

# Михаил Григорьев

# Ruby on Rails Developer, удаленная работа

Город:	Санкт-Петербург
E-mail:	mgrigoriev@gmail.com
Телефон:	+7 (931) 227-83-84 (telegram, whatsapp)
GitHub:	https://github.com/mgrigoriev

#### Навыки

- Ruby on Rails (более 3-х лет)
- TDD/BDD (Rspec, Capybara)
- Интеграция платежных систем: Stripe, MandarinBank
- REST API
- Authentication, authorization (Devise, CanCanCan, OmniAuth)
- Background jobs (ActiveJob, Sidekiq)
- Fulltext search (Sphinx)
- MySQL, PostgreSQL, Oracle
- HTML5, Slim; CSS, SASS; Bootstrap; Javascript, jQuery
- Deployment (Capistrano)
- Настройка Ubuntu server, Nginx, Passenger, Unicorn, Monit, etc.
- Git

#### Прочие навыки

Python / Django, Perl, PHP; проектирование пользовательских интерфейсов.

### Опыт работы

# октябрь 2017 — январь 2018, Airstripe

# **Ruby on Rails Developer**

Разработал с нуля код для испанского стартапа по продаже авиабилетов.

В т.ч. сделал интеграцию с платежной системой Stripe (прием оплаты, возврат платежей), интернационализацию.

# февраль - октябрь 2017, Thinknetica

#### **Ruby on Rails Developer**

Разработал CRM/ERP систему для школы программирования Thinknetica.

Реализовал выставление счетов, прием платежей (интеграция с платежной системой MandarinBank), учет студентов, курсов, сотрудников. Все модули системы покрыты тестами (Rspec / Capybara).

#### 2013 — наст. время, Центр сертификации «Госстандарт Эксперт»

#### Руководитель IT, сооснователь

Разработал на Ruby on Rails CRM/ERP систему (учет заказов, клиентов, логистика, отчеты).

Реализовал автоматическое заполнение реквизитов новых клиентов через API DaData.

#### 2012 - 2013, Usabilitylab

Менеджер проектов филиала в СПб

Руководил процессом проектирования интерфейсов, проектами по юзабилити-тестированию и аудиту.

#### 2009 - 2012, Каванга!

Проектировщик интерфейсов

Спроектировал интерфейс системы управления медийной рекламой.

Получил большой опыт в области сбора бизнес- и технических требований, понимание жизненного цикла разработки ПО, а также опыт работы по Agile методологии.

# 2008 — 2009, Opentodo — веб-приложение для коллективного управления задачами Автор собственного open source проекта (Python / Django)

GitHub: https://github.com/mgrigoriev/opentodo

#### 2006 — 2009, КолаТелеком, ОАО (интернет-провайдер)

#### Инженер-программист

- Внедрил в процесс разработки: Python / Django, TDD, контроль версий
- Обучил коллегу новым технологиям и процессу разработки
- Разработал интранет-систему для автоматизации бизнес-процессов компании
- Разработал личный кабинет; портал для абонентов сети с системой продажи контента; корпоративный сайт.

#### 2005 — 2006, Arctic Media Group (веб-студия)

#### Ведущий разработчик

- Разрабатывал веб-проекты с использованием технологий: PHP, MySQL, Javascript
- Впервые узнал о Ruby on Rails и до перехода в другую компанию успел познакомить и вдохновить коллегу, т.е. выступил в роли евангелиста. С этого момента в студии все проекты пишутся на Ruby on Rails.

#### 2003 — 2004, NetSL (системный интегратор)

#### Веб-разработчик

• Разработал баг-трекер для команды, модули для интранета, несколько проектов для внешних заказчиков, в т.ч. интернет-магазин.

# Проекты с примерами кода

#### 1. Big business (стартовое приложение для разработки ERP-системы)

Технологии: Devise, Ajax datatables, Chartkick, REST API, RSpec/Capybara

GitHub: <a href="https://github.com/mgrigoriev/big\_business">https://github.com/mgrigoriev/big\_business</a> Демо: <a href="https://stormy-falls-21835.herokuapp.com/">https://stormy-falls-21835.herokuapp.com/</a>

#### 2. Ask & Hack (сервис вопросов и ответов — аналог Stack Overflow)

Технологии: Аутентификация через соцсети, CanCanCan, Sphinx, ActionCable, RSpec/Capybara GitHub: https://github.com/mgrigoriev/ask-and-hack

#### 3. CRM для центра сертификации

Технологии: Автозаполнение реквизитов организаций (DaData API), CanCanCan, RSpec/Capybara GitHub: https://github.com/mgrigoriev/crm2

Дополнительные примеры кода из других проектов готов выслать по запросу.

## Образование

**2000 — 2005** — Мурманский Государственный Технический Университет, менеджмент организации, специалист.

#### Повышение квалификации

**2016 — Thinknetica —** 3-х месячный интенсив «Профессиональная разработка на Ruby on Rails. Продвинутый уровень»