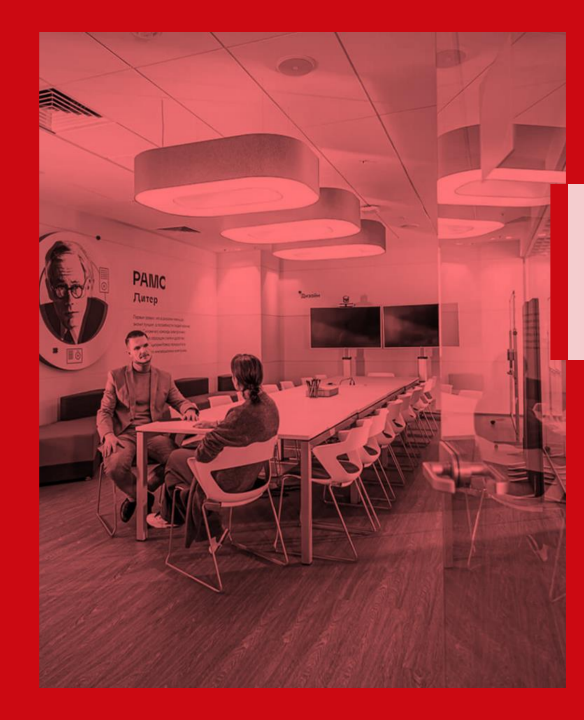
# MTC Digital («МТС Диджитал»)

Автор: marquita

Волна: 23\_04\_NSK



#### 0 компании

МТС Диджитал - это подразделение МТС, которое занимается разработкой и внедрением цифровых сервисов и решений. Они работают над созданием цифровой экосистемы МТС, включающей мобильные приложения, финтех-продукты, стриминговые платформы, облачные сервисы и решения на базе искусственного интеллекта. Корпоративная культура МТС Диджитал характеризуется ориентацией на инновации, гибкость и стремление к созданию востребованных цифровых продуктов.

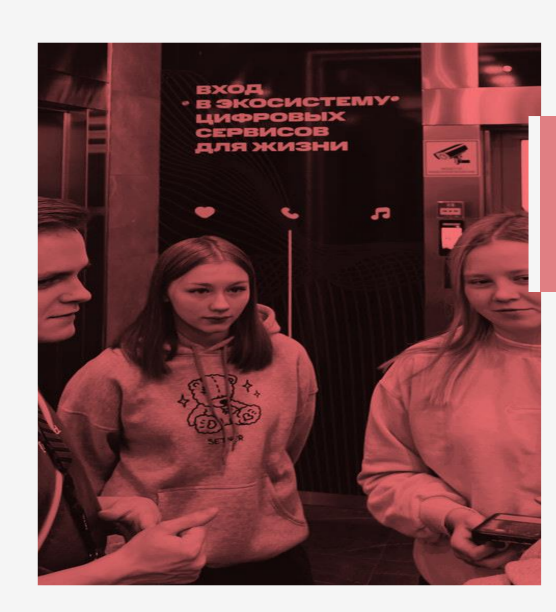
#### 0 компании

#### Примеры проектов:

- Мобильные приложения МТС: МТС Диджитал отвечает за разработку и поддержку различных мобильных приложений МТС, таких как МТС Банк, МТС Music, МТС ТВ и других.
- Облачные сервисы МТС: Компания предоставляет облачные решения для бизнеса и частных лиц, включая облачное хранилище, виртуальные серверы и другие сервисы.
- Медиа-платформы МТС: МТС Диджитал участвует в создании и развитии стриминговых сервисов и других медиа-платформ, таких как KION.

# Стажировка

- Должность: стажёр.
- Подразделение: ООО «МТС Веб Сервисы» -> ИТкластер «Развитие инфраструктуры» -> Стажерская группа.
- Период стажировки: 12.02.2025 13.05.2025.
- Занятость: 40 часов в неделю.
- Формат: Онлайн.
- Стек технологий включает в себя Python для разработки, pytest для тестирования, Playwright для автоматизации браузеров, ClickHouse как базу данных для аналитики, clickhouse\_connect для подключения к ClickHouse, Pandas для анализа данных, allure-pytest для генерации отчетов о тестах и Git для управления версиями кода.

