



Савичев Дмитрий

Мужчина, 26 лет, родился 13 июля 1999

+7 (911) 1522625

mistersavichev@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург, м. Горьковская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

SRE Engineer (Junior+/Middle)

Специализации:

- DevOps-инженер
- Инженер по эксплуатации
- Специалист технической поддержки

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 4 года

Сентябрь 2022 —
настоящее время
3 года

ФИНАМ

Санкт-Петербург, www.finam.ru

Финансовый сектор

- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)

Младший инженер

В обязанности входит следующее:

- Сопровождение и эксплуатация высоконагруженных систем.
- Решение пользовательских инцидентов и задач через систему Jira;
- Ночные дежурств по установленному графику;
- Анализ и выявление причин инцидентов совместно с тестировщиками и коллегами смежных отделов, передача информации на третью линию поддержки;
- Развёртывание микросервисов и автоматизация процессов CI/CD с использованием TeamCity;
- Подготовка технической документации для развернутых сервисов;
- Настройка мониторинга, логирования системы;
- Осуществление постоянной поддержки и мониторинга ИС;
- Выполнение дополнительных поручений руководства.

Достижения:

- Успешно завершил стажировку с переходом на должность "Младший инженер";
- Успешно завершил обучение в магистратуре, параллельно совмещая работу с учёбой, имеется красный диплом со средним баллом 4.96;
- Получаю положительные отзывы от руководства и коллег за коммуникативные навыки и способность работать в команде.

Сентябрь 2021 —
Август 2022
1 год

ООО Практик

Санкт-Петербург, standart7.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Услуги для бизнеса

- Консалтинговые услуги

Системный инженер

В обязанности входило следующее:

- Плановое и регламентное техническое обслуживание контрольно-кассовой техники, периферийного оборудования систем автоматизации;
- Городские и межгородские командировки на объекты;
- Техническая поддержка ККТ;
- Работа с ОФД, налоговой;
- Выезд, установка, настройка ККТ;
- Обучение работе на ККТ;
- Ремонт ККТ в офисе или на объекте;
- Прочие поручения от руководителя.

Достижения:

- За короткий срок изучил базовые принципы работы с ККТ;
- Планировал рабочее время и организовывал удобный маршрут по заявкам;
- За хорошие показатели в работе ездил в межгородские командировки (Луга, Петрозаводск, Тверь, Москва и т.д.);
- Неоднократно получал благодарность от клиентов за быстрое выполнение заявки;
- Сохранил хорошие отношения с коллегами. :)

Образование

Магистр

2023

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Институт технологий предпринимательства, Прикладная информатика (Корпоративные информационные системы)

2021

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Институт технологий предпринимательства и права, Прикладная информатика (в экономике)

Электронные сертификаты

2022

Docker + Ansible - с нуля, деплой и управление Swarm
Введение в Linux

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

SQL Git Linux PostgreSQL Zabbix Docker CI/CD Grafana
Prometheus Atlassian Confluence Atlassian Jira TeamCity Ansible
ChatGPT SRE

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Профессиональный опыт:

- Активное использование операционных систем Linux (Debian) и Windows в рабочих процессах;
- Работа с Docker и Ansible: махинации с контейнерами (поднять, остановить, снять дамп и т.д.) и внесение изменений в плейбуки перед деплоем;
- Настройка CI/CD проектов в Team City перед деплоем сервисов;
- Kafka - создание брокеров и выдача доступа к топикам;
- Обновление и создание дашбордов в Grafana, основываясь на метриках из Prometheus или Graylog;
- Управление версиями кода через Bitbucket, взаимодействие через Sourcetree или сразу из VS Code;
- Просмотр логов через (Построение запросов) Graylog и настройка процессов логирования;
- Работа с базами данных через SSMS и PostgreSQL посредством DML запросов;
- Работа с Postman и BloomRpc;
- Подключение к удалённым серверам с помощью mRemoteNG;
- Использование VS Code и Notepad++ для анализа и редактирования кода.
- Применение технологий искусственного интеллекта, таких как ChatGPT, для оптимизации рабочих процессов, в том числе автоматизации обработки запросов и улучшения качества технической документации.

Навыки работы со следующими инструментами и системами:

- Операционные системы: Linux (Debian), Windows.
- Контейнеризация и автоматизация: Docker, Ansible.
- Непрерывная интеграция и развертывание: Team City.
- Мониторинг: Grafana, Prometheus, Graylog.
- Управление версиями: Bitbucket, Sourcetree.
- Базы данных: SSMS, PostgreSQL.
- API и сервисы: Postman, BloomRpc.
- Удаленное подключение: mRemoteNG, VirtualBox.
- Редакторы: VS Code, Notepad++.
- Форматы данных: YAML, XML, JSON.
- ИИ: ChatGPT 3.5 и 4.
- Программы Microsoft Office: Word, Excel, Visio.

Изучил следующие курсы:

- ИТ компетенции - DevOps от Газпром;
- Введение в Linux от stepik;
- Docker + Ansible от stepik;