Функциональные тест-кейсы для сервиса команд проектов

ID	Заголовок	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Ста-
					тус
1	Добавить	В базе данных содер-	1. Добавить сотрудника 1 в	1. Сотрудник 1 добавлен в команду	Прой-
	доступного	жится два проекта (А,	команду проекта А с ролью	проекта А с ролью Аналитик	ден
	сотрудника	В) и три сотрудника (1,	Аналитик	2.Исключение	
	в команду	2, 3). В команде про-	2. Добавить сотрудника 2 в	EntityAlreadyExistsException. Сотруд-	
	доступного	екта В содержится со-	команду проекта В с ролью	ник 2 уже является участником про-	
	проекта	трудник 2 с ролью Ру-	Тестировщик	екта В	
		ководитель проекта	3. Добавить сотрудника 3 в	3. Сотрудник 3 добавлен в команду	
			команду проекта А с ролью	проекта А с ролью Аналитик	
			Аналитик	4. Сотрудник 3 добавлен в команду	
			4. Добавить сотрудника 3 в	проекта В с ролью Разработчик	
			команду проекта В с ролью	4. Список сотрудников команды А	
			Разработчик	(Сотрудник 1 с ролью Аналитик, Со-	
			4. Получить всех сотрудников	трудник 3 с ролью Аналитик)	
			команды проекта А	5. Список сотрудников команды В	
			5. Получить всех сотрудников	(Сотрудник 2 с ролью Руководитель	
			команды проекта В	проекта, Сотрудник 3 с ролью Разра-	
				ботчик)	
2	Добавить	В базе данных содер-	1. Добавить сотрудника 1 в	1. Исключение ProjectNotExistsExcep-	Прой-
	доступного	жится сотрудник 1	команду проекта А с ролью	tion. Группу A не сущетсвует	ден
	сотрудника		Аналитик	2. Исключение ProjectNotExistsExcep-	
	в команду			tion. Группу А не сущетсвует	

	недоступ-		2. Получить всех сотрудников		
	ного про-		команды проекта А		
	екта		1		
3	Добавить недоступного сотрудника в команду доступного проекта	В базе данных содержится проект А один сотрудник со статусом Удален	1. Добавить сотрудника 1 в команду проекта А с ролью Аналитик 2. Добавить сотрудника 2 в команду проекта А с ролью Аналитик 3. Получить всех сотрудников команды проекта А	1. Исключение EmployeeDeletedException. Сотрудник 1 был ранее удален 2. Исключение EmployeeNotExistsException. Сотрудник 2 не существует 3. Список сотрудников команды А (пустой список)	Прой- ден
4	Удалить сотрудника из ко-манды проекта	В базе данных содержится проект А и два сотрудника (1 Аналитик, 2 Тестировщик), которые являются участниками проекта А	1. Исключить сотрудника 2 из команды A 2. Еще раз исключить сотрудника 2 из команды A 3. Удалить сотрудника 1 из несуществующей команды проекта 4. Удалить несуществующего сотрудника из команды проекта A 5. Получить всех сотрудников команды проекта A	1. Сотрудник 2 исключен из команды проекта A 2. Исключение EntityNotExistsException. Сотрудник 2 уже не является участником команды проекта A 3. Исключение EntityNotExistsException. Несуществующий проект не может содержать участников в команде 4. Исключение EntityNotExistsException. Несуществующий сотрудник не может быть участником команды проекта	Прой-ден

				5. Список сотрудников команды А
				(Сотрудник 1 с ролью Аналитик)
5	Изменить	В базе данных содер-	1. Исключить сотрудника 1 из	1. Сотрудник 1 исключен из команды
	роль со-	жится проект А и со-	команды А	проекта А
	трудника в	трудник 1 с ролью	2. Добавить сотрудника 1 в	2. Сотрудник 1 добавлен в команду
	команде	Аналитик	команду проекта А с ролью	проекта А с ролью Разработчик
	проекта		Разработчик	3. Список сотрудников команды А
			3. Получить всех сотрудников	(Сотрудник 1 с ролью Разработчик)
			команды проекта А	