|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | «Meetings time allocation» («Выбор даты и времени встречи») |
| **Аннотация** | Прецедент описывает процесс добавления в систему информации о доступности сотрудника для встреч. |
| **Автор документа** | Рябичев А.М. |
| **Рамки применения** | Банковская ИС |
| **Уровень** | Ключевая задача |
| **Основной исполнитель** | Система |
| **Заинтересованные лица и их требования** | Сотрудник хочет сохранение информации о доступности для встреч в системе. |

**Основной поток**

1. Прецедент начинается, когда авторизованный в системе сотрудник через графический интерфейс выбирает форму для выбора даты и времени доступности сотрудника для встреч.
2. Система получает от базы данных даты рабочих дней сотрудника за некоторый период позднее и включающий настоящий день.
3. Система выводит полученные даты в графический интерфейс.
4. Сотрудник указывает дату, на которую он хочет запланировать свое время.
5. Система обращается к базе данных и получает из нее еще не наступившие временные интервалы в выбранном дне, которые сотрудник уже пометил как доступные для встреч.
6. Система выводит графическое представление всех временных интервалов этого дня (позднее момента выбора сотрудником), уже выбранные интервалы помечены.
7. Сотрудник через графический интерфейс выбирает либо отменяет выбор интервалов.
8. Сотрудник подтверждает выбор.
9. Система обращается к базе данных для внесения изменений в информацию о доступных для встречи датах и времени.

**Альтернативные потоки**

Альтернативный поток 1

А8.1 Поток начинается, когда сотрудник пытается отменить выбор интервала.

А8.2 Система игнорирует изменения, связанные с отменой такого интервала.

А8.3 Система выводит сообщение об ошибке.

А8.4 Основной поток продолжается с шага 9.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | Сотрудник авторизован в системе. |
| **Постусловия** | Информация о доступности сотрудника для встреч сохраняется в системе. |
| **Специальные требования** | В системе должен быть задан период, на который сотрудник может планировать свой график встреч. |
| **Список технологий** | Технология взаимодействия с БД. |
| **Приоритет** | Высокий |
| **Открытые проблемы** | Отсутствуют |

# Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Версия документа** | **Дата** | **Описание изменения** | **Автор** |
| 1.0 | 18.05.2020 | Описаны основной и альтернативный потоки. | Рябичев А.М. |
| 1.1 | 19.05.2020 | Внесены стилистические правки. | Федоровичев Д.С. |