



Мария Афолина

📍 Москва ✉️ templeress@gmail.com 📩 [Telegram](#) 😊 [Портфолио](#)

UX/UI-дизайнер с 2 годами опыта в edtech и digital. Мой фокус — создание масштабируемых дизайн-систем и интерфейсов, которые балансируют между потребностями пользователей и бизнес-целями.

Ключевые навыки

Продуктовый цикл end-to-end, фреймворки JTBD/Double Diamond, базовое понимание продуктовых метрик, создание и поддержка компонентной базы в Figma, знание принципов атомарного дизайна, работа с автолейаутами, токенами, настройка тем

Инструменты

Figma, Adobe CS, After Effects, Notion, no-code инструменты, языковые и визуальные нейросети, вайб-коддинг, базово HTML/CSS

Опыт работы

с ноября 2024 **UX/UI-дизайнер**

Академия Эдюсон, Москва

Онлайн-университет профессий, предоставляющий корпоративное обучение для сотрудников Сбера, МТС, РЖД и др. компаний

- Спроектировала и запустила 10+ лендингов для ключевых продуктов компании (на Tilda и в Figma под вёрстку)
- Создала и внедрила 20+ компонентов для дизайн-системы компании в Figma, ускорила сборку презентаций и лендингов на 15%

июнь — август 2024

Продуктовый дизайнер

Окко, Санкт-Петербург (стажёр)

Один из крупнейших российских стриминговых сервисов

- Провела полный продуктовый цикл редизайна сценария офлайн-просмотра контента в мобильном приложении
- Оптимизировала пользовательский путь, получила положительный фидбек по результатам от стейкхолдеров

ноябрь 2023 —
ноябрь 2024

Диджитал-дизайнер

Студия Чижова, Курск

Топ-2 SMM-агентств России (Рейтинг Рунета 2024)

- Разработала 20+ дизайн-концепций для российских брендов из разных отраслей (недвижимость, косметика, медицина и др.)
- Внедрила 10 универсальных шаблонов рекламных креативов, увеличив скорость работы контент-отдела на 15% и снизив нагрузку на дизайн-команду
- Создавала нейросетевые спецпроекты с использованием Midjourney

Образование

2023–2024 **Bang Bang Education | UX/UI-дизайн | ДПО**

2022–2024 **Школа дизайна НИУ ВШЭ | Дизайн | Магистратура**

2018–2022 **Школа дизайна НИУ ВШЭ | Дизайн | Бакалавриат с отличием**