ІТ-рекрутмент

Лабораторное занятие №6-7

Автор: Воложанин Владислав Олегович 4 курс 1 гр. 2 пгр.

3.1. Составьте аннотированный список из 7 наиболее популярных платформ, сайтов и инструментов, используемых рекрутерами для поиска IT-специалистов (можно для начала изучить обзор по ссылкам https://recrutach.ru/sourcing-dorbii, https://otus.ru/nest/post/1140/ но не ограничиваться этой подборкой). Укажите достоинства и недостатки каждого из представителей этого списка, а также платность/бесплатность ресурса.

1. HeadHunter (hh.ru)

• Достоинства:

- Один из крупнейших российских сайтов для поиска работы, охватывающий все сферы, включая IT.
- Множество фильтров для точного поиска резюме по навыкам, опыту и образованию.
- Активная база резюме ІТ-специалистов.
- Инструменты для быстрого отклика и связи с кандидатами.

• Недостатки:

- Высокая конкуренция среди рекрутеров.
- Множество откликов от нецелевых кандидатов.

• Платность/бесплатность:

- Бесплатный доступ для просмотра резюме. Для размещения вакансий и активного поиска кандидатов необходима платная подписка.
- 2. Habr Career (formerly known as Habr)

• Достоинства:

- Специализация на IT-сфере платформа фокусируется на поиске технических специалистов.
- Отличная аудитория профессионалов, работающих в ІТ-индустрии (разработчики, инженеры, системные администраторы).
- Возможность найти как фрилансеров, так и сотрудников на полный рабочий день.
- Активное сообщество с возможностью взаимодействия между работодателями и кандидатами.

• Недостатки:

- Платформа в основном ориентирована на российских специалистов, что может ограничивать поиск для международных компаний.
- Меньше инструментов для фильтрации кандидатов по узким навыкам.

• Платность/бесплатность:

 Бесплатный доступ для соискателей, платные подписки для работодателей для размещения вакансий и поиска резюме.

3. LinkedIn

• Достоинства:

- Одна из самых популярных профессиональных платформ, используемых рекрутерами по всему миру, включая Россию.
- Мощные инструменты для фильтрации кандидатов по множеству критериев (навыки, опыт, локация).
- Возможность найти специалистов международного уровня.
- Возможности для создания профессиональной сети и взаимодействия.

• Недостатки:

- Без премиум-аккаунта ограничен доступ к функционалу.
- Высокая конкуренция среди рекрутеров, особенно для популярных ІТ-специализаций.

• Платность/бесплатность:

 Бесплатный доступ с ограниченными возможностями. Для расширенного поиска и использования функций (например, InMail) доступна платная подписка (LinkedIn Recruiter, LinkedIn Premium).

4. Rabota.ru

• Достоинства:

- Удобный интерфейс и большой выбор вакансий по России.
- Хорошая база резюме в различных сферах, включая IT.
- Множество инструментов для фильтрации вакансий и резюме по ключевым навыкам.

• Недостатки:

• Менее популярна среди высококвалифицированных IT-специалистов по сравнению с более крупными платформами, такими как HeadHunter.

• Часто приходят отклики от менее опытных кандидатов.

• Платность/бесплатность:

 Бесплатный доступ для просмотра резюме. Для размещения вакансий и активного поиска кандидатов необходима платная подписка.

5. SuperJob

• Достоинства:

- Множество вакансий и резюме в различных сферах, включая IT.
- Удобная система фильтрации и поиска.
- Возможность взаимодействовать с кандидатами через внутреннюю платформу.

• Недостатки:

- Некоторые кандидаты не так активны на платформе, как на других ресурсах.
- Менее ориентирована на узкоспециализированных ІТ-специалистов.

• Платность/бесплатность:

 Бесплатный доступ с ограниченными возможностями для поиска. Платные тарифы для размещения вакансий и получения доступа к расширенным функциям.

6. Stack Overflow Jobs

• Достоинства:

- Платформа, ориентированная исключительно на разработчиков и технических специалистов.
- Большое сообщество профессионалов, включая разработчиков, инженеров и тестировщиков.
- Возможность напрямую оценивать код кандидатов через репозитории и решения задач.

• Недостатки:

- Меньше инструментов для поиска кандидатов по более широким критериям.
- В основном фокус на западной аудитории, хотя платформа доступна и для России.

• Платность/бесплатность:

Бесплатный доступ для соискателей, платные тарифы для работодателей,
 чтобы размещать вакансии и иметь доступ к более широкому функционалу.

7. Indeed

• Достоинства:

- Один из крупнейших сайтов для поиска работы с базой вакансий и резюме по всему миру, включая Россию.
- Широкий охват можно найти как ІТ-специалистов, так и работников других сфер.
- Простота в использовании и множество фильтров для поиска по различным параметрам.

• Недостатки:

- На платформе много нецелевых откликов, что делает поиск кандидатов сложнее.
- Меньше инструментов для поиска высококвалифицированных специалистов по узким технологиям.

