

# БАБАК АЛЕСЯ



Женщина, 28 лет, родился 13 ноября 1996

Проживает: Москва.

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия

Желаемая должность:

Продуктовый дизайнер, UX исследователь

Специализации: UI/UX/CX дизайн-исследования

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: минимальное

Опыт работы — 7-8 лет

+7 (993) 5021311

# НАВЫКИ

- Качественные/Количественные исследования
- A/B тесты ● UX тестировании ● MVP/MLP ● UX/UI/CX
- Jobs-To-Be-Done ● Скайтчинг ● Создание дизайн системы
- Изучения (User Needs, Technology Feasibility, Business Goals)
- Упаковка данных в артефакты ● Дизайн интерфейсов
- Ведение исследовательского беклога ● Web-дизайн
- Работа с метриками (создания дерева метрик)
- Создания портрета пользователя/CJM ● Иллюстрация
- Разработка концепций ● Анимация/микроанимация
- Знание гайдлайн iOS, Android и принципов адаптивной верстки
- Разработка жизненного цикла проектирования в соответствии с Human Centered Design
- Проектирование пользовательского интерфейса
- Создание сайтов/лендингов/рассылок ● Брендбук
- Прототипирование ● Дизайн полиграфии
- Разработка фирменного стиля

## Программы

Программы для дизайна:

Figma, Pixso, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Adobe After Effects, Tilda, Principle, Proto Pipe, InDesign, Blender, Cinema 4D, Adobe Premiere Pro.

Программы ИИ:

ChatGPT, Gemini, Krea, Scrivener, Gamma.app/Tome app/Beautiful.ai, Gemini, Deepseek.

Прочие программы:

VS Code, Microsoft Office, Программы Сбер экосистемы, PowerPoint, Miro/FlowMapp.

Знание языков:

- Русский/Белорусский (родной)
- Чешский B2
- Английский A1

# СБЕР БАНК



## 2 года. В компании по настоящее время

- В отделе убирают ставку дизайнера. В команде была единственным дизайнером.
- По рекомендациям могу связаться с любым руководителем, от прямого до руководителя блока.

# Ведущий специалист по дизайну. UI/UX дизайнер.

## Проект: Департамент управления данными (SberData)

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Создание макетов ККД (контроль качества данных). Работа в рамках единой дизайн-системы для инженерных продуктов. Продумывание пользовательского пути.</li><li>● Создание портрета пользователя (СJM пользователя). Работа с метриками. Создание дерева метрик.</li><li>● Создание информативных рассылок для продукта: E-mail, канал СберДруг, СберЧат.</li><li>● Взаимодействие с аналитиками/разработкой, обдумывание сквозных путей, путей для облегчения производительности при обработке больших объемов данных (фильтрации, пагинации, пред фильтрации, сквозные фильтрации, запоминание прошлых сессий и прочее).</li><li>● Качественные исследования, глубинные интервью. Количественные исследования. Фиксация в Discovery, Confluence.</li><li>● UX-тестирование. Методы Fly-on-the-wall и Customer Journey Mapping, исследования на выполнение пользователем задачи, отслеживание поведения, тайминг.</li><li>● Создания гипотез и обработка результатов</li><li>● UX-исследований/Создание кликаемых прототипов для исследований/Проведение тестирований интерфейсных решений на респондентах и обработка результатов тестирования, внесение соответствующих правок в макеты.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Описание действий в проекте для разработки: движения, переходы, ограничения и прочее.</li><li>● Создание иллюстраций под МАРР/Создание гайдбука.</li><li>● Веб-аналитика/Проведение маркетингового исследования.</li><li>● Осуществление наставничества, менторинга и иных функций взаимного развития.</li><li>● Использование методов дизайна, ориентированного на пользователя/Конструирование интерфейсов приложений/Конструирование прототипов.</li><li>● Определение потребностей клиента/Соответствие ожиданиям целевой аудитории/Перевод общих требований в визуальный дизайн.</li><li>● Осуществление дизайнера надзора внедрения разработанных решений.</li><li>● Участие в ПСИ нового/доработанного ПО.</li><li>● Контроль за метриками продукта и учёт их в работе над дизайн-улучшениями.</li><li>● Поддержка своего продукта после выхода в ПРОМ (самопроверка).</li><li>● Организация демонстрации и приёмки функционала заинтересованными лицами.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Чистота и опрятность в макетах, четкое версионирование собственных наработок, соблюдение иерархии/ Проектирование пользовательского интерфейса и создание информационной архитектуры цифрового продукта/Создание интерфейса продукта «под ключ», самостоятельное закрытие потребностей в иконографике, анимации, иллюстрации и т.д./ Создание набора новых компонентов для UI-библиотеки и описание их работы в соответствии с принятыми стандартами качества/Владение экспертными навыками графического/коммуникативного дизайна (типографика, колористика, композиция, иконографика).</li><li>● Создание интерфейса с учетом особенностей разработки решений для людей с ограниченными возможностями.</li><li>● Владение профессиональными знаниями по редакционной политике и умение писать тексты для интерфейсов. Предоставление аргументов в защиту своей идеи. Вникание в проблемы команды разработки, внесение при необходимости изменений в макеты.</li><li>● Осуществление декомпозиции задач бэклога.</li><li>● Анализ требований, участие в проектировании и разработке архитектуры решений по доработке автоматизированных систем.</li><li>● Управление коммуникациями.</li></ul> |
|---|--|--|

