Чеклист 1 этап. Заполнила команда 7.3						
Nº	Критерий	Описание	№ Команды. Баллы 0-5			
			7.2	8.4	5.3	CK 2
		Создан Git-репозиторий, настроен таск-трекер	<b>5</b> 0	- 0	<b>5</b> 0	<b>5</b> 0
4	0	(Jira, YouTrack, др.), определены правила	5.0	5.0	5.0	5.0
1	Организация проекта	коммитов.				
	<b>D</b>	Участники команды обладают конкретными			- 0	- 0
_	Распределение ролей	ролями. Продемонстрирована работа в этих	5.0	5.0	5.0	5.0
2	в команде	ролях				
2	Качество оформления	Требования структурированы, все аспекты	5.0	4.0	5.0	4.5
3	документации	изложены логично, документация читаема.				
		Выступление в пределах 8-10 минут, логично	F 0	4.0	F 0	4.0
4	Kauaatna unaautauuu	изложены ключевые аспекты, наглядные	5.0	4.8	5.0	4.0
4	Качество презентации	слайды.				
_	ALIGHUA KALUAKBALITAR	Проведен SWOT-анализ, выполнен	5.0	4.7	5.0	5.0
3	Анализ конкурентов	бенчмаркинг по ключевым конкурентам.				
6	Llogopog ovgutopug	Определен портрет целевой аудитории, гео,	5.0	5.0	5.0	5.0
О	Целевая аудитория	особенности рынка.				
7	Оценка рынка	Примерная оценка размера целевого рынка,	4.0	5.0	5.0	5.0
7	(SAM/SOM)	масштабируемость продукта.				
		Проект решает реальную проблему, четко		- 0	- 0	4.0
	05	определена его ценность и критерии	5.0	5.0	5.0	4.9
8	Обоснование проекта	успешности.				
		Полнота и логичность функциональных				
	Функциональные	требований, учтены ключевые особенности	5.0	5.0	5.0	5.0
9	требования	продукта.				
40	Нефункциональные	Учтены требования к производительности,	4.9	5.0	5.0	5.0
10	требования	безопасности, масштабируемости.				
	Пользовательские					
	сценарии	Описаны сценарии использования, роли	5.0	5.0	5.0	4.5
11	(User Stories)	пользователей, Acceptance Criteria.				
	Перечень основных	D				
40	функциональных	Выделены модули системы, описано их	5.0	5.0	5.0	4.5
12	блоков	взаимодействие.				
4.0		Указаны сроки, ресурсы, стек технологий,	5.0	5.0	5.0	5.0
13	Ограничения проекта	возможные риски и ограничения.				
	_	Учтены потенциальные сложности разработки,	0.0	0.0	0.0	5.0
14	Технические риски	предложены пути их решения.				
		UML-диаграммы (классов,				
4-	Начальная	последовательностей, развертывания), ER-	4.0	2.5	5.0	4.8
15	архитектура	диаграмма базы данных.				
		Архитектура позволяет масштабирование,	5.0	4.7	5.0	5.0
16	Гибкость архитектуры	возможны будущие доработки.				
		Четко определена структура API (эндпоинты,				
		форматы запросов и ответов,	5.0	5.0	5.0	5.0
1/	Проработка АРІ	аутентификация).				
4.0	<b></b>		4.7	5.0	5.0	5.0
18	Дизайн и UI-макеты	UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma).	•		. •	
		Предложены способы монетизации,				
4.0		рассчитана Unit-экономика, оценены P&L и	5.0	5.0	5.0	5.0
19	Финансовая модель	ROI.				
00	D day	Есть дорожная карта с ключевыми этапами и	5.0	5.0	5.0	5.0
20	Roadmap проекта	вехами				
			92.6	90.7	95.0	97.2