• Платность/бесплатность:

- Бесплатный доступ для работодателей и соискателей, однако для работодателей доступ к более мощным инструментам (например, размещение вакансий на первых позициях) может требовать платных подписок.
- 3.2. Составьте образец своего резюме для представления себя на одном из ресурсов. Отметьте полужирным шрифтом ту информацию, по которой рекрутеру буду легко Вас найти для отбора на интересующую Вас вакансию.



Воложанин Владислав

Мужчина

+7 — предпочитаемый способ связи

mail.ru

Другой сайт: https://t.me/

Проживает; Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA Engineer (Тестировщик ПО)

Специализации;

Тестировщик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 5 месяцев

Февраль 2023 настоящее время 2 года 2 месяца

wisebits

Кипр, wisebits.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения

Инженер по тестированию/QA Engineer

Проект:

Высоко нагруженный Fintech платёжная платформа, предназначенная для операций депозита и вывода средств, с логикой начисления комиссий.

(backend: Java, frontend: ReactJS, микросервисы: Kafka)

Методология разработки: Scrum

Личные достижения:

1. Выявил проблему с обработкой отменённых транзакций, из-за которой система некорректно возвращала средства пользователям. Исправление позволило избежать блокировок и

претензий со стороны клиентов

- Оптимизировал тестирование расчетов комиссий, выявив ошибку в алгоритме округления.
 Исправление позволило избежать потерь при конвертации валют, что повысило точность транзакций на 99%
- 3. Провел анализ ошибок в Kibana, что позволило выявить проблему с тайм-аутами платежных запросов, затрагивающую 20% пользователей. После фикса процент неуспешных транзакций сократился в 4 раза.

Обязанности на проекте:

Функциональное тестирование backend:

- 1. Проверял в Postman эндпоинты, структуру JSON запросов и ответов;
- 2. Работал с документацией в Swagger;
- 3. Смотрел логи API через Kibana/GrayLog и Grafana, искал ошибки обработки запросов, мониторинг метрик. Локализация проблем, связанных с зависанием платежей,

Резюме обновлено 19 марта 2025 в 10:59

некорректными ответами банка, ошибками в расчётах;

- 4. Анализировал и проводил мониторинг работы подов в Kubernetes. Прокидывал внутренний запрос внутри кластера;
- 5. Проверял сообщения Kafka через (kadeck ui) анализировал запросы в топиках, проверял работу и ошибки в сообщениях;
- 6. Работал с базой данный PostgreSQL/MySQL в DBeaver, выполнял SELECT, JOIN, WHERE, GROUP BY, агрегатные функции. Проверял корректность хранения данных в Redis и соответствие основной БД;
- 7. Запуск и разбор отчётов о падении автотестов в GitLab;
- Тестирование API и сетевых запросов через Charles Proxy. Использовал Rewrite для подмены ответов API и проверки валидации данных. Мар Remote для перенаправления запросов на разные серверы. Breakpoints для перехвата запросов и изменения данных перед отправкой;
- 9. Анализировал логи ошибок в Sentry, помогая разработчикам быстро локализовать дефекты;
- Менял параметры для тестирования отправки писем, проверяя корректность работы email-уведомлений в Vault;
- 11. Тестировал на различных стендах dev, test, prePROD и PROD;

Функциональное тестирование frontend:

- 1. Тестировал UI/UX с помощью Figma, проверял соответствие макетов с функционалом;
- 2. Использовал DevTools в разных вкладках (Elements, Console, Network, Application). Проверял запросы и ответы, работу cookie, шрифт и стили.

Функциональное тестирование мобильного приложения;

1. Работа с эмуляторами Android Studio и реальными устройствами, проверка корректности

UI/UX функций приложения, такие как платежи, ошибками в расчётах;

- 2. Логирование и анализ ошибок с помощью Logcat (Android);
- 3. Charles Proxy для тестирования взаимодействия фронтенда с API.

Тестовые артефакты и остальные обязанности:

- 1. Составляли и делал ревью тест-кейсов, тест-планов, баг репортов, отчетов о тестировании в TestRail/Jira;
- 2. Проводил приемочное, регрессионное, смоук, модульное, интеграционное, системное и e2e тестирование на разных стендах (prod/dev);
- 3. Разбор/локализация инцидентов и мониторинг релизов на prod;
- 4. Участие во всех этапах разработки, поддерживал общение между аналитиком разработчиком для тестирования требования и решения вопрос по функционалу;
- 5. Проводил приемочное тестирование (demo) с готовыми сценариями перед стейкхолдерами.

Стек технологий: Postman, DBeaver, Figma, Graylog, Swagger, Jira, Kafka (kadeck), Docker, Redis, Confluence, Vault, TestRail, Android Studio, Logcat, Xcode, , Charles, DevTools, Grafana, Sentry.

