# Иван Борисович Голубых

(Ivan Golubykh)



38 лет, родился 7 августа 1979 Телефон: +7 (921) 355-04-60

🔁 Skype: kreoya

E-mail: <a href="mailto:ivan9@allworld.xyz">ivan9@allworld.xyz</a>

Web: <a href="http://allworld.xyz/portfolio/">http://allworld.xyz/portfolio/</a>
VK: <a href="https://vk.com/id52396437">https://vk.com/id52396437</a>

Git: <a href="https://github.com/ivangolubykh">https://github.com/ivangolubykh</a>

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: <a href="https://www.fl.ru/users/ivan9331/">https://www.fl.ru/users/ivan9331/</a>

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 Джанго:

- + 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: <a href="http://allworld.xyz/portfolio/2017">http://allworld.xyz/portfolio/2017</a> 08 test-01j/ Git: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2017">https://github.com/ivangolubykh/2017</a> 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: <a href="http://unionfreearts.pythonanywhere.com/">http://unionfreearts.pythonanywhere.com/</a>
Git: <a href="https://github.com/DarkenNav/UnionFreeArts">https://github.com/DarkenNav/UnionFreeArts</a>

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-а 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: <a href="http://allworld.xyz/portfolio/2016\_django\_book\_shop/">http://allworld.xyz/portfolio/2016\_django\_book\_shop/</a>
Git: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2016\_django\_book\_shop">https://github.com/ivangolubykh/2016\_django\_book\_shop/</a>

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: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2017">https://github.com/ivangolubykh/2017</a> 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: <a href="https://github.com/ivangolubykh/python-snake">https://github.com/ivangolubykh/python-snake</a>

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: <a href="http://allworld.xyz/portfolio/2016\_JavaScript\_level\_1\_training/">http://allworld.xyz/portfolio/2016\_JavaScript\_level\_1\_training/</a>
Git: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2016\_JavaScript\_level\_1\_training">https://github.com/ivangolubykh/2016\_JavaScript\_level\_1\_training/</a>

Html5/Css3

Вёрстка магазина одежды на HTML/CSS

2016 г., ноябрь.

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

Web: <a href="http://allworld.xyz/portfolio/2016">http://allworld.xyz/portfolio/2016</a> training gb html-css/
Git: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2016">https://github.com/ivangolubykh/2016</a> training gb html-css

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

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: <a href="https://github.com/ivangolubykh/2017">https://github.com/ivangolubykh/2017</a> portfolio

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

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, OOΠ, Git, HTTP, Linux (Debian, Ubuntu), Nginx, Beб-

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: <a href="https://github.com/ivangolubykh">https://github.com/ivangolubykh</a>

### 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: <a href="https://geekbrains.ru/users/1169403#courses-and-certificates">https://geekbrains.ru/users/1169403#courses-and-certificates</a>

### 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	HTML/CSS GeekBrains
2017	<b>Git. Быстрый старт</b> GeekBrains