

# Иван Борисович Голубых

(Ivan Golubykh)



38 лет, родился 7 августа 1979

Телефон: +7 (921) 355-04-60

 Skype: kreoya

E-mail: [ivan9@allworld.xyz](mailto:ivan9@allworld.xyz)

Web: <http://allworld.xyz/portfolio/>

VK: <https://vk.com/id52396437>

Git: <https://github.com/ivangolubykh>

Проживает: Санкт-Петербург, м. Академическая

Гражданство: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Python (Django) программист (back-end).

Информационные технологии, интернет, телеком

- Программирование, Разработка
- Web инженер
- Web мастер

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график

### Опыт работы по специальности - 1 год:

Декабрь 2016 —  
по настоящее  
время

#### Проектная работа

Москва, Санкт-Петербург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

#### Python/Django программист

Мой профиль на FL.RU: <https://www.fl.ru/users/ivan9331/>

Развернул ряд Django-проектов на серверах, для некоторых (по желаниям заказчиков) автоматизировал обновление кода из git на сервер.

Занимаюсь доработкой и покрытием тестами проектов на Django:

- + исправление БД с существующими данными, создание новой модели пользователя, перевод работы БД на стандартную систему миграций;
- + замена применяемого в проекте html-редактора
- + подключение яндекс-поиска к сайту проекта.
- + настройка рассылки писем для модераторов о новых объявлениях.

Примеры работ:

SPA-приложение "Список задач"

2017 г., август.

Одностраничное SPA-приложение, созданное с помощью технологий Django, AngularJS и Bootstrap. Выложенная на боевом сервере версия позволяет любому посетителю протестировать её работу. Каждую ночь все

внесённые за день изменения автоматически аннулируются.

Web: [http://allworld.xyz/portfolio/2017\\_08\\_test-01j/](http://allworld.xyz/portfolio/2017_08_test-01j/)

Git: [https://github.com/ivangolubykh/2017\\_08\\_test-01j](https://github.com/ivangolubykh/2017_08_test-01j)

Сайт проекта UnionFreeArts (совместная разработка)

2017 г., апрель - май.

Разработка сайта совместного проекта во время прохождения стажировки в GeekBrains. Создаваемая компания занимается анализом данных из интернета. Я совместно с двумя другими разработчиками занимался созданием сайта компании.

Мной были выполнены следующие части проекта: первоначальное создание проекта на Django/Python, задание начальных настроек проекта, создание вьюшек, урлов и заготовок шаблонов для всех страниц в соответствии с паттерном MVC/MVT, а так же выкладывание текущей версии сайта на боевой сервер и написание тестов на Django для автопроверки работы проекта.

Web: <http://unionfreearts.pythonanywhere.com/>

Git: <https://github.com/DarkenNav/UnionFreeArts>

Интернет-магазин книг

2017 г., апрель.

Интернет-магазин книг на Django, созданный в учебных целях на курсах по Django. Применены Html/Css, JavaScript и Django/Python. Внимание уделено разработке back-end-a и собственной админке, написанной с применением Ајах, включая отправку форм POST-запросами как с файлами, так и без них и получение ответа сервера без перезагрузки страницы. Выложенная на боевом сервере версия позволяет любому посетителю протестировать её работу, включая авторизацию и загрузку файлов. Каждую ночь все внесённые за день изменения автоматически аннулируются.

Web: [http://allworld.xyz/portfolio/2016\\_django\\_book\\_shop/](http://allworld.xyz/portfolio/2016_django_book_shop/)

Git: [https://github.com/ivangolubykh/2016\\_django\\_book\\_shop](https://github.com/ivangolubykh/2016_django_book_shop)

Консольная игра Лото на Python.

2017 г., февраль.

Сделал игру лото в консоли на Питоне, в рамках Д/з по курсу Питона, уровень 1, Д/з №7. Правила игры описаны в файле самой игры.

Git: [https://github.com/ivangolubykh/2017\\_02\\_python\\_loto](https://github.com/ivangolubykh/2017_02_python_loto)

Игра Змейка в графическом интерфейсе на Пионе

2016 г., ноябрь.

Игра Змейка была написана для отработки навыков ООП на Python-е и отработки навыков работы с Git-репозиторием. Игра кроссплатформенная. Длина и скорость змеи возрастает с каждым съеденным фруктом. Скорость так же может быть изменена кнопками "+" и "-".

Git: <https://github.com/ivangolubykh/python-snake>

Домашние задания по курсу "JavaScript. Уровень 1"

2016 г., декабрь.

