Nº		Чеклист 1 этап. Заполнила команда 7.3 Описание	No Konouru		. Баллы 0-5	
	Критерий		Nº KOI 7.2	манды 8.4	. Балл 5.3	ы 0-5 СК 2
		Создан Git-репозиторий, настроен таск-трекер	1.2	0.4	5.3	CR Z
		(Jira, YouTrack, др.), определены правила	5.0	5.0	5.0	5.0
1	Организация проекта	коммитов.	3.0	3.0	3.0	3.0
	Организации проскта	Участники команды обладают конкретными				
	Распределение ролей	ролями. Продемонстрирована работа в этих	5.0	5.0	5.0	5.0
2	в команде	ролях	3.0	5.0	5.0	3.0
	Качество оформления	Требования структурированы, все аспекты				
3	документации	изложены логично, документация читаема.	5.0	4.0	5.0	4.5
	докумсттации	Выступление в пределах 8-10 минут, логично				
		изложены ключевые аспекты, наглядные	5.0	4.8	5.0	4.0
4	Качество презентации	слайды.	3.0	4.0	3.0	4.0
_	качество презептации	Проведен SWOT-анализ, выполнен				
5	Анализ конкурентов	бенчмаркинг по ключевым конкурентам.	5.0	4.7	5.0	5.0
	днализ конкурснтов	Определен портрет целевой аудитории, гео,				
6	Целевая аудитория	особенности рынка.	5.0	5.0	5.0	5.0
	Оценка рынка	Примерная оценка размера целевого рынка,				
7	(SAM/SOM)	масштабируемость продукта.	4.0	5.0	5.0	5.0
	(OAIVI/OOIVI)	Проект решает реальную проблему, четко				
		определена его ценность и критерии	5.0	5.0	5.0	4.9
8	Обоснование проекта	успешности.	5.0	3.0	5.0	4.9
	Оооснование проекта	Полнота и логичность функциональных				
	Функциональные	требований, учтены ключевые особенности	5.0	5.0	5.0	5.0
9	требования		5.0	5.0	5.0	5.0
	Нефункциональные	продукта. Учтены требования к производительности,				
10	требования	безопасности, масштабируемости.	4.9	5.0	5.0	5.0
10	Пользовательские	оезопасности, масштаоируемости.				
		Описаны сценарии использования, роли	5.0	5.0	5.0	4.5
11	сценарии (User Stories)	пользователей, Acceptance Criteria.	5.0	5.0	5.0	4.5
		пользователей, Ассертансе Сптена.				
	Перечень основных	RUDODOULI MODVEM CMCTOMUL ODMCOHO MY	5.0	5.0	5.0	4.5
12	функциональных блоков	Выделены модули системы, описано их взаимодействие.	5.0	5.0	5.0	4.5
	OJIOKOB					
13	Ограничения проекта	Указаны сроки, ресурсы, стек технологий,	5.0	5.0	5.0	5.0
13	Ограничения проекта	возможные риски и ограничения. Учтены потенциальные сложности разработки,				
11	Toxullanockiao piackia	• • •	1.0	1.0	1.0	5.0
14	Технические риски	предложены пути их решения. UML-диаграммы (классов,				
	Начальная	последовательностей, развертывания), ЕК-	4.0	2.5	5.0	4.8
		последовательностей, развертывания, ст-		2.0	5.0	4.0
15		, , , , ,	1.0	-		
15	архитектура	диаграмма базы данных.	1.0			
	архитектура	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование,	5.0	4.7	5.0	5.0
		диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки.			5.0	5.0
	архитектура	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты,	5.0	4.7		
16	архитектура Гибкость архитектуры	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты, форматы запросов и ответов,			5.0	5.0
16	архитектура	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты,	5.0	4.7		
16 17	архитектура Гибкость архитектуры Проработка API	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация).	5.0	4.7		
16 17	архитектура Гибкость архитектуры	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация). UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma).	5.0	5.0	5.0	5.0
16 17	архитектура Гибкость архитектуры Проработка API	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура АРІ (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация). UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma). Предложены способы монетизации,	5.0 5.0 4.7	4.7 5.0 5.0	5.0	5.0
16 17 18	архитектура Гибкость архитектуры Проработка АРІ Дизайн и UI-макеты	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура API (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация). UI Кіt, брендбук, макеты интерфейса (Figma). Предложены способы монетизации, рассчитана Unit-экономика, оценены P&L и	5.0	5.0	5.0	5.0
16 17 18	архитектура Гибкость архитектуры Проработка API	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура API (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация). UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma). Предложены способы монетизации, рассчитана Unit-экономика, оценены P&L и ROI.	5.0 5.0 4.7	4.7 5.0 5.0	5.0	5.0 5.0 5.0
16 17 18	архитектура Гибкость архитектуры Проработка АРІ Дизайн и UI-макеты	диаграмма базы данных. Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки. Четко определена структура API (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация). UI Кіt, брендбук, макеты интерфейса (Figma). Предложены способы монетизации, рассчитана Unit-экономика, оценены P&L и	5.0 5.0 4.7	4.7 5.0 5.0	5.0	5.0