1. Алгоритм карьеры в ИТ на ближайшие 6 месяцев.

1.1 Определить направление, в котором буду развиваться.

а) Найти информацию о востребованности языков программирования;

б) Найти обучающий материал по интересующему языку программирования;

в) Писать самостоятельный проект на интересующем языке;

1.2 В случае, если самостоятельное изучение не приносит желаемого результата, найти возможность обучения с наставником вживую.

а) Если нашел наставника, обучаться с ним;

б) Если не нашел наставника, продолжать поиск дальше;

в) Более месяца не нашел наставника - искать наставника по интернету;

1.3 Нашел курсы веб-программирования

а) Изучить информацию про курсы (связаться с менеджером, посмотреть отзывы, изучить, какие курсы предоставляют знания и как они коррелируют с существующими запросами рынка вакансий, изучить возможность дальнейшего трудоустройства после курсов);

б) Если информация вызывает доверие, записаться на курсы в ближайшее время;

1.4 После записи на курсы выяснить время ближайшего урока.

1.5 Участвовать в уроке, решать задания, возникающие во время урока, задавать вопросы.

1.6 Подключиться к чату учеников

1.7 Выполнить как можно большее количество домашних заданий.

1.8 Читать дополнительную литературу, искать информацию по интересующей области.

1.9 Изучать английский для повышения уровня владения языком.

1.10 В течение двух месяцев проходить подготовительные курсы по HTML-CSS, JS, PHP для выхода на должный уровень для обучения в университете GeekBrains.

1.11 Дать оценку имеющимся знаний послу двух месяцев обучения

1.12 Применять полученные за это время знания к развитию своего проекта:

а) Заполнение форм ввода данных

б) Связь с БД

в) Применение стилей к странице

г) Создание динамических элементов на странице сайта при помощи JS

д) Осуществить взаимодействие пользователей с сайтом при помощи PHP

1.13 После первой четверти обучения в университете сделать свой проект интернет-магазина.

1.14 Экономия средств для выплаты образовательного кредита для участия в веб-курсах

1.15 Дать оценку имеющимся знаний после трех месяцев обучения

1.16 Участвовать в общение между обучающимися, налаживать социальные контакты

1.17 Оценить возможность выполнения проектов на стороне во время обучения в университе

1.18 Искать возможность подработки

1.19 Создавать элементарные сайты, исходя из имеющихся знаний

1.20 Медленно, но верно на работе абстрагироваться от занятий системным администрированием и переходить в должность веб-программиста.

1.21 Уделять от двух часов свободного времени в будние дни до полноценного дня в выходные на свое обучение для скорейшего достижения лучших результатов

1.22 Если появляется возможность, приводить в порядок своё физическое состояния, чтобы быть сильнее и здоровее.