# ОПАГОДЕ В СЕРЕ



Краткая история о работе в Сбере над продуктом АС ККД.  
Я минимально опишу свои исследования и работу, с ссылками  
на артефакты и макеты. Вы можете познакомиться с моей работой  
через презентацию, а так же можете пройти по ссылкам.  
Рассказ про Сбер с 5-22 стр.  
Ссылки на работу и артефакты есть на страницах презентации.  
Их дубликат будет на этой стр.

## Ссылки на работы

# Редизайн контроля качества данных (ККД) в Сбере/ Проектирование интерфейса для инженеров данных

## Название сегмента

Контроль качества данных — это комплекс мероприятий и технологий, направленных на оценку текущего состояния информации с целью обеспечения ее пригодности для дальнейшего использования. Продукт «Контроля качества данных» разработан специально для сотрудников \*\*\*

## Описание сегмента

- Владельцы данных: Ответственные за данные, загруженные в \*\*\* или полученные после обработки. Контролируют качество данных и принимают меры по устранению рисков, связанных с использованием некорректной информации. Примеры владельцев данных: Владельцы процессов, где выявлены риски данных, Владельцы предметных областей \*\*\* \*\*\* Специалисты вертикали \*\*\*
- Потребители данных: Эти пользователи зависят от качества предоставляемых им данных. Их задача — убедиться, что используемые ими данные соответствуют необходимым стандартам качества. Примеры владельцев данных: Команды разработчиков \*\*\*, Аналитики, использующие данные для анализа и прогнозирования.

## Категории пользователей

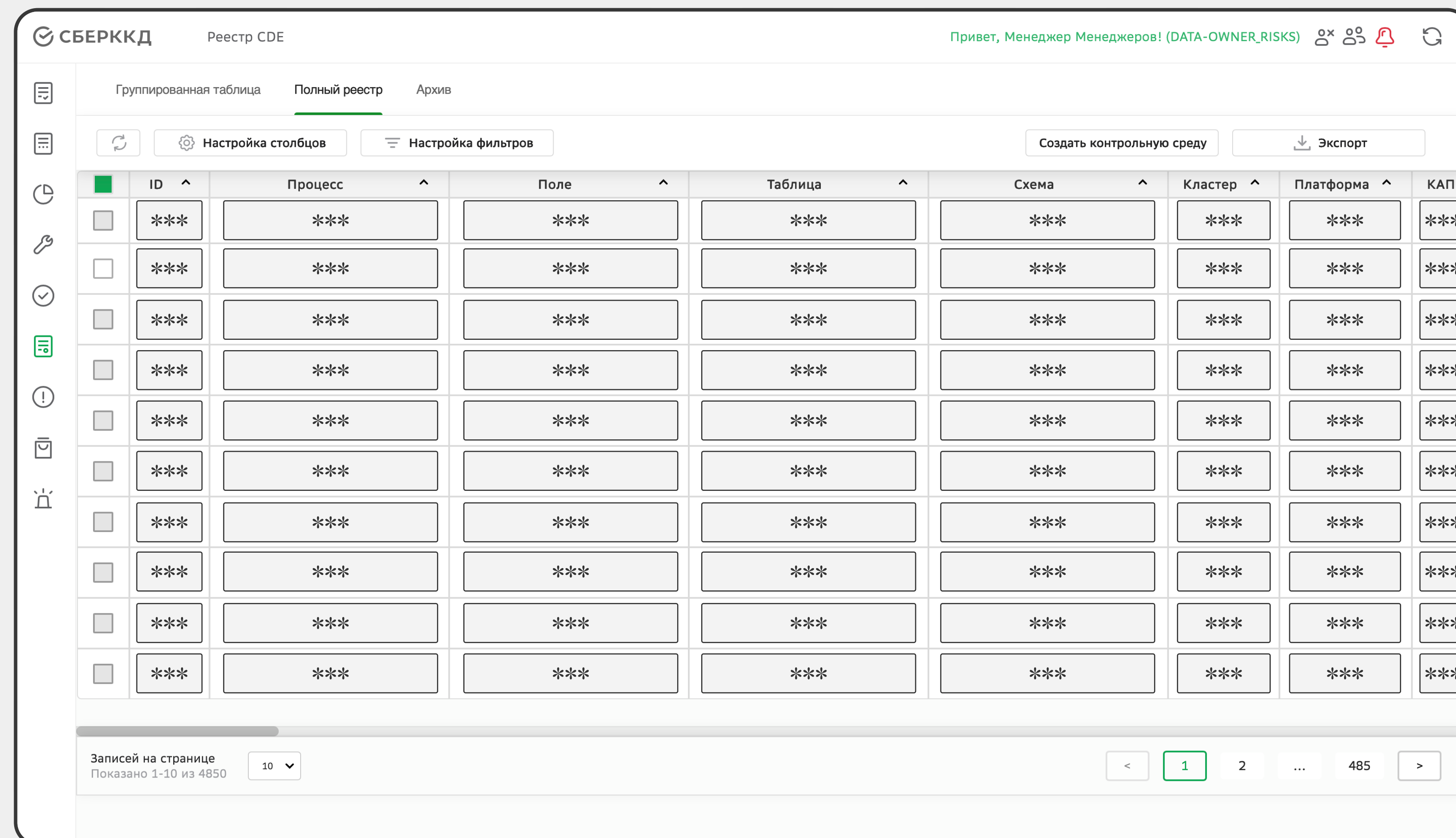
- Разработчики. Хорошо разбираются в \*\*\* данных и \*\*\*, но менее осведомлены о \*\*\*.
- Аналитики. Имеют средний уровень понимания \*\*\* и \*\*\*, но высокий уровень понимания \*\*\* данных.
- Бизнес-пользователи. Обладают высоким уровнем понимания \*\*\*, но низким уровнем знания \*\*\* и \*\*\* данных.

