2 Проектирование

2.1 Выбор стратегии разработки и модели жизненного цикла

Для разработки веб-ресурса «Фитнес-центр «D-Fit»» следует выбрать стратегию разработки и модель жизненного цикла. Осуществляем выбор посредством составления таблиц:

Таблица 3 – Выбор модели жизненного цикла на основе характеристик требований

| № критер ия | Критерии категории требований | Каскад ная | V- образн ая | RA D | Инкремен тная | Быстрого прототипиров ания | Эволюцио нная |
|-------------------|--|---------------|--------------------|------------|------------------|----------------------------|------------------|
| 1. | Являются ли требования к проекту легко определимы ми и реализуемы ми? | <u>Д</u> а | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 2. | Могут ли требования быть сформулиро ваны в начале ЖЦ? | Да | Да | Да | Да | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> |
| 3. | Часто ли будут изменяться требования на протяжении ЖЦ? | Нет | Нет | Нет | Нет | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |
| 4. | Нужно ли демонстриро вать требования с целью их определения ? | Нет | Нет | <u>Д</u> а | Нет | <u>Да</u> | <u>Да</u> |
| 5. | Требуется ли проверка концепции программног о средства или системы? | Нет | Нет | <u>Д</u> а | Нет | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |

| 6. | Будут ли требования изменяться или уточняться с ростом сложности системы (программно го средства) в ЖЦ? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Да | Да | Да |
|----|---|------------|------------|------------|----|----|----|
| 7. | Нужно ли реализовать основные требования на ранних этапах разработки? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Да | Да | Да | Да |
| | Итого | 3 | 3 | 4 | 0 | 4 | 4 |

Итог: На основе результатов заполнения табл. 3 подходящей является эволюционная, RAD и быстрого прототипирования модели.

Таблица 4 – Выбор модели жизненного цикла на основе характеристик команды разработчиков

| № критер ия | Критерии категории команды разработчико в | Каскад ная | V- образ ная | RA D | Инкремен тная | Быстрого прототипиров ания | Эволюцио нная |
|-------------------|--|---------------|--------------------|----------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. | Являются ли проблемы предметной области проекта новыми для большинства разработчико в? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | <u>He</u> T | <u>Нет</u> | Да | Да |
| 2. | Являются ли инструментал ьные средства, используемые в проекте, новыми для большинства разработчико в? | Да | Да | <u>Не</u> Т | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Да |

| 3. | Изменяются ли роли участников проекта на протяжении ЖЦ? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | <u>Не</u> <u>т</u> | Да | Да | Да |
|----|--|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 4. | Является ли структура процесса разработки более значимой для разработчико в, чем гибкость? | Да | Да | <u>Не</u> Т | Да | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> |
| 5. | Важна ли легкость распределени я человеческих ресурсов проекта? | <u>Да</u> | <u>Д</u> а | <u>Д</u> а | <u>Д</u> а | Нет | Нет |
| 6. | Приемлет ли команда разработчико в оценки, проверки, стадии разработки? | <u>Д</u> а | <u>Д</u> а | Не | <u>Д</u> а | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |
| | Итого | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 |

Итог: На основе результатов заполнения табл. 4 подходящей является RADмодель.

Таблица 5 – Выбор модели жизненного цикла на основе характеристик коллектива пользователей

| № критер ия | Критерии категории коллектива пользовате лей | Каскад ная | V- образн ая | RA D | Инкремент ная | Быстрого прототипиров ания | Эволюцион ная |
|-------------------|---|---------------|--------------------|------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. | Будет ли присутстви е пользовате лей ограничено | Да | Да | <u>Нет</u> | Да | <u>Нет</u> | Да |

| | в ЖЦ разработки ? | | | | | | |
|----|---|------------|------------|-----|------------|-----------|------------|
| 2. | Будут ли пользовате ли оценивать текущее состояние программн ого продукта (системы) в процессе разработки ? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Нет | Да | Да | Да |
| 3. | Будут ли пользовате ли вовлечены во все фазы ЖЦ разработки ? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Да | <u>Нет</u> | Да | <u>Нет</u> |
| 4. | Будет ли заказчик отслеживат ь ход выполнени я проекта? | Нет | Нет | Нет | Нет | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |
| | Итого | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |

Итог: На основе результатов заполнения табл. 5 подходящими являются все модели кроме инкрементной.

Таблица 6 – Выбор модели жизненного цикла на основе характеристик типа проектов и рисков

| № крите рия | Критерии категории типов проекта и рисков | Каскад ная | V- образ ная | RA D | Инкремен тная | Быстрого прототипиро вания | Эволюцио нная |
|-------------------|---|---------------|--------------------|---------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. | Разрабатываетс я ли в проекте продукт нового для организации направления? | Нет | Нет | Не | <u>Д</u> а | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |

| 2. | Будет ли проект являться расширением существующей системы? | Да | Да | Да | Да | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> |
|-----|---|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 3. | Будет ли проект крупно- или среднемасштаб ным? | Нет | Нет | He T | <u>Д</u> а | <u>Д</u> а | <u>Д</u> а |
| 4. | Ожидается ли длительная эксплуатация продукта? | <u>Да</u> | <u>Д</u> а | He T | <u>Д</u> а | Нет | <u>Да</u> |
| 5. | Необходим ли высокий уровень надежности продукта проекта? | Нет | <u>Да</u> | Не | <u>Д</u> а | Нет | <u>Д</u> а |
| 6. | Предполагаетс я ли эволюция продукта проекта в течение ЖЦ? | Нет | Нет | Не т | <u>Д</u> а | <u>Да</u> | <u>Д</u> а |
| 7. | Велика ли вероятность изменения системы (продукта) на этапе сопровождения ? | Нет | Нет | Не | <u>Да</u> | <u>Да</u> | <u>Да</u> |
| 8. | Является ли график сжатым? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | Да | Да | Да | Да |
| 9. | Предполагаетс я ли повторное использование компонентов? | Нет | Нет | <u>Да</u> | <u>Да</u> | <u>Да</u> | <u>Да</u> |
| 10. | Являются ли достаточными ресурсы (время, деньги, инструменты, персонал)? | <u>Нет</u> | <u>Нет</u> | <u>Не</u> <u>т</u> | Нет | Да | Да |
| | Итого | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 8 |

Итог: На основе результатов заполнения табл. 6 подходящей является эволюционная модель.

| | Каскадна я | V- образна я | RA D | Инкрементн ая | Быстрого прототипирован ия | Эволюционн ая |
|--------|---------------|--------------------|---------|------------------|----------------------------|------------------|
| Кол-во | | | | | | |
| баллов | 12 | 13 | 13 | 12 | 15 | 16 |

Общий итог: в итоге заполнения табл. 3 — 6 наиболее подходящей является эволюционная модель