**24.08.2020**: Начало дня потратил на установку необходимых программ и их настройку, снятие ограничения на установку программ для компьютера, подписывание документов, получение карточки для дверей, создание Git репозитория итд.. Затем занимался изучением документации об jBPM. Остаток дня потратил на установку сервера и его настройку, столкнулся с несколькими ошибками Java, связанными с оперативной памятью, решил их, немного посмотрел возможности, которые предлагает jBPM, описание создать пока что не успел.

**25.08.2020**: Продолжил изучение jBPM, нашел ответы на некоторые интересующие вопросы, довольно подробно рассмотрел web составляющую, в дальнейших планах изучить jBPM на основе Eclipse и сравнить их функционал.

**26.08.2020:** Весь день занимался изучением материалов и форумов о jBPM, пополнил документ с результатами новой информацией, пытался использовать Eclipse c модулем jBPM для того, чтобы сравнить его возможности с WEB-ом самостоятельно, но не смог обойти ошибку (the import org.jbpm cannot be resolved). Планирую далее изучать интернет ресурсы для какого либо другого способа ее обойти, так как все испробованные не помогли.

**27.08.2020:** В начале дня пытался справиться с ошибкой, не позволяющей изучить эклипс, затем просмотрел несколько видео гайдов об использовании WEB версии jPBM, после этого проверил работоспособность сервера. В конце дня начал создавать тестовый проект для проверки возможностей jBPM.

**28.08.2020:** Весь день работал над созданием бизнес процесса в рамках jBPM, создал необходимые формы, которые позволяют создавать задачу и производить все необходимые манипуляции с данными, правда не все поля в данный момент правильно работают. Есть проблемы с прикреплением документов и с установкой конечной даты, пока что я их не решил и они мешают продолжить разработку и перейти к таймерам, которые будут производить необходимые действия.

**31.08.2020:** Продолжал работу над jBPM, интегрируя бизнес процесс. Исправил ошибки с данными, изучал возможности создания оповещений. Как я смог выяснить, возможности создавать оповещения за 3 или 2 дня до окончания выставленного времени нельзя, но можно, зная конечный срок, самостоятельно выставить оповещение на конкретный день при создании задачи. В созданный проект можно встроить функционал, который будет отправлять письма на электронную почту.

**02.09.2020:** Работал пол дня, пытался начать работу с Azure face recognition, но не смог зарегистрировать аккаунт. Написал тикет в поддержку, они ответили и вместе проблему мы решили. Немножко поизучал гайд об начале работы с этим сервисом.

**07.09.2020:** Занимался изучением Azure Facial Recognition, и ее возможностей. Составил документ, в котором описал основные вопросы, на которые пока что смог найти ответы. Нашел хороший гайд и завтра планирую заняться созданием приложения на основе C#, которое будет использовать распознавание лиц и будет иметь возможность распознавать клиентов.

**08.09.2020:** Работал с адаптацией распознавания лиц под C#, пока что все в процессе.

**09.09.2020:** Продолжил работу над адаптацией распознавания лиц под C#, закончил тестовый вариант, все работает, но пока что не придумал как его поменять под то, что необходимо.

**14.09.2020:** Нашел способ достать из видео-файла картинки с необходимым интервалом, после этого занимался изучением возможностей локально проверить фотографии на предмет наличия лиц на них, пока что успеха не достиг.

**15.09.2020:** Продолжил изучать возможности локальной проверки на наличие лиц на картинке, ввел в курс дела практиканта Лауриса.

**16.09.2020:** Вместе с Лаурисом составили примерный план работы и к ней приступили, я начал заниматься внедрением программы для разделения видео на кадры в C#.

**21.09.2020:** Работал над частью, которая должна локально проверить, есть ли на конкретной фотографии лицо человека.

**22.09.2020:** Пытался найти возможности для улучшения качества проверки на наличие лиц в библиотеке dlib.

**23.09.2020:** После локальной проверки лиц добавил проверку с помощью Azure сервисов.