Домашнее задание Урока №5. Севиль Зейналова

## 1.Привести пример и описать по 2 проекта на каждую модель (итеративная или итерационная модель, V-модель, инкрементная, каскадная, RAD), обосновать почему данная модель применима к проекту.

**Итеративная модель** может использоваться когда нет к примеру не известны все функциональные требования сайта в модели разработка делится на мини циклы один прибавляется к другому к примерам возможных проектов можно привести: 1.

Cайт доставки еды внезапно превращается в онлайн магазин – изначально требование было просто дать пользователям возможность заказа еды, после второго цикла заказчик решил добавить заказ одежды и попросил добавить функции для выбора одежды и другие фичи.

Например открытие магазина оптики с отделом проверки зрения – изначально был открыт магазин с оптическими очками, очки плохо продавались заказчик начал жаловаться и попросил найти офтальмолог так как посчитал что если проверять зрение на месте это может увеличить вероятность продаж.

Одним словом что-то было сделано и решили улучить добавить фичу по ходу, даже бюджет не назвали просто запросили нет конкретного плана и мало начальных требований как в Agile.

**По итерационной** модели могут быть разработаны те же проекты, но бюджет утвержден заранее, есть возможность выпустить продукт для адаптации потом в другую отрасль, при минимальных ресурсах можно будет изменить проект из одного в другой.

**V-модель** имеет шаги задачи которые сочетаются с единовременными проверками. Те же проекты только в доставке еды в начале только напитки если результат удовлетворил заказчика добавляются другие рестораны откуда будет доставка.

**Инкрементна модель** – продукт выпускается по кусочкам частями – 1. Производство машины бампер отдельно, механизм отдельно, руль отдельно и в конце все запчасти собераются в один автомобиль. 2. Выпуск нового айфона – экран, корпус, тачпад итд.

**RAD** - высокая скорость разработки; низкая стоимость; высокое качество. Пример проекта: такой где у заказчика нет точного представления что он хочет но нужно предоставить ему продукт в короткие сроки с минимальными ресурсами.

2. Приоритезировать ваш Product Backlog по проекту XCritical в соответствии со следующей матрицей [https://i.stack.imgur.com/3z3Zm.jpg](https://i.stack.imgur.com/3z3Zm.jpg" \t "_blank). Выдать Product Backlog по проекту XCritical с задачами на последний релиз, уже приоритезированный по матрице (работать каждый самостоятельно).

Сделаю ближе к последнему релизу.

## 3. Посмотреть видео

* <https://youtu.be/6ITZYvOVVqo> - нужно уметь высказываться дружелюбно в не зависимости от ситуации и не выражаться лицом, выражаться нужно только словами и при особой необходимости
* <https://youtu.be/QWkkXj4ATos> - нужно концентрироваться на задачах, и искать ошибку в себе, это поможет при решении любой задачи
* <https://youtu.be/ED9NIe10jPw> - эксперт взятый в команду не будет принимать решение за PM
* <https://youtu.be/-FTRX8u0tJ4> – нужно избавляться от лишних задач
* <https://youtu.be/wwbYTzP0MHg> - выходит что ресурс важен? если нет такого который заменит этого человека? Очень жаль что я увидела это видео только сейчас.. Согласна с тем что ошибку нужно искать с себе на все 100%. В моем случаем я не бездействовала не совсем поняла мысль Якова, с его слов выходит что в случае необходимости нужно выяснять почему человек ушел и попытаться его вернуть именно это я подразумевала когда говорила с вами, видимо перебрала на эмоциональном фоне не корректно изложила свою мысль нужно шире смотреть на все. Пользуясь случаем еще раз прошу прощения.

* <https://youtu.be/Ve4C83p3C-0> - нужно правильно распределять зону ответственности, зона ответственности каждого из участников это проект.
* <https://youtu.be/4Rbqj7XAgqA> - нужно в конфликтах искать решение которое заинтересовало бы обе стороны
* [https://youtu.be/\_TVQOHk0gvs](https://youtu.be/_TVQOHk0gvs" \t "_blank) – в коммуникации нужно проявлять эмпатию для решения конфликтов
* <https://youtu.be/KiaOrWiDOwA> - это видео уже смотрим второй раз, нужно искать первопричину проблемы задавая 5 вопросов почему
* <https://youtu.be/G7Iq25SnAEU> - нужно уметь убирать оценочное суждение и оставить свою точку зрение в стороне для решения конфликта
* <https://youtu.be/BRt9kF9nZ9s> - система мотивации для всех строится по разному индивидуально, нужно объяснять в команде зачем проект выполняется, нужно фиксировать успехи
* <https://youtu.be/hCfdeh0Wu_Q> - любая идея имеет право на жизнь, нужно в любом случае проявлять эмпатию
* <https://youtu.be/5cjJjiOoMAA> - доверие может ускорить процесс решения проблем speed of trust, нужно уметь ставить интерес человека выше своего