



# ВАЛЕРИЯ КАРЕЛИНА

PRODUCT MANAGER

[Профессиональный блог](#) (product-менеджмент)

Россия, г. Санкт-Петербург  
☎ + 7 (981) 821-22-15  
@karelinavaleria (telegram)  
✉ [karelina.valeria@gmail.com](mailto:karelina.valeria@gmail.com)  
Дата рождения: 22 июля 2002г.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- MS Office
  - Google Workspace
  - Miro, Holst, Figma
  - Power BI (начальный)
  - Базовые уровни Pascal ABC, C#
  - Adobe Photoshop CC
  - SQL (базовый)
  - Английский (B1)
- Составление диаграммы Ганта, разработка Roadmap
  - Построение User flow, CJM, анализ конкурентов
  - Генерация проблематики, идей проекта, составление видения продукта
  - Сегментирование пользователей, составление портрета пользователя
  - Формулировка гипотез к проверке продукта, проведение пользовательского интервью
  - Понимание принципов Scrum, Kanban
  - Работа с инструментами ИИ

## ОПЫТ РАБОТЫ

<b>АНО «Школа 21»</b> , стажер продакт-менеджер 1. Выявлена актуальность существующих продуктов и сформированы гипотезы для новых продуктов с помощью кабинетного исследования трендов и курсов по ИИ. 2. Разработана концепция продукта «B2B-обучение по работе с ИИ-ассистентами». 3. Разработан прототип-конструктор автоматической разработки Заказчику образовательной программы для оптимизации работы Go-to-Market, методологов и продуктовой команды и возможность масштабирования.	Санкт-Петербург февраль – апрель 2025г.
<b>АО «Роббо»</b> <b>Проект совершенствования процесса проверки продуктовых гипотез в управлении инновационными продуктами.</b> 1. Разработана проектная документация: устав проекта, календарный и бюджетный планы, схемы текущего (AS IS) и ожидаемого (TO BE) процессов в нотации BPMN, проведена оценка рисков проекта. 2. Составлен прогноз результатов внедрения решения (совместно с руководством): <ul style="list-style-type: none"><li>- снижение стоимости проверки гипотез на 15% от бюджета проекта</li><li>- увеличение скорости проверки гипотез на 10%</li><li>- снижение кол-ва перепроверок гипотез на 10%, с последующим повышением конкурентоспособности.</li></ul>	Санкт-Петербург декабрь 2023г. – май 2024г.
<b>HRtech стартап-маркетплейс вакансий JUST JOB (АО «Технопарк Санкт-Петербурга»)</b> Intern product manager (стажер продакт-менеджер) 1. Проведен анализ конкурентов: составлены CJM, User flow соискателей и работодателей. 2. Проведен анализ telegram (tg-каналов) на предмет лидогенерации 3. Через запуск тестов Casual Impact проверены гипотезы по 41 вакансии для выборки востребованных направлений 4. Созданы UTM-ссылки для получения сведений о деятельности посетителей (конверсия, время на сайте).	Санкт-Петербург март - июнь 2023г.
<b>Решение кейса ВкусВилл (направление "Сайт и приложение")</b> Разработано решение для наиболее удобного пути пользователя в каталоге 1. Составлены CJM и User flow мобильных приложений 5 продуктовых ритейлеров 2. Составлена матрицу проблем и достоинств приложений 3. Составлена концепция - образ лучшего приложения	Санкт-Петербург июль 2023г.

## ОБРАЗОВАНИЕ

<b>Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)</b> Факультет технологического менеджмента и инноваций «Цифровые продукты: создание и управление»	Санкт-Петербург 2024–2026 гг.
<b>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), бакалавриат</b> Высшая школа проектной деятельности и инноваций в промышленности «Инноватика», Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики), с отличием	Санкт-Петербург 2020–2024 гг.
<b>Университет ИТМО. Высшая школа цифровой культуры. bonus_track_tech</b> Программа проф.переподготовки «Технологии анализа данных»	Санкт-Петербург октябрь 2024 г.– июль 2025 г.
<b>Программа проф. переподготовки Формула-IT</b> <b>“Управление проектами и продуктами при разработке цифровых сервисов”</b> Квалификация «Менеджер продуктов в области информационных технологий» 1. Применение стандартов и методик проектного управления (продвинутый уровень) 2. Проведение исследований конкурентов, выявление спроса целевой аудитории (экспертный уровень)	Санкт-Петербург октябрь 2023 г. – июль 2024 г.

## ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

<b>Всероссийская олимпиада «Я – профессионал», «Инноватика», бакалавриат, призер</b> <b>Достижения:</b> решен кейс о биофармацевтической компании (анализ деятельности компании, экономические расчеты, определение перспектив развития, разбор типов инноваций). <b>Мегаолимпиада ИТМО, «Технологическое предпринимательство», бакалавриат, финалист</b> <b>Достижения:</b> Проработан продукт (проблема, сегменты, конкуренты, портрет пользователя, видение продукта)	Санкт-Петербург май 2023г. март 2024г.
---	--