• \*\*Шифрование\*\*

• \*\*Шифрование\*\*

• \*\*Шифрование\*\*

# Проект Контроля Качества Данных (ККД) до редизайна



# Исследования пользователя его потребностей/ выстраивание пути пользователя/ NSM метрика

Характеристики ролей пользователей: Бизнес пользователь, Согласующий, Эксперт, Владелец данных.

## Бизнес пользователь:

Бизнес пользователи используют данные для принятия решений и выполнения своих рабочих задач. Они взаимодействуют с системой через интерфейс, предоставляющий доступ к необходимым данным и инструментам анализа. Бизнес пользователи зависят от точности и актуальности предоставляемых им данных, поэтому они заинтересованы в высоком уровне качества данных.

- Понимание \*\*\*-процессов: Глубокое понимание процессов, четкое представление о влиянии качества данных на результативность \*\*\*.
- Знания в сфере аналитики данных: Владение методами \*\*\* данных, умение интерпретировать показатели качества и выявлять причины возникновения дефектов.
- Коммуникационные способности.
- Принятие обоснованных решений.
- Работа с \* инструментами.
- Ориентация на результат.
- \*\*\* мышление.
- Инициативность и самостоятельность: Готовность самостоятельно ставить цели по улучшению качества данных, разрабатывать планы действий и контролировать выполнение поставленных задач.

## Согласующий:

Согласующий используют данные для принятия решений и выполнения своих рабочих задач. Они взаимодействуют с системой через интерфейс, предоставляющий доступ к необходимым данным и инструментам \*\*\*. Согласующий зависят от точности и актуальности предоставляемых им данных, поэтому они заинтересованы в высоком уровне качества данных. Согласование \*\*\* качества данных.

- Глубокое понимание принципов функционирования \*\*\* \*\*\* данных.
- Высокий уровень \*\*\* мышления и способности делать выводы на \*\*\* \*\*\* информации.
- Ответственность и способность принимать взвешенные управленческие решения.
- Коммуникабельность и умение взаимодействовать с коллегами разных подразделений для эффективного обмена информацией и координации действий

## Владелец данных:

Пользователи этой группы несут ответственность за \*\*\* данными, включая их \*\*\*, \*\*\* и \*\*\*. Владельцы данных определяют \*\*\* базы данных, устанавливают \*\*\* доступа к данным и контролируют соблюдение этих \*\*\* другими пользователями. Они также занимаются \*\*\* \*\*\* данных и \*\*\* возникающих \*\*\*.

- Уровень понимания бизнеса: \*\*\* – владельцы данных должны хорошо понимать процессы и потребности \*\*\* \*\*\* или \*\*\*.
- Знания SQL: \*\*\* – хотя владение языком запросов \*\*\* , оно \*\*\*
- Понимание структуры данных: \*\*\* – необходимо \*\*\* понимание того, как данные \*\*\* и \*\*\* между собой.

## Эксперт:

Эксперты предоставляют консультации и рекомендации по вопросам \*\*\* качеством данных. Они обладают глубокими знаниями о \*\*\* и \*\*\* данных, а также об используемых \*\*\* \*\*\* и \*\*\* информации. Эксперты помогают другим пользователям принимать обоснованные решения относительно \*\*\* \*\*\* данных и повышения \*\*\* работы с ними.

- Знание принципов \*\*\* \*\*\* и \*\*\* данных.
- Опыт работы с инструментами автоматизации \*\*\* \*\*\* качеством данных.
- Навык \*\*\* и понимания \*\*\* баз данных.
- Способность быстро осваивать новые \*\*\* методики.
- Ответственность и внимательