

# ПОПОВ РОМАН

## PYTHON DEVELOPER



+7 (910) 272-37-16



i@romanpopoff.ru



RPOPOV94.GITHUB.IO

### ОБО МНЕ

Я разработчик Python со страстью к созданию инновационных решений. Обладаю 5-летним опытом работы в технологической отрасли. Мой опыт позволил мне развить глубокое понимание технологических систем и успешно реализовывать задачи по автоматизации производственных процессов. Кроме того, я увлекаюсь чтением научных статей и путешествиями.

### ОБРАЗОВАНИЕ

**Государственный университет «Дубна»**  
2016-2018  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:  
«Системный анализ и управление»

**Волгоградский государственный университет (ВОЛГУ)**  
2012 – 2016  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:  
«Лазерная техника и Лазерные технологии»

### НАВЫКИ

#PYTHON  
#DJANGO #FLASK  
#PYQT5  
#JS  
#NODE JS #VUE JS  
#REACT JS  
#HTML #CSS  
#GIT #SQL  
#DOCKER #JIRA

### ОПЫТ РАБОТЫ

**ПАО "Тензор" | Ноябрь 2022 – февраль 2023 | Инженер-программист**

- Проектирование ПО в соответствии с технологическими процессами;
- Разработка ПО на языках Python/C++;
- Тестирование ПО на соответствие технологическим требованиям;
- Разработка сопутствующей документации.

**Объединенный Институт ядерных исследований | Апрель 2019 — ноябрь 2022 | Инженер**

- Проектирование ПО в соответствии с технологическими процессами;
- Разработка ПО на языках Python/C++;
- Тестирование ПО на соответствие технологическим требованиям;
- Написание ТЗ и разработка сопутствующей документации.

*Достижения:*

- Разработал полноценное программное обеспечение для управления механизмами координатного станка, которое также включает в себя возможность оценки намагниченности материалов.
- Разработал программное обеспечение для мониторинга технических процессов, которое включает в себя анализ состояния устройств.
- Разработал ПО для контроля уровня вакуума в вакуумной камере.

**Институт Физико-Технических проблем | февраль 2018 — ноябрь 2018 | Инженер**

- Анализ и оценка требований к изготавливаемой продукции
- Сборка и настройка оборудования для атомной промышленности

*Достижения:*

- Разработал ПО, для оптимизации подбираемых компонент для продукции

**Объединенный Институт ядерных исследований | Январь 2017 — январь 2018**

**Инженер**

*Обязанности*

- Участие в экспериментах, связанных с исследовательской деятельностью;
- Анализ требований к экспериментальным параметрам;
- Разработка программ на C++;

*Достижения:*

- Проведен ряд экспериментов при моём участии, где я играл важную роль;
- Разработано ПО для анализа эффективности сцинтилляционных датчиков;

*Спасибо за внимание к моему резюме.*