



Python Developer | Junior |

[Муллагаев Наиль]

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

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)

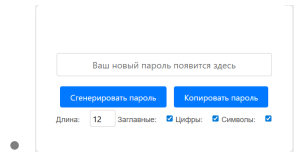
Опыт (проекты)

Здесь личные проекты, учебные работы или стажировки.

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/#/>



Высшее бразование

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) <https://stepik.org/cert/3011381>
- [Машинное обучение](https://stepik.org/cert/2973133) <https://stepik.org/cert/2973133>
- [Приложения и сервисы для учителя](https://stepik.org/cert/2969710) <https://stepik.org/cert/2969710>
- [SQL Start](https://stepik.org/cert/2964507) <https://stepik.org/cert/2964507>
- [Технологии виртуальной реальности](https://stepik.org/cert/2951000) <https://stepik.org/cert/2951000>

- [Введение в Linux](https://stepik.org/cert/2948530) <https://stepik.org/cert/2948530>
- [Docsify | Делаем сайт из обычного текста](https://stepik.org/cert/2928132) <https://stepik.org/cert/2928132>
- [Инди-курс по HTML и CSS](https://stepik.org/cert/2926316) <https://stepik.org/cert/2926316>
- [Марафон данных: первое знакомство с SQL и Python](https://stepik.org/cert/2922209) <https://stepik.org/cert/2922209>
- [Безопасность в интернете](https://stepik.org/cert/2915607) <https://stepik.org/cert/2915607>
- [Основы теории информации](https://stepik.org/cert/2907800) <https://stepik.org/cert/2907800>
- [Основы строительного проектирования FREE](https://stepik.org/cert/2890456) <https://stepik.org/cert/2890456>
- [Все о криптовалютах \(BTC, ETH, DOGE, NFT\)](https://stepik.org/cert/2890316) <https://stepik.org/cert/2890316>
- [Добрый, добрый Python с Сергеем Балакиревым](https://stepik.org/cert/2878697) <https://stepik.org/cert/2878697>
- ["Поколение Python": курс для продвинутых](https://stepik.org/cert/2793177) <https://stepik.org/cert/2793177>
- ["Поколение Python": курс для начинающих](https://stepik.org/cert/2608952) <https://stepik.org/cert/2608952>
- [Введение в архитектуру ЭВМ. Элементы операционных систем.](https://stepik.org/cert/2190734) <https://stepik.org/cert/2190734>

Контакты

- <https://t.me/mu11akaevn> — предпочитаемый способ связи
- 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>