Лабораторные работы 6-7+

*Выполнил Шардт М.А., гр. 1.1*

1. FuryFerret
   * Описание: настольное приложение для мгновенного поиска профилей по нику на более чем 20 ресурсах (GitHub, Habr, Codewars, Одноклассники и др.).  
     Достоинства: автоматизированный кросс‑ресурсный поиск, встроенный сбор email из профиля GitHub  
     Недостатки: требует установки на ПК, нет браузерной версии, потенциальные риски нарушить пользовательские политики приватности
   * Стоимость: бесплатно (open‑source)
2. Recruit.net
   * Описание: веб‑сервис для X‑Ray поиска кандидатов по ключевым навыкам и местоположению на LinkedIn, GitHub, StackOverflow, Dribbble и др.
   * Достоинства: единый интерфейс для множественных платформ, расширение “Marker” для быстрой фильтрации навыков
   * Недостатки: необходимо знание синтаксиса Boolean‑запросов, ограничения на глубину выдачи без платного API
   * Стоимость: базовый функционал бесплатен, корпоративные интеграции — по договоренности.
3. Slack (сорсинг‑сообщества)
   * Описание: рекрутеры создают и используют тематические каналы разработчиков в Slack для прямого общения и рекомендаций
   * Достоинства: оперативная коммуникация с кандидатами, централизованное обсуждение вакансий внутри команды
   * Недостатки: ограничение бесплатного плана (10 000 последних сообщений), необходимость администрирования каналов
   * Стоимость: бесплатный план; Standard от $8/user/мес.
4. Podbor.io
   * Описание: AI‑платформа с базой из 8 млн резюме IT‑специалистов, поиск по навыкам, компаниям и ключевым словам, возможность отправить сообщение в Telegram
   * Достоинства: глубокая аналитика кандидатов, мгновенные каналы связи, AI‑рекомендации  
     Недостатки: отсутствие бесплатной версии, демо‑доступ по запросу, высокая стоимость лицензии для малого бизнеса.  
     Стоимость: платный (цены по запросу), демо и пилот — бесплатно.
5. Boolean Assistant
   * Описание: расширение Chrome для генерации сложных Boolean‑запросов и поиска email на LinkedIn
   * Достоинства: экономит время на составление запросов, интеграция прямо в интерфейс LinkedIn.
   * Недостатки: ограничены сайты‑мишени, требует ручной доработки запросов.
   * Стоимость: бесплатно.
6. Хабр Карьера (career.habr.com)
   * Описание: одна из ведущих российских площадок для публикации IT‑вакансий и поиска резюме
   * Достоинства: большая активная аудитория разработчиков, профильные статьи и мероприятия.
   * Недостатки: высокая конкуренция вакансий, ограниченная фасетная навигация.
   * Стоимость: размещение вакансии — от 5 000 ₽ за 30 дней.
7. Graph Search на Facebook
   * Описание: встроенный поисковый интерфейс Facebook (при переключении языка на английский) для таргетинга по образованию, компании, местоположению и др.
   * Достоинства: доступ к широко демографически разнообразной базе, бесплатное использование.
   * Недостатки: официально ограничен, иногда нестабильно работает после обновлений Facebook API.
   * Стоимость: бесплатно.

Резюме

| **Максим Шардт**  Санкт-Петербург | +7 (912) 651-10-35  [mxschardt@gmail.com](mailto:mxschardt@gmail.com)  [t.me/mxschardt](http://t.me/mxschardt)  [github.com/mxschardt](http://github.com/mxschardt) |
| --- | --- |

# Опыт

| Nexign, Санкт-Петербург | Февраль 2025 – Настоящее время |
| --- | --- |
| * Бэкенд Java | |

# Проекты

| Интерпретатор языка программирования Lox | [github.com/mxschardt/cslox](https://github.com/mxschardt/cslox) |
| --- | --- |
| * Интерпретатор для языка программирования Lox, разработанный в ходе изучения книги "Crafting Interpreters" Роберта Нистрома. | |
| News Feed Bot | [github.com/mxschardt/nfb](https://github.com/mxschardt/nfb) |
| * Телеграм бот, предназначенный для сбора новостей   из нескольких RSS лент и их публикации в телеграм канале. | |
| Spring OAuth2 | [github.com/mxschardt/spring-oauth2](https://github.com/mxschardt/spring-oauth2) |
| * Приложение, в котором реализована работа сервера авторизации, сервера ресурсов и сервера клиента с Spring Security OAuth2 и Spring Authorization Server. | |

# Образование

| РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург | 2021 – 2025 |
| --- | --- |
| * Бакалавриат «Информатика и вычислительная техника», профиль «Технологии разработки программного обеспечения» | |

# Навыки

| Языки Программирования: Go, Java, C#, Python, JavaScript, SQL  Технологии: Spring, .NET, PostgreSQL, MongoDB, Docker, Linux, Git, Nginx  Языки: Английский – С1 |
| --- |

# О себе

| Последние четыре года изучал технологии из различных областей программирования, что помогло мне развить широкий кругозор. Брал на себя роль лидера команды в студенческих проектах, благодаря чему научился эффективно распределять задачи и выделять время на их выполнение. |
| --- |

Рекомендательное письмо

# Настоящим рекомендую выпускника программы ИВТ на позицию Backend‑разработчика (Java, Python, Spring) в вашей компании. Кандидат имеет опыт разработки на Java и Python, уверенно использует Spring Boot, REST API, Docker/Kubernetes и практикует CI/CD и модульное тестирование. Отличается ответственностью, командным взаимодействием и стремлением к чистому, поддерживаемому коду. Уверен, что его технические компетенции и профессиональная мотивация принесут пользу вашим проектам.

# Готов предоставить примеры реализованных решений по запросу.

# 

# 