ целевой аудитории приложения. Определить функциональные требования к приложению. Разработать пользовательские сценарии. Спроектировать архитектуру веб-приложения. Разработать дизайн-макеты страниц и компонентов веб-приложения. Спроектировать схему базы данных. Разработать серверную часть веб-приложения. Разработать клиентскую часть веб-приложения. Разработать тезаурусный словарь для взаимодействия. Провести различные виды тестирования веб-приложения. Обеспечить информационную безопасность веб-приложения. 							
Состав технической документации	 Техническое задание. Пояснительная записка. 							
Состав графической части	 Презентация. Диаграмма IDEF0 AS-IS: 2 экз. Диаграмма IDEF0 TO-BE: 2 экз. DFD-диаграмма: 1 экз. Алгоритм распределения капитала: 1 экз. Схема взаимодействия компонентов веб- приложения: 1 экз. Экраны интерфейса: 20 экз. Примеры структур проекта: 3 экз. 							

ПЛАН РАБОТЫ НАД ВКР

Omerve.	Недели семестра																	
Этапы		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Провести анализ предметной области.																		
Сравнить существующие аналогичные решения.																		
Провести анализ целевой аудитории веб-приложения.																		
Определить функциональные требования к веб-приложению.																		
Разработать пользовательские сценарии.																		
Спроектировать архитектуру веб- приложения.																		
Разработать дизайн- макеты страниц и компонентов веб- приложения.																		
Спроектировать схему базы данных.																		
Разработать серверную часть веб- приложения.																		
Разработать клиентскую часть веб-приложения.																		
Развернуть приложение в тестовом окружении.																		
Провести различные виды тестирования веб-приложения.																		
Обеспечить информационную безопасность веб-приложения.																		

РУК	СОВОДИ	ТЕЛЬ ОГ	I:	
‹	<u> </u>	_2025, _		/ Даньшина Марина Владимировна /
			подпись	ФИО, уч. звание и степень
РУК	ководи	ТЕЛЬ ВК	CP:	
~	<u> </u>	_2025, _		/ Филиппович Андрей Юрьевич, к.т.н./
			подпись	ФИО, уч. звание и степень
CTY	/ДЕНТ:			
<<>>>_	<u> </u>	_2025, _		/ Киселев Максим Романович, 211–321/
			подпись	ФИО, группа