



Languages

Здесь личные проекты, учебные работы или стажировки.

# Python Developer | Junior

## [Муллаев Наиль]

Обо мне	Мои Навыки	Опыт (проекты)	Высшее бразование
Дополнительное образование	Контакты	PDF	
Скачать резюме <a href="https://mullakaev.github.io/cv/resume.pdf">https://mullakaev.github.io/cv/resume.pdf</a>			

### Обо мне

Привет! Я начинающий Python-разработчик, увлеченный разработкой веб-приложений и автоматизацией задач. Активно изучаю Python, Flask, основы баз данных и Git. Стремлюсь применять полученные знания для решения реальных задач и внесения вклада в команду.

### Мои Навыки

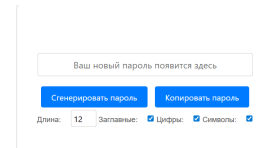
- Python (основы)
- Flask (создание простых веб-приложений)
- HTML, CSS (базовое понимание)
- SQLite (работа с базами данных)
- Git (версионирование кода)
- Веб-скрейпинг (сбор данных с помощью BeautifulSoup)

### Опыт (проекты)

#### Проект 1: [Генератор паролей на Python]

Генератор паролей на Python

- Используемые технологии:
  1. Бэкенд: Python, Flask
  2. Генерация паролей: Модули `random` и `string` из стандартной библиотеки Python.
  3. Фронтенд: HTML, CSS, JavaScript (использует Fetch API для взаимодействия с бэкендом).
- Ссылка на GitHub <https://github.com/mullakaev/python-password-generator>



#### Проект 2: [Docsify | Проект Моя Визитка 1.0]

Docsify | Проект Моя Визитка 1.0

- Используемые технологии:
  1. Фронтенд: HTML, CSS, JavaScript, Markdown
- Ссылка на GitHub <https://github.com/mullakaev/cv>
- Ссылка на сайт 'Проект Моя Визитка 1.0' <https://mullakaev.github.io/cv/#/>



- Инди-курс по HTML и CSS<https://stepik.org/cert/2926316>
- Марафон данных: первое знакомство с SQL и Python  
<https://stepik.org/cert/2922209>
- Безопасность в интернете<https://stepik.org/cert/2915607>
- Основы теории информации<https://stepik.org/cert/2907800>
- Основы строительного проектирования FREE<https://stepik.org/cert/2890456>
- Все о криптовалютах (BTC, ETH, DOGE, NFT)<https://stepik.org/cert/2890316>
- Добрый, добрый Python с Сергеем Балакиревым<https://stepik.org/cert/2878697>
- "Поколение Python": курс для продвинутых<https://stepik.org/cert/2793177>
- "Поколение Python": курс для начинающих<https://stepik.org/cert/2608952>
- Введение в архитектуру ЭВМ. Элементы операционных систем.  
<https://stepik.org/cert/2190734>

## Высшее образование

---

Самарский институт инженеров железнодорожного транспорта

- Высшее
- Год окончания: 2000
- Факультет: Электро-механический
- Направление/специальность: Локомотивы
- Специализация: "Управление технической эксплуатацией локомотивов"

## Дополнительное образование

---

### Сертификаты Stepik

- Git + GitHub. Полный курс<https://stepik.org/cert/3011381>
- Машинное обучение<https://stepik.org/cert/2973133>
- Приложения и сервисы для учителя<https://stepik.org/cert/2969710>
- SQL Start<https://stepik.org/cert/2964507>
- Технологии виртуальной реальности<https://stepik.org/cert/2951000>
- Введение в Linux<https://stepik.org/cert/2948530>
- Docsify\_. Делаем сайт из обычного текста<https://stepik.org/cert/2928132>

## Контакты

---

- <https://t.me/mu11akaevn> — предпочтаемый способ связи
- [mullakaev+cv@gmail.com](mailto:mullakaev+cv@gmail.com)
- <https://github.com/mullakaev>
- <https://gitlab.com/mullakaev>

## PDF

---

[Скачать резюме](https://mullakaev.github.io/cv/resume.pdf) <https://mullakaev.github.io/cv/resume.pdf>