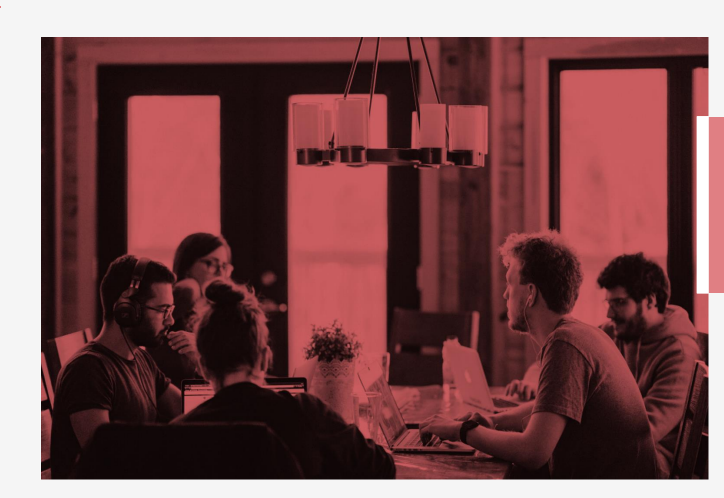


# Основные задачи

- Ручные тесты (е2е, интеграционные)
- Автоматизированные тесты (интеграционные)

# Структура проектной команды

- 1. Владелец продукта
- 2. Технический лидер
- 3. Архитектор/разработчик (2 позиции)
- 4. DevOps инженер
- 5. Разработчик
- 6. Аналитик (4 позиции)
- 7. Аналитик (стажёр)
- 8. Разработчик
- 9. DevOps инженер (стажёр)
- 10. Тестировщик (стажёр) (2 позиции)



# Методология организации проектной деятельности

• Scrum — это фреймворк, одна из разновидностей методологии Agile.

### Используемые процессы и инструменты

- Спринты: Итерационный подход к разработке, где работа разбивается на короткие циклы длительностью 1-4 недели.
- **Kanban-доска**: Визуальное представление рабочего процесса, где задачи перемещаются между различными статусами выполнения, помогая отслеживать ход работы.
- **Confluence**: Корпоративная вики-платформа для совместной работы над документацией, знаниями и информацией по проекту.
- **Jira**: Система управления задачами и проектами, позволяющая планировать, отслеживать и отчитываться о ходе работ.

# **Любимая задача ॐ**

• Автотестирование интеграций между сервисами. Это оказалось интересным опытом. Поняла, что хочу развиваться в направлении автоматизации на python.

# Нелюбимая задача

• Написание ручных е2е-тестов, для которых было написано мало аналитики и не проработан функционал. Возникало много проблем с этой задачей, так как она была не приоритетная и бывало, что меня по возникающим вопросам игнорировали.

### Статистика поставленных задач

- Общее количество: 6
- Количество успешно выполненных: 2 (остальные в работе)
- Количество возвратов задач на переделку: 2 (задача на написание автотеста, задача на написание ручного интеграционного теста)
- Среднее время выполнения задач: 2 спринта на задачу

# Профессиональный рост и новые навыки

#### Технические навыки:

- Автотестирование web-сервисов, баз данных
- о Тест-дизайн
- о Написание ручных тестов
- Использование Allure TestOps для управления тестами

#### • Другие навыки:

- о Навыки по планированию времени и последовательности выполнения собственных задач
- Отстаивание своей точки зрения во время противоречий, адаптация в стрессовой ситуации. Пример:
  Руководителю не нравилось, что я проявляю малую активность на работе в получении новых задач. По итогу смогла убедить её, что я способный сотрудник и в короткий срок определить для себя на выполнение задачу важную для проекта
- Самостоятельный поиск задач для выполнения

# Итоги стажировки

- Получила развитие в области QA (Quality Assurance)
- Приобрела навыки работы в команде
- Поучаствовала в процессе тестирования реального продукта
- Поняла в каком направлении хочу развиваться дальше
- Внесла вклад в тестирование продукта (тест-кейсы, работа над структурой хранения тестов)

# **Thank you**

Р.S. По итогу могу порекомендовать стажировку в МТС Диджитал, если хочешь развить свои навыки в области QA. Тут интересные проекты и зп у стажёров нормальная ☺

