**Лабораторная работа 3-4**

1.1 Постановка задачи

 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.

 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.

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.

Результаты выполненной работы

3.1

[**GlossaryTech**](https://glossarytech.com/)

**Цена:** бесплатно

Расширение для браузера GlossaryTech помогает погрузиться в специфику ИТ и разобраться в новых терминах. Оно ищет на веб-странице ключевые слова — технические термины — и предоставляет краткие определения заданных и альтернативных или связанных понятий. Найденные термины удобно фильтровать по категориям (Front-end, Back-end, QA и т. д.) — каждая имеет свой цвет.

На данный момент расширение работает только на английском языке, однако это не создаст проблем — всё доступно и понятно.

**Поиск по навыкам «**[**ВКонтакте**](https://vk.com/)**»**

**Цена:** бесплатно

Даже в старом добром «ВКонтакте» можно найти редких специалистов. Для этого понадобится поиск и его фильтры. Сначала можно искать по ключевым словам в графе «Работа». Затем применять другие фильтры: указывать пол, город, добавлять другие слова в поле работы. Рекомендую оставлять только один ключевой навык, тогда поисковик будет отображать более полные данные.

[**Подбор**](https://app.podbor.io/search.php)

**Цена:** по запросу

Это многофункциональный и результативный инструмент. Первое, что можно сделать с его помощью, — быстро найти подходящих по вакансии кандидатов через поиск по навыкам, фильтры по городу, должности и ключевым словам.

[**Multi-highlight**](https://chrome.google.com/webstore/detail/multi-highlight/pfgfgjlejbbpfmcfjhdmikihihddeeji?hl=ru)

**Цена:** бесплатно

Расширение, которое будет полезно при обработке резюме. Оно позволяет выделять в блоке текста несколько разных слов, каждое — своим цветом.

[**Prophet II**](https://turbo.prophet.rocks/)

**Цена:**ограниченный доступ — бесплатно, платная версия — от $25 до 250

Это расширение помогает находить кандидатов, их электронные адреса и аккаунты в социальных сетях: LinkedIn, Behance, Facebook, About.me, GitHub, Reddit, Tumblr, Twitter, Stack Exchange, Instagram, Foursquare.

[**Instant Data Scraper**](https://chrome.google.com/webstore/detail/instant-data-scraper/ofaokhiedipichpaobibbnahnkdoiiah)

**Цена:** бесплатно

Расширение для Google Chrome, которое позволяет парсить информацию с любого сайта и сохранять ее в файле Excel или CSV.

Подходит для GitHub, «Хабр Карьеры» и других ресурсов, которые хранят в себе данные о скиллах кандидатов. Instant Data Scraper переводит доступную информацию в таблицу, выделяя основные столбцы: ссылка на кандидата, скиллы, опыт работы и другие, в зависимости от источника.

# 3.2 **Valeriia Sukhacheva**

Moika River Embankment, 48, Russia, St. Petersburg 191186

89312604388 | [artemovnavaleri@gmail.com](mailto:artemovnavaleri@gmail.com)

**EDUCATION**

**The Herzen State Pedagogical University of Russia** St.Petersburg 2017–2021

Bachelor of Computer Science and Engineering. Profile: Software Development Technologies.

**SKILLS**

Computer: Adobe Lightroom, Adobe Photoshop, AutoCAD, Qt designer, Microsoft Office: Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint, PyCharm, Texmaker

Programming language: C, Python, js

Language: English

**ENGINEERING EXPERIENCE**

**Construction company “Setl Group”** St.Petersburg 1.07.19—28.08.19

Trainee Assistant in the OpenText Solutions Group

- study of projects developed by the group

- learning new site development tools

**ENGINEERING PROJECTS**

December 2019

Project Simulator for numerical methods for solving linear algebra problems

- Selection of operation on matrices: matrix multiplication, finding the roots of systems of linear equations by the Gauss method, the transposition of a matrix, to find the roots of systems of linear algebraic equations by the method of triangular factorization;

- Selection of the matrix decomposition option of the system, if the triangular factorization method is selected;

- Conducting a computational experiment to study the characteristics of a numerical method and algorithms for its implementation.

**PERSONAL QUALITIES**

Responsibility, commitment, punctuality, efficiency, timely and accurate performance of their duties, fast learning, the desire to master new skills and abilities for professional and personal growth.

3.3

Название компании

Адрес компании

Город, штат, почтовый индекс

Номер телефона

Дата

# Рекомендательное письмо

Сухачева Валерия работала в компании как разработчик программного обеспечения с 1 сентября 2020 года по 23 марта 2021 года. Как и все разработчики, он написал код для программного обеспечения. Его обязанности включали сбор, анализ и проектирование сложных веб-приложений с использованием различных технологий. В ходе своей работы Джо доказал себя надежным сотрудником и трудовым работником с твердым решением проблем и техническими навыками.

Валерия не только соблюдала установленные сроки, но и объясняет свои программы таким образом, что неспециалисты могут легко понять. Это умение пригодилось, когда он представил свои программы клиентам, которые не были особенно технически подкованы. Валерия очень серьезно относится к своей работе и регулярно посещает занятия, чтобы быть в курсе новейших разработок в области программирования.

Я настоятельно рекомендую Валерию для любой позиции развития среднего уровня. И с правильным руководством и обучением, я не сомневаюсь, что Джо мог бы преуспеть в позиции развития на высшем уровне.

С уважением,  
Имя менеджера  
Заголовок менеджера