Ноябрь 2021 — Апрель 2023 1 год 6 месяцев

Sarex

Mocква, www.sarex.io/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Тестировщик ПО

Проект:

Proptech продукт: SaaS/On-Premise платформа для управления инфраструктурными проектами. Включает в себя: цифровой мониторинг - работа с геопространственными данными аэромониторинга и лазерного сканирования. Среда общих данных - пространство для работы с технической документацией и взаимодействия всех участников проекта. Планирование - визуализация хода объекта в режиме реального времени, объединяющий 3D-модель и календарный план строительства

Личные достижения:

Воложанин Владислав • Резюме обновлено 19 марта 2025 в 10:59

- 1. Провел тестирование интеграции 3D-модели с календарным планом строительства, нашел ошибки в привязки данных, что позволило устранить расхождения между моделью и планом на 50%:
- 2. Инициировал shift-left тестирование, что помогло выявлять баги на ранних стадиях разработки;

Обязанности на проекте:

- 1. Провожу Функциональное тестирование Frontend/Backend;
- 2. Выполняю смоук, регресс тестирование и тестирование новой функциональности;
- 3. Составляю тестовую модель и поддерживаю ее в актуальном состоянии;
- 4. Проводил анализ и тестирование требований в Space;
- 5. Создание тестовой документации с нуля. Тест-кейсы, чек листы, баг-репорты, отчеты Qase и Space;
- 6. Участие в планировании спринтов, оценивании задач;
- 7. Выполняю функциональное тестирование REST API с использованием Postman, Swagger;
- 8. Работаю с брокером сообщений Kafka;
- 9. Проверка/редактирование данных в БД (сортировка, агрегирующие функции, join) в PgAdmin;
- 10. Работа с логами (локализация багов) в Grafana;
- 11. Тестировал верстку в сравнении с макетами Figma;
- 12. Работа с разными вкладками в DevTools;
- 13. Взаимодействие с технической поддержкой.

Технологии: Postman, PgAdmin, Swagger, Postman, Kafka (Kowl), Grafana, Space, Qase, Figma, DevTools.

(backend: Java, frontend: ReactJS, микросервисы: Kafka) Методология разработки: Scrum

Образование

Высшее

2025

Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена, Санкт-Петербург

Информатика и вычислительная техника, Технологии разработки программного обеспечения

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

ТестированиеФункциональное тестированиеSQLPostmanРегрессионное тестированиеTest caseGitAtlassian JiraPostgreSQLSwaggerREST APIDevToolsHTTPApache KafkaKibanaAtlassian ConfluenceТестирование пользовательского интерфейсаScrumСУБДSOAPAPIHTTPSOpenShiftJSONFigmaUXAgileБазы данныхTestRailCheck-list

Дополнительная информация

Обо мне

QA-инженер с более чем 3 годами опыта в тестировании backend, frontend, mobile. Работал в fintech и proptech секторах, в командах от 2 до 30 человек. Активно

Воложанин Владислав • Резюме обновлено 19 марта 2025 в 10:59

взаимодействую с командами разработчиков и аналитиков, стремясь к достижению высокого качества. Обладаю аналитическим мышлением и вниманием к деталям благодаря образованию в ИТ.

CB935: @

3.3. Найдите на одном из сайтов интересующую Вас вакансию веб-разработчика. Укажите ссылку на эту вакансию. С учетом требований этой вакансии, напишите на себя рекомендательное письмо от имени вуза или вашего предыдущего работодателя, чтобы Ваши заявительные документы могли пройти отбор и вас пригласили на собеседование.

https://hh.ru/vacancy/119070836

Рекомендательное письмо

От: Ф.И.О. руководителя

Должность: Руководитель отдела тестирования

Компания: SAREX

Адрес: тех. Парк "Сколково" г. Москва

Email: Sarex@testmail.com

Кому: Руководству компании «Передовые Платежные Решения»

Дата: 02.04.25

Уважаемые господа!

Настоящим подтверждаю, что Воложанин В.О. работал(а) в нашей компании SAREX в должности тестировщика с 01.ноября.2021 по 30.апреля.2023. За время работы проявил(а) себя как высококвалифицированный специалист, обладающий глубокими знаниями и практическим опытом в области тестирования программного обеспечения.

Основные достижения и компетенции Воложанина В.О.:

• Опыт тестирования высоконагруженных систем: Участвовал(а) в тестировании сложных банковских приложений, обеспечивая их стабильную работу под высокой нагрузкой.

- Ручное тестирование: Проводил(а) функциональное и регрессионное тестирование, анализировал(а) требования и разрабатывал(а) тестовые сценарии.
- Работа с системами баг-трекинга: Активно использует Atlassian JIRA для отслеживания и управления дефектами.
- Знание SQL: Уверенно работает с базами данных, пишет сложные SQL-запросы для анализа данных и проверки результатов тестирования.
- Опыт работы с CI/CD: Имеет навыки интеграции автотестов в процессы непрерывной интеграции и доставки с использованием Jenkins и GitLab CI.
- Знание теории тестирования: Глубоко понимает жизненный цикл разработки ПО, владеет различными методологиями тестирования и разработки тестовой документации.
- Опыт работы с сервисом «Кредиты ЦФТ»: Знаком(а) с функциональностью и особенностями работы данного сервиса.

Воложанин В.О. зарекомендовал(а) себя как ответственный и инициативный сотрудник, способный работать в команде и самостоятельно решать поставленные задачи. Уверен(а), что его/ее опыт и навыки будут полезны вашей компании.

С уважением,

Ф.И.О. руководитель