Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Факультет	ФИТР				
«	УТВЕРЖДАЮ	»			
Зав. кафедрой ПИн «»	(подпись)	2024 г.			
	3 A	ДАНИЕ			
На курсовую работу по курсу <u>Разработка приложений для мобильных</u>					
операционных систе.	M		ш	HI 101	
1. Тема работы	цент	Кокурин Я.Д	. гр. 111/	<u>1H-121</u>	
-		-			
2. Сроки сдачи студентом законченного проекта « » декабря 2024 г.					
3. Исходные данные к					
В приложении хранятся сведения об услугах, сотрудниках, клиентах и их автомобилях,					
оказанных услугах. Клиент должен иметь возможность составлять набор желаемых для					
оказания своему автомобилю услуг. Необходимо предусмотреть добавление					
автомобилей клиентом, а также просмотр оказанных автомобилю услуг при их наличии.					
3.2. Операционная система Android, язык Kotlin.					
3.3. Документирование кода – Dokka.					
3.4. Репозиторий системы контроля версий – GitHub.					
3.5. Выполнить модульное тестирование разработанного приложения.					
3.6. Провести функциональное тестирование на не менее трех виртуальных					
устройствах					
3.7. Выполнить автоматизированное тестирование интерфейса.					
4. Содержание расче вопросов).	етно-пояснител	ьной записки (пере ^ч	нень подлежащих	разработке	
Аннотация (на двух яз	выках)				
Содержание	,				
Введение					
1. Анализ техническо	го задания				
2. Разработка алгорит	MOB				
3. Руководство програ					
4. Руководство пользо	 эвателя				
Заключение					
Список используемой .	литературы				
Приложение 1. Текст					
Приложение 2. Снимк	* *	мы (скриншоты прогр	раммы)		

5. Перечень графического материала (с точным указанием о графиков)	бязательных чертежей и
описание структур данных	
текст программы с комментариями	
скриншоты окон программы	
6. Рекомендуемая литература	
1. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС An М.: Национальный открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	droid / А.Семакова —
2. Колисниченко Д.Н. Программирование для Android 5. Самоучин Петербург, 2015. — 303 с.	тель. — СПб.: БХВ-
3. Дейтел П., Дейтел Х., Уолд А. Android для разработчиков. 3-е 2016.	изд. — СПб.: Питер,
4. Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон Head First. Программирован изд. — СПб.: Питер, 2018. — 912 с.	ие для Android. 2-е
7. Дата выдачи задания8. Календарный график работы над проектом (на весь перуказанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапо	
Введение, анализ ТЗ	10%, 6 нед
Выбор и обоснование алгоритмов	20%, 8 нед
Программирование	60%, 13 нед.
Тестирование	80%, 15 нед.
запросов к базе данных	40%, 5 нед
Оформление пояснительной записки	100%, 16 нед.
Руководитель (подпись)	
Задание принял к исполнению (дата)	<u> </u>
Подпись студента	

Примечание. Это задание прилагается к законченному проекту.