Добрый день!

Меня зовут Марина, мне очень приятно с Вами познакомится.

Я работаю QA Manual Engineer уже почти год (11 месяцев). За это время я научилась применять знания полученные в процессе прохождения курсов в IT-Academy, работать с тестовой документацией, осуществлять поиск багов и заводить их трекинговой системе, узнала о новых тулах для работы программным обеспечением и нахожу общий язык с разработчиками, дизайнерами и бизнес- аналитиками.

За год работы, я принимала участие в 4-х проектах. Два проекта вязаных с разработкой и тестированием ПО для медицинского рентген оборудования и с разработкой и тестированием ПО для досмотрового оборудования (безопасность). Принимала участие и в тестировании вебсервиса. Веб подразумевает под собой сайт для регистрации пользователя для создания лицензии- ключа для работы с AI.

В своей работе использую такие тулы как: Postman, DevTools, JMetr, Git более подробно Вы сможете увидеть в моем CV по ссылке https://github.com/Galatea996/CV.git

Так же занимаюсь в свободное время изучением написания автоматизированных тестов через Selenium WebDriver, мои работы с курса можно увидеть здесь https://github.com/Galatea996/Selenium.git

Параллельно прохожу курс у Вадима Ксензова <u>linkedin.com/in/vadim-ksendzov-74099837</u>, курс помогает освежить свои знания, а так же узнать новое для себя и работы.

О себе могу сказать с уверенностью, что я трудолюбивая и целеустремленная. Быстро нахожу общий язык с коллегами и окружающими себя людьми.

Если Вы спросите на интервью о том какими супер способностями я бы хотела обладать «Это быть невидимой или летать?» - я бы ответила «Летать». Потому что я не боюсь трудностей и готова учувствовать в процессе всей работы на разных этапах жизненного цикла разработки ПО.

Хорошего дня!

Good afternoon!

My name is Marina, I am very pleased to meet you.

I have been working as a QA Manual Engineer for almost a year (11 months). During this time, I learned to apply the knowledge gained in the process of taking courses at the IT-Academy, work with test documentation, search for bugs and launch a bug tracking system, learn about new tools for working with software and find a common language with developers, designers and business analysts.

During the year of work, he took part in 4 projects. Two projects are related to the development and testing of software for medical x-ray equipment and the development and testing of software for screening equipment (security). She also took part in testing the web service. Website for registering users to generate a license key for working with AI.

In my work, I use tools such as: Postman, DevTools, JMetr, Git For more details, see my resume at https://github.com/Galatea996/CV.git

Also, in my free time I write automated tests using Selenium WebDriver, you can see my work from the course here https://github.com/Galatea996/Selenium.git

At the same time, I am taking a course with Vadim Ksenzov <u>linkedin.com/in/vadim-ksendzov-74099837</u> the course helps to refresh my knowledge, as well as learn new things for myself and work.

About myself I can say with confidence that I am hardworking and purposeful. I quickly find a common language with colleagues and people around me.

If you ask in an interview about what kind of superpowers I would like to have: "Is it to be invisible or to fly?" - I would answer "Fly". Because I am not afraid of difficulties and I am ready to participate in the process of all works at different stages of the software development life cycle.

Have a good day!