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

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
/ <u>Пухова Е. А.</u> /
Руководитель образовательной программы
/ Даньшина М. В. /
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
по теме:
РАЗРАБОТКА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ ПУТЕМ МАСШТАБИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАПИТАЛА
по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Образовательная программа (профиль) «Веб-технологии»
Студент:/Киселев Максим Романович, 211–321/ $no\partial nucь$ $\Phi UO$

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	<ol> <li>Сравнить существующие аналогичные решения.</li> <li>Провести анализ целевой аудитории приложения.</li> <li>Определить функциональные требования к приложению.</li> <li>Разработать пользовательские сценарии.</li> <li>Спроектировать архитектуру веб-приложения.</li> <li>Разработать дизайн-макеты страниц и компонентов веб-приложения.</li> <li>Спроектировать схему базы данных.</li> <li>Разработать серверную часть веб-приложения.</li> <li>Разработать клиентскую часть веб-приложения.</li> <li>Развернуть приложение в тестовом окружении.</li> <li>Провести различные виды тестирования веб-приложения.</li> <li>Обеспечить информационную безопасность веб-приложения.</li> </ol>										
Используемые технологии и платформы	HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React Native, web3.js NodeJS, IPFS.										

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

## ПЛАН РАБОТЫ НАД ВКР

Этапы		Недели семестра																
		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.																		

РУКО	ОВОДИ'	ТЕЛЬ ОП:					
« <u></u> »	_2025,	/ Даньшина Марина Владимировна /					
			подпись	ФИО, уч. звание и степень			
РУКО	ОВОДИ	ТЕЛЬ ВКР:					
« <u> </u>	<b>&gt;&gt;</b>	_2025,		/ Филиппович Андрей Юрьевич, к.т.н./			
			подпись	ФИО, уч. звание и степень			
СТУД	ДЕНТ:						
<u> </u>	<b>&gt;&gt;</b>	_2025,		/ Киселев Максим Романович, 211–321/			
			подпись	ФИО, группа			