



НАТАЛИЯ ГЛОТОВА

RUBY ON RAILS РАЗРАБОТЧИК

КОНТАКТЫ

- 📞 +375295760428
- ✉️ an.chishevich@yandex.ru
- 📍 Минск, Беларусь
- 🌐 github.com/GlotNataliya
(Портфолио)
- linkedin.com/in/natalia-glotova-984055220

НАВЫКИ

- **Backend:**
Ruby on Rails, RESTful API,
GraphQL, Sidekiq, Solid Queue,
RSpec
- **Базы данных:**
PostgreSQL, Redis,
оптимизация запросов
- **Frontend:**
Hotwire(Turbo, Stimulus),
JavaScript (ES6+), React,
HTML5/CSS3, JQuery, Bootstrap,
Tailwind
- **DevOps:**
Docker, Docker Compose
- **Инструменты:**
Git, Jira, Confluence,
Swagger, Agile/Scrum
- **Soft Skills:**
Командная работа,
ответственность,
целеустремленность,
саморазвитие, эмпатия

ЯЗЫКИ

- English - B1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Разработчик с более чем 3-летним опытом в создании высоконагруженных веб-приложений на Ruby on Rails. Использую современные AI-инструменты для автоматизации рутинные, ускорения разработки, что позволяет повысить продуктивность и сконцентрироваться на решении сложных архитектурных задач.

ОПЫТ РАБОТЫ

- BirdsBuild (bb.market)**
Backend Ruby on Rails разработчик май 2023 - апрель 2025
 - Разработка и поддержка серверной части веб-приложения. Реализация бизнес-логики и обработка пользовательских запросов. Работа с API сторонних сервисов, интеграция платежных систем и служб отправки электронной почты. Написание unit-тестов. Создание и поддержка документации по API и архитектуре приложения.
- AreshnikovGroup**
Fullstack Ruby on Rails developer октябрь 2023 - декабрь 2023
 - Создание веб-приложения на Rails 7 с использованием Hotwire
- SumatoSoft**
Fullstack developer (Ruby on Rails, React, JavaScript, jQuery) октябрь 2021 - июль 2022
 - Создание веб-приложений
- Фриланс**
Fullstack Developer (Ruby on Rails + React) февраль 2021 - сентябрь 2021
 - Создание приложения
- Курсы "Rubycom"** по Ruby (Ruby on Rails) от сотрудников bePaid

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

1. Развёртывание, настройка и запуск проекта на VPS (Ubuntu 22.04) с нуля: установка Ruby через rbenv, настройка конфигурации Nginx + Puma.
2. Настройка сбора метрик через Prometheus.
3. Настройка SSL (Let's Encrypt) для безопасности.
4. Настройка почты для производственной среды (DKIM и SPF).
5. Работа с различными сторонними API (Bitrix, Stripe, Tochka, Google Cloud, Unisender, Yandex Cloud, Youtube, Jira)
6. Подключение к API DeepSeek и создание чата с моделями ИИ.