

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ**

Ордена Трудового Красного Знамени

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра «Системное программирование»

Отчет по лабораторной работе №5

по дисциплине «Программная инженерия»

Выполнили: студенты группы
БФИ2202 Романчук Михаил,

Смирнов Демид,

Сахарова Анастасия,

Сидорук Данил

Проверила:

Изотова Анастасия Андреевна

Москва

2023

Задание

Цель работы. Выявить потребности заинтересованных в проекте лиц.

Задачи

1. Уточнить список пользователей и заинтересованных лиц для проекта «IPets».
2. Заполнить таблицу описания заинтересованных лиц и пользователей

Ход работы

Задание 1 Список пользователей и заинтересованных лиц для проекта «IPets»:

1. Начинающие разработчики, к которым можно отнести школьников, студентов и других лиц с небольшим опытом программирования, только осваивающих какой-либо язык программирования

2. Опытные разработчики — люди, освоившие как минимум один язык программирования и понимающие основные концепции языков программирования в целом

Задание 2 Ниже приведены таблицы описания заинтересованных лиц и пользователей.

Таблица 1 — Характеристика начинающего разработчика

Представитель	Продакт-менеджер
Описание	Школьники, студенты и другие лица с небольшим опытом программирования, только осваивающие какой-либо язык программирования
Тип	Новичок
Ответственность	Платит деньги, чтобы система продолжала работать дальше
Критерий успеха	Продукт вовлекает его (пользователя) в процесс программирования и помогает ему (пользователю) с ним
Вовлеченность	Пользуется конечным продуктом
Поставляемые артефакты (документы)	Нет
Комментарии/проблемы	Нерелевантные ответы нейросети

Таблица 2 — Характеристика опытного разработчика

Представитель	Продакт-менеджер
Описание	люди, освоившие как минимум один язык программирования и понимающие основные концепции языков программирования в целом
Тип	Специалист
Ответственность	Платит деньги, чтобы система продолжала работать дальше
Критерий успеха	Продукт обнаруживает и предлагает исправления ошибок в коде пользователя, предлагает возможные его дополнения
Вовлеченность	Пользуется конечным продуктом
Поставляемые артефакты (документы)	Нет
Комментарии/проблемы	Нерелевантные ответы нейросети

Вывод. В ходе проведённой работы мы выявили потребности заинтересованных в проекте лиц.