**КЕЙС “ДАШБОРД”**

# **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

# **Общие положения**

*1.1 Обоснование проекта*

Необходимость внедрения системы для автоматизации, сбора и визуализации данных по деятельности ФГАИС “Молодежь России”.

*1.2 Предметная область*

*Предметная область: аналитика*

# **Описание проблемы**

| Проблема | Создание наглядных и понятных отчетов |
| --- | --- |
| Затрагивает/воздействует на | Сотрудников ФГАИС “Молодежь России”, внешних пользователей информации |
| Результатом чего является | Увеличение времени обработки данных, сниженная скорость принятия решений |
| Выигрыш от | Отражение данных в наглядном и понятном виде с возможностью настройки отображения конкретных данных |
| позволит/может состоять в следующем | Создавать наглядные, детальные и понятные отчеты по реальным данным |

# **Позиционирование продукта**

| ***Для*** | Сотрудников ФГАИС “Молодежь России” |
| --- | --- |
| ***Которому требуется*** | Анализировать данные, фильтровать, сравнивать и визуализировать данные о деятельности “Молодежь России” |
| ***Hello Dash*** | Является web-приложением |
| ***Который*** | - Конвертирует файл, выбранный пользователем в удобным формат самостоятельно  - Может считывать данные из ссылки  - Предоставляет выбор визуальных элементов  - Позволяет просматривать и настраивать дашборд внутри приложения |
| ***В отличие от*** | ***Sisense*** |
| ***Наш продукт*** | Не нуждается в покупке лицензии  Является кроссплатформенным |

# **Обзор продукта**

*4.1 Перспектива продукта*

“Hello Dash” имеет только web-версию. Для работы в приложении необходимо иметь стабильное интернет-соединение. Можно настроить отображение данных с помощью фильтров, при необходимости загрузить готовый дашборд в формате PNG. Внутри приложения есть бесплатные автоматизированные коннекторы данных: “Добро.RU”, “Росстат”. Доступно сравнение между собой показателей разных регионов на кнопке “Сравнить”.

| ***Сотрудник*** | ***Внешние пользователи*** |
| --- | --- |
| Просматривать данные внутри сервиса | Просматривать данные внутри сервиса |
| Использовать коннекторы данных | Сохранять шаблоны отчетов  Использовать коннекторы данных |
| Визуализировать данные | Визуализировать данные |
| Динамически управлять фильтрами | Динамически управлять фильтрами |
| Сравнивать показатели | Сравнивать показатели |
| Встраивает отчеты о деятельности организации |  |

# **Иерархия точек зрения**



# 

**ВЫЯВЛЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

# **Резюме пользователей**

| ***Название*** | ***Описание*** | ***Ответственность*** | ***Заинтересованная сторона*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Сотрудник | Читатель и редактор | Создает отчеты, сравнивает показатели, использует фильтры для отображения необходимых данных, визуализирует полученные данные, встраивает отчет в документы о деятельности организации | Руководство |
| Внешний пользователь | Читатель и редактор | Создает отчеты, сохраняют шаблоны отчетов, сравнивает показатели, использует фильтры для отображения необходимых данных, визуализирует полученные данные | - |

# **Окружение пользователей**

Hello Dash - бесплатный web-сервис для анализа и визуализации данных. Для использования пользователю необходимо зарегистрироваться на сайт Росмолодежи. Для визуализации пользователи могут использовать встроенные коннекторы данных, которые выбираются пользователем самостоятельно. Созданным дашбордом можно делиться в формате PNG. Скорость системного отклика зависит от качества интернет-подключения. Отчет автоматически обновляется, если данные, находящиеся в коннекторе изменились.

# **Профили пользователей**

*3.1 Сотрудник*

| ***Представитель*** | Евгения Котова |
| --- | --- |
| ***Описание*** | Опытный пользователь |
| ***Тип*** | Зарегистрирована на в системе Росмолодежи, владение английским языком (В1 и выше) |
| ***Отвественность*** |  |