|  |  |
| --- | --- |
|  | Елена Давлеева  Резюме на должность:  Тестировщик ПО     | 89603864880 | [edemidov270@gmail.com](mailto:edemidov270@gmail.com) | | --- | --- |   Город проживания: г. Уфа, Республика Башкортостан |
| | ЖЕЛАЕМАЯ ЗАРПЛАТА | | --- | | По договорённости | | ЗАНЯТОСТЬ | | Полная, полный рабочий день | | ЯЗЫКИ | | Русский (родной) | | КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ | | * Jira * Postman * TestRail * Charles * JMeter   ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  НАВЫКИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Ручное тестирование * Тест-план * Чек-клист * Баг-репорт | | | **ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | --- | | Гражданство: Российская Федерация  Город проживания: г. Уфа  Образование: Высшее  Дата рождения: 05.01.1999 г.  Пол: Женский | | **О СЕБЕ** | | О себе: имея пока небольшой опыт в сфере IT-специальности умею банально составлять **план тестирования и писать тестовые сценарии**, а также проводить **ручное тестирование** (не автоматизированное) **по чек-листам и тест-планам** функциональности программно-аппаратных комплексов (**функциональное и нефункциональное тестирование**). Так же могу добавить **анализ** **документации и требований** к разрабатываемому ПО с дальнейшим **ведением тестовой документации**. **Возможность работать в Jira, Postman, JMeter, Charles, TestRail, GitHub.** Помимо этого есть большой опыт в общении с людьми - **ведение конструктивных разговоров и бесед.**  Личные качества:   * Ответственность * Коммуникабельность * Самостоятельность * Грамотная речь * Критичность мышления | | **ОБРАЗОВАНИЕ** | | Учебное заведение: **ФГБОУ ВО ИГМА МР**  Специальность: врач  Дата окончания: 2022 год | | **КУРСЫ И ТРЕНИНГИ** | | Название: **Тестировщик Программного Обеспечения**  Учебное заведение: “ТОР” Компьютерная академия  Дата начала: январь 2025 год  Период обучения: по настоящее время | | **ОПЫТ РАБОТЫ** | | Должность: Врач  Компания: ГБУЗ РБ ГКБ 9  Период работы: с августа 2022 по настоящее время  Обязанности и достижения:  1) Ведение врачебного приема;  2) **Работа с РМИАС РБ ПроМед:**   * **Автоматическое** добавление "СобытияУслуг" в шаблон заболеваний; * **Создание коллекции** из шаблонов различных заболеваний в двух версиях программы; * **Оптимизация работы** программы в системе **Linux/Windows 10**: * **Установление и подключение** ключ-подписи; * **Устранение неполадок** чтения ключ-подписи; * **Выгрузка таблицы** количества приема пациентов, установленного диагноза, кода услуги за установленные сроки; * **Решение конфликта** при сохранении/удаления заболевания или посещения в старой версии программы; * **Разрешение** проблемы с выводом данных на печать; * **Разрешение проблем** с прикреплением граждан к медицинсокму учреждению; * **Автоматическое** обновление документов пациента через "Идентификатор | |