**Лабораторная работа 6-7.**

**Задание 3.1.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Ссылка** | **Стоимость** | **Достоинства** | **Недостатки** |
| 1 | Name2Email | https://chrome.google.com/webstore/detail/name2email-find-email-by/mnbdclgaeiapdnhfpbfalfjfcjddfaii | Бесплатно | * Помогает найти почту претендента на вакансию с помощью никнейма/имени * Можно осуществлять рассылку почты * Можно сгенерировать вступительное сообщение с помощью нейросети | Запутанный интерфейс |
| 2 | Подбор | https://app.podbor.io/login.php | В соответствие с запросом | Можно быстро найти подходящих по вакансии кандидатов через поиск по навыкам, фильтры по городу, должности и ключевым словам | Невозможность сразу пользоваться инструментом, если не предоставлена кооперативная почта |
| 3 | Herovik | https://vk.com/app5894945\_1229516 | Бесплатно | Позволяет искать кандидатов прямо в небезызвестной социальной сети «Вконтакте» с указанием ключевого слова, города, страны, университета и т.д. | Поиск осуществляется по принципу поиска в тематических группах «Вконтакте», поэтому сложно назвать этот инструмент серьезным |
| 4 | FuryFerret Recruitment Tools | https://www.furyferret.com/en/ | Бесплатно | Возможность поиска по почте  Анализ GitHub | Невозможно искать почты по доменному имени mail.ru.  Невозможно искать по определенным характеристикам ( город, навыки и т.д.) |
| 5 | Glossarytech | https://chrome.google.com/webstore/detail/glossarytech-learn-tech-w/lkfaknngnekohfmljebdikgefjfhkgkp | Бесплатно | Встроенный словарь, который позволяет быстро разобраться с IT-терминологией; отмечает, к какой сфере относится термин, сортирует термины по группам | Работает не на все термины |
| 6 | Search by Image | https://chrome.google.com/webstore/detail/search-by-image/cnojnbdhbhnkbcieeekonklommdnndci | Бесплатно | В целях рекрутмента позволяет найти другие соц. сети кандидата через его фотографию. Ищет фотографию даже на Baidu – популярном китайском поисковике | Нельзя отметить несколько нужных поисковиков - поиск совершается либо в одном, либо во всех сразу |
| 7 | Instant Data Scraper | https://chrome.google.com/webstore/detail/instant-data-scraper/ofaokhiedipichpaobibbnahnkdoiiah | 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. | Работает не на всех сайтах |
| 8 | Boolean Assistant | https://chrome.google.com/webstore/detail/booleanassistant/inncmkfiilbcdlbboahpadmggahoccjf | Бесплатно | Ещё одно расширение, которое позволяет сгенерировать boolean-запрос, а ещё — найти почту нужного человека на Linkedin | Может подолгу создавать запрос, для пользователей РФ поиск недоступен |

**Задание 3.2.**

ФИО: Маляр Дарья Алексеевна

Рабочий график: **полная занятость**

Город: **Санкт-Петербург, готова к командировкам**

Вакансия: **Frontend-разработчик**

Обо мне:

Профессиональные навыки:

- опыт работы с **HTML5, CSS3, JS**;

- знание **JavaScript/JQuery**;

- опыт **адаптивной верстки**;

- опыт создания HTML-страницы сайта на основе дизайн-макетов; - опыт вёрстки сайтов и **шаблонов для CMS**;

- навыки привязки к пользовательскому интерфейсу скриптов, которые обеспечивают визуализацию и анимацию страниц сайта;

- навыки обеспечения необходимого уровня пользовательского интерфейса (**UI** — User Interface) и опыта взаимодействия (**UX** — User Experience);

- знание **CSS-фреймворков**;

- знание **кросс-браузерной верстки**;

знания PhotoShop;

- знание других языков программирования (Python, C)

Дополнительные сведения: Умение работать в режиме **многозадачности** и высокие **аналитические способности** позволяют мне эффективно работать с большими объёмами информации, быстро находить качественные решения сложных задач.

Иностранные языки:

**Английский язык** — разговорный

**Задание 3.3.**

Ссылка: https://spb.hh.ru/vacancy/79109282?from=vacancy\_search\_list&query=web%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA

**Рекомендательное письмо**

Студентке РГПУ им. Герцена Маляр Дарье Алексеевне

Студентка Маляр Д.А. учится на 4-ом курсе РГПУ им. Герцена в институте информационных технологий и технологического образования по направлению информатика и вычислительная техника (бакалавриат).

За время учебы успешно прошла курс по веб-программированию, включающий в себя изучение HTML5, CSS3, JS, а также защитила курсовую, программная часть которой была написана на JQuery и могла корректно отображаться в любом браузере. Имеет неконфликтный характер.

Поэтому рекомендую Маляр Д.А. для работы в должности HTML/CSS/JS-разработчика.

20 апреля 2023 г.