Проект выполнен в процессе обучения на курсах по JavaScript. Разработана генерация HTML-страницы средствами JavaScript, в частности генерация шахматной доски и расстановка картинок шахматных фигур с помощью написанных мной функций.

Web: [http://allworld.xyz/portfolio/2016\\_JavaScript\\_level\\_1\\_training/](http://allworld.xyz/portfolio/2016_JavaScript_level_1_training/)

Git: [https://github.com/ivangolubykh/2016\\_JavaScript\\_level\\_1\\_training](https://github.com/ivangolubykh/2016_JavaScript_level_1_training)

Html5/Css3

Вёрстка магазина одежды на HTML/CSS

2016 г., ноябрь.

Вёрстка сайта магазина одежды по скачанному из интернета адаптивному PSD-макету.

Web: [http://allworld.xyz/portfolio/2016\\_training\\_gb\\_html-css/](http://allworld.xyz/portfolio/2016_training_gb_html-css/)

Git: [https://github.com/ivangolubykh/2016\\_training\\_gb\\_html-css](https://github.com/ivangolubykh/2016_training_gb_html-css)

С октября 2017 по настоящее время - разработка юнит тестов: занимаюсь покрытием тестами проекта на Джанго (Python) для голландского проекта <http://ookmijnbedrijf.nl/>

Моим нанимателем является программист, который его разрабатывает. За время работы довел покрытие проекта тестами до 95%, общее количество тестов в проекте - более 700.

Проект постоянно развивается.

Примером моего проекта со 100% покрытием тестами является мое электронное резюме, исходный код которого выложен на гитхабе:

[https://github.com/ivangolubykh/2017\\_portfolio](https://github.com/ivangolubykh/2017_portfolio)

С октября 2017 по настоящее время - доработка серверной части проекта <http://unicom24.ru/>

Проект предоставляет посреднические услуги при получении кредитов.

За время работы внедрил 2 системы тестирования запросов к кредитным организациям с полным дампом HTTP-запросов и ответов:

- + система с созданием копии запроса командой curl, которую можно запускать самостоятельно из командной строки и видеть весь лог работы;
- + система с созданием отчета о прошедшем http-запросе, выполненном непосредственно модулями сервера во время работы.

Так же перевёл работу части программного кода запросов к кредитным организациям в стиль ООП (большая часть запросов в проекте была оформлена в процедурном стиле с помощью функций)

Периодически занимаюсь внедрением/подключением новых банков и кредитных организаций к проекту в соответствии с документацией кредитной организации.

## Ключевые навыки:

Знание языков	Русский — родной Английский — базовые знания
Навыки	Django Framework, Python, HTML5, CSS3, JavaScript, Ajax, работа с web-API, ООП, Git, HTTP, Linux (Debian, Ubuntu), Nginx, Веб-программирование, Администрирование серверов Linux, MySQL, Базы данных, Docker, JSON API, PostgreSQL, Celery и др.

## Обо мне

Предыдущий опыт работы за последние 10 лет:

С сентября 2015 г. по июнь 2017 г. СОШ № 98, Санкт-Петербург.

Должность: учитель информатики (9, 10 и 11 классы) и технологии (раздел черчение и графика, 8 классы).

С апреля 2007 г. по август 2015 г. ООО "ПетроПульс", Санкт-Петербург.

Должность: генеральный директор. Занимался проектированием разделов ВК (внутренние сети водоснабжения и водоотведения зданий) в собственном юрлице.

Нацелен на построение успешной карьеры в сфере программирования/разработки (Python/Django).

Увлекаюсь программированием со школьных лет.

Активно занимаюсь самообразованием, просматриваю различные курсы и материалы, читаю обучающую литературу по программированию.

Полный список прослушанных курсов в GeekBrains:

<https://geekbrains.ru/users/1169403#courses-and-certificates>

Пример кода можно посмотреть тут: <https://github.com/ivangolubykh>

## Высшее образование

2001 г., Петербургский государственный университет путей сообщения, Санкт-Петербург.

Строительный факультет, Водоснабжение и водоотведение/Инженер (с отличием)

## Повышение квалификации, курсы

Полный список пройденных курсов, тестов и полученных сертификатов доступен в моём профиле на GeekBrains: <https://geekbrains.ru/users/1169403#courses-and-certificates>

Основные курсы:

2017	<b>Python. Уровень 1</b> GeekBrains
2017	<b>Python. Уровень 2</b> GeekBrains
2017	<b>Django</b> GeekBrains
2017	<b>JavaScript. Уровень 1</b> GeekBrains
2017	<b>HTML/CSS</b> GeekBrains
2017	<b>Git. Быстрый старт</b> GeekBrains