

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ЛИЦА И УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Практическое задание

Вспомним домашнее задание предыдущего урока. Нам понадобится список заинтересованных лиц и бизнес-требований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Классифицируйте типы и роли заинтересованных лиц из своего списка. Выделите классы пользователей относительно вашего списка требований. Проверьте, все ли требования закрыты. | | |
| **Заинтересованные лица** | * Акционеры * Руководитель компании * Директора филиалов * Руководитель проекта * Бизнес/Системный Аналитик * Разработчики * Тестировщик * Специалист по развертыванию/поддержке * Менеджер по качеству | |
| **Типы заинтересованных лиц** | |  |  | | --- | --- | | **Заинтересованных лица** | **Типы** | | * Акционеры | Acquirer | | * Руководитель компании * Директора филиалов | Customer | | * Руководитель проекта * Бизнес/Системный Аналитик * Разработчики * Тестировщик | Developer | | * Специалист по развертыванию/ поддержке | Maintainer | | * Менеджер по качеству | Accreditor/ Regulatory body | | |
| **Роли заинтересованных лиц** | |  |  | | --- | --- | | **Заинтересованных лица** | **Роли** | | * Акционеры | Спонсоры | | * Руководитель компании * Директора филиалов * Менеджер по качеству | Заказчики | | * Руководитель проекта | Менеджер проекта/Тимлид | | * Бизнес/Системный Аналитик * Разработчики * Тестировщик * Специалист по развертыванию/ поддержке | Проектная команда | | |
| **Классы пользователей** | |  |  | | --- | --- | | **Пользователи** | **Классы** | | * Руководитель компании * Директора филиалов | Активные пользователи | | * Сотрудники компании | Пассивные пользователи | | * Руководитель проекта * Бизнес/Системный Аналитик * Разработчики * Тестировщик * Специалист по развертыванию/поддержке * Менеджер по качеству | Сопровождение | | * База Данных по рабочему времени | Вторичные пользователи | | |
| 2. Опишите основной вариант использования относительно списка требований. Нарисуйте ***диаграмму вариантов использования*** (взаимодействие системы с внешней средой) аналогично примеру в методичке ***(не схему бизнес-процесса!)***  Выделите нормальное направление, альтернативное направление, опишите исключения. Каждому дайте наименование. ***Наименование должно быть у каждого направления обязательно!*** | | |
| **Диаграмма вариантов использования:** | | |
| **Вариант использования** | | Узнать посещаемость |
| **Нормальное направление** | | «Определить соответствие посещаемости конкретного сотрудника рабочему расписанию»   1. Пользователь делает запрос по конкретному сотруднику. 2. Система выводит список нарушений данного сотрудника. 3. Система предлагает повторить запрос. |
| **Альтернативное направление** | | «Нарушения не обнаружены» (ответвление после пункта 2)   1. Система не обнаруживает нарушения у данного сотрудника. 2. Система выводит сообщение «Нарушений Нет» 3. Система предлагает повторить запрос. |
| **Исключения** | | «Сотрудник не обнаружен» (ответвление после пункта 2)   1. Система не находит в базе запрашиваемого сотрудника. 2. Системы выводит сообщение «Сотрудник не найден» 3. Система предлагает пользователю исправить запрос. |

Дополнительное домашнее задание\*

|  |  |
| --- | --- |
| Опишите еще один основной вариант использования к предыдущему кейсу. Выделите нормальное направление, два альтернативных и два исключения. Каждому дайте наименование. | |
| **Вариант использования** | Определить нарушителей |
| **Нормальное направление** | «Определить регулярных нарушителей рабочего расписания»  Пользователь делает запрос о нарушителях   1. Система подтверждает, что нарушители присутствуют. 2. Система выводит список нарушителей. 3. Система предлагает повторить запрос. |
| **Альтернативное направление** | «Нарушители отсутствуют» (ответвление после этапа 2)   1. Система оповещает пользователя, что нарушители отсутствуют. 2. Система предлагает повторить запрос. |
| **Исключения** | - |