**Резюме**

**Денисов Павел Витальевич**

Образование: обучаюсь. 3 курс Уфимский Колледж Статистики Информатики и Вычислительной Техники.

Специальность: информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений.

Опыт работы: отсутствует. Имеются лабораторные работы и личные проекты. Опубликованы на GitHub

Навыки: владение HTML, CSS, JavaScript (JQuery), PHP(базовые знания), MySQL(только в рамках лабораторных работ), Python, C#(базовые знания), C++(базовые знания), GIT. Имеются знания в работе с StarUML, а также в написании технического задания и руководство пользователя.

Ссылка на GitHub: <https://github.com/Goodusers/My_projects.git>

Загруженные файлы в GitHub:

* [Technical\_specification](https://github.com/Goodusers/My_projects/tree/main/Technical_specification) – файл содержащий пример написания ТЗ
* [project\_form\_buy](https://github.com/Goodusers/My_projects/tree/main/project_form_buy) – решение тестового задания из описания вакансии на Авито
* [Auto\_Parking.rar](https://github.com/Goodusers/My_projects/blob/main/Auto_Parking.rar) – архив с файлами работы по верстке сайта АвтоПарковки
* [Auto\_School.rar](https://github.com/Goodusers/My_projects/blob/main/Auto_School.rar) - архив с файлами работы по верстке сайта Авто Школа
* [Checking\_layout\_skills.rar](https://github.com/Goodusers/My_projects/blob/main/Checking_layout_skills.rar) - архив с файлами работы по заданию верстка по готовому макету
* [Copy\_star.rar](https://github.com/Goodusers/My_projects/blob/main/Copy_star.rar) - архив с файлами работы по верстке сайта магазина продажи принтера и его расходниками
* [Gospital.rar](https://github.com/Goodusers/My_projects/blob/main/Gospital.rar) - архив с файлами работы по верстке сайта Медицинских услуг.

Ответ на вопросы поставленные в вакансии:

1. Опишите алгоритм, как вы будете разбираться в том, с чем еще не сталкивались. – Сначала разберусь с чем имею дело, потом прочту документацию и если будут затруднения, то индусы с YouTube все объяснят что к чему.
2. Что будете делать, если не получается найти решение. – Если при поиске решения на просторах интернета не будет нужной мне информации, то поиск будет осуществлять по ходу задачи. Есть задача, есть технология – их и ищем, либо решение похожих задач. Если даже в интернете не будет нужного решения, то можно прибегнуть к помощи более знающих товарищей, но только если мой вопрос не будет слишком сильно их отвлекать от своей работы.
3. Приведите самые яркие примеры, когда удалось и не удалось найти решение, и как это решение искалось. – Все затруднения решались с помощью “гугления”. Решения не удавалось найти только в единичных случаях, когда надо было бросать всё и срочно приступать к другой работе. В таких случаях реализовывались более просты функции.
4. Что будете делать, если не укладываетесь в сроки при выполнении задачи. – Объяснить менеджеру проекта почему не удается уложиться в срок и найти решение этому вопросу.
5. Что будете делать, если возник форс-мажор при выполнении задачи. – Постараться решить форс-мажор самостоятельно, но если он критичен, то обратиться к менеджеру проекта и объяснить сложившуюся ситуацию.
6. Приведите подробно примеры из личной жизни (желательно в работе) по пунктам 4 и 5. – Подобные ситуации происходили при выполнении лабораторных работ. Пункт 4 решался просто – бессонные ночи и упрощение собственных идей. По 5 пункту пока не происходило никаких форс-мажорных ситуаций.
7. Напишите примеры ссылок на Ваш код. – Коммерческих задач пока не было. Но лабораторные работы, которые заключали в себе верстку выгружены GitHub.
8. Напишите всё, чем занимались и какие технологии и фреймворки использовали. – Были попытки изучения создания ПО на языке C++, но от этой идеи на время отказался по причине того, что это было самое начало моего пути познания IT. Имеются знания HTML, CSS, JS, JQuery. C#, .NET FRAMEWORK, Python, GIT, MySQL, StarUML, C++.