

Пойский Никита

Product Designer

Тел: [+7 \(999\) 137-34-45](tel:+7(999)137-34-45)
E-mail: poyskiyn@gmail.com
TG: [@NKTPSKK](https://www.t.me/NKTPSKK)
Портфолио: [ссылка](#)

Навыки

Я опытный продуктовый дизайнер, который ориентируется на достижение бизнес-результатов и улучшение пользовательского опыта. В своей работе я уделяю особое внимание пониманию потребностей пользователей, чтобы создавать продукты, которые решают реальные задачи и приносят пользу.

Моя цель — не только сделать интерфейс удобным красивым, но и повысить ключевые показатели бизнеса через продуманный дизайн. Коммуникабельный, активно участвую в планировании и развитии продукта, анализирую данные и тестирую гипотезы, чтобы вместе с командой добиваться наилучших результатов.

Провожу пользовательские исследования и конкурентный анализ. Использую CJM и JTBD для понимания потребностей пользователей. Организую юзабилити и A/B-тесты. Создаю интерактивные прототипы и анализирую метрики для улучшения интерфейсов и достижения бизнес-целей.

Сотрудничаю с командами разработки, маркетинга и аналитики. Понимаю логику систем, HTML/CSS, UML и BPMN. Работаю с графическими, 3D и анимационными редакторами, GitLab.

Опыт работы

ООО «Моризо Диджитал» / Product Designer

СЕНТЯБРЬ 2020 – НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

- Снизил процент неправильной маркировки товара на производстве на 70% благодаря дизайн-решениям.
- Сократил время обработки заявок на веб-портале для гарантийных случаев.
- Сократил время выполнения целевых действий, а также оптимизировал пользовательский опыт в личном кабинете с обширным функционалом и множеством ролевых моделей.

Фриланс / UX/UI Designer

ФЕВРАЛЬ 2019 – СЕНТЯБРЬ 2020

- Спроектировал и разработал пользовательские интерфейсы для интернет-магазинов, корпоративных сайтов и сайтов студий, решающие задачи малого и среднего бизнеса.

Инструменты

Figma, FigJam, Miro, Useberry, Яндекс Взгляд, Axure, Notion, Confluence, Jira, Adobe AI, Adobe PS, Adobe AE, Яндекс Метрика, Google Аналитика, Amplitude, Tilda, Spline 3D, Blender 3D, Agile, Scrum.