	Ч	еклист 1 этап. Заполнила команда 4.1 спец. группа				
Nº	Критерий	Описание	№ Команды. Баллы 0-5			
142	критерии	Описание	10.5	4.1	10.2	5.3 спец
1	Организация проекта	Создан Git-репозиторий, настроен таск-трекер (Jira, YouTrack, др.), определены правила коммитов.	3,8	5,0	3,0	5,0
2	Распределение ролей в команде	Участники команды обладают конкретными ролями. Продемонстрирована работа в этих ролях	5,0	5,0	5,0	5,0
3	Качество оформления документации	Требования структурированы, все аспекты изложены логично, документация читаема.	5,0	5,0	3,0	5,0
4	Качество презентации	Выступление в пределах 8-10 минут, логично изложены ключевые аспекты, наглядные слайды.	4,5	5,0	3,5	4,0
5	Анализ конкурентов	Проведен SWOT-анализ, выполнен бенчмаркинг по ключевым конкурентам.	5,0	5,0	4,0	5,0
6	Целевая аудитория	Определен портрет целевой аудитории, гео, особенности рынка.	5,0	5,0	1,0	5,0
7	Оценка рынка (SAM/SOM)	Примерная оценка размера целевого рынка, масштабируемость продукта.	4,5	5,0	1,0	5,0
8	Обоснование проекта	Проект решает реальную проблему, четко определена его ценность и критерии успешности.	5,0	5,0	4,0	5,0
9	Функциональные требования	Полнота и логичность функциональных требований, учтены ключевые особенности продукта.	5,0	5,0	2,5	4
10	Нефункциональные требования	Учтены требования к производительности, безопасности, масштабируемости.	5,0	5,0	2,5	3,0
11	Пользовательские сценарии (User Stories)	Описаны сценарии использования, роли пользователей, Acceptance Criteria.	5,0	5,0	4,0	3
12	Перечень основных функциональных блоков	Выделены модули системы, описано их взаимодействие.	3,0	5,0	4,5	4,5
13	Ограничения проекта	Указаны сроки, ресурсы, стек технологий, возможные риски и ограничения.	5,0	5,0	1,0	5,0
14	Технические риски	Учтены потенциальные сложности разработки, предложены пути их решения.	0,0	3,0	1,0	2,0

15	Начальная архитектура	UML-диаграммы (классов, последовательностей, развертывания), ER-диаграмма базы данных.	5,0	5,0	3,5	5,0
16	Гибкость архитектуры	Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки.	5,0	5,0	3,5	5,0
17	Проработка АРІ	Четко определена структура API (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация).	4,0	5,0	0,0	2,5
18	Дизайн и UI-макеты	UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma).	2,5	5,0	3,0	4,5
19	Финансовая модель	Предложены способы монетизации, рассчитана Unit- экономика, оценены P&L и ROI.	2,0	5,0	3,5	5,0
20	Roadmap проекта	Есть дорожная карта с ключевыми этапами и вехами	5,0	5,0	4,0	5,0
			84,3	98,0	57,5	87,5
	Огнев Дмитрий Сергеевич: 10					
	Из плюсов могу выделить -хорошо проработанную стру					
	-проект имеет хорошие образ -прекрасно проработано архи					
	Что можно было бы улучшиты -оценка тех. рисков есть, стою	ь ит детальнее проработать способы их минимизации				
	Ссылка на GitHub: <u>https://gith</u>	ub.com/wizado7/MoneyGuard				
	Ссылка на таблицу команды	10 гр. 5 команда:				

не хватает учета технических рисков и их путей решения			
Ссылка на GitHub: <u>https://github.com/PublicTransport2025/Docs</u>	'		'
Сслыка на чек-лист: <u>https://docs.google.com/spreadsheets/d/1HspwrIOMn7WX-0pjXWHLc3M</u>	TVVrBLG		
Duran en Muran y 40 marza 5 years a			
Дугарем Икрам: 10 группа 5 команда			
Команде следует более тщательно и эффективно проработать свой проект по чек-листу Следует добавить ссылку на макеты В целом все учтены все аспекты этапа проекта, но работа сыровата			
Из достоинств могу отметить хорошо проработанные схемы и диаграммы Выбранный стек технологий и хорошее понимание функциональных блоков системы Также команда понимает свои сроки реализации			
Ссылка на GitHub: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtX2 Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtX2	IFm UbM	1DezV3RI\	YXoj2cIRNI
	IFm_UbM	1DezV3RI)	YXoj2clRNI
	IFm_UbM	1DezV3RI)	YXoj2cIRNI
Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtX2 Ревенко Олег: 5 группа 3 команда спец. Проект во многом соотвествует критериям 1 этапа проекта Стоит улучшить проработку API	IFm_UbM	1DezV3RI)	YXoj2cIRNI
Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtX2 Ревенко Олег: 5 группа 3 команда спец. Проект во многом соотвествует критериям 1 этапа проекта	IFm UbM	1DezV3RIY	YXoj2cIRNI
Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtX2 Ревенко Олег: 5 группа 3 команда спец. Проект во многом соотвествует критериям 1 этапа проекта Стоит улучшить проработку API технических рисков, нефункциональные требования	IFm_UbM	1DezV3RI)	YXoj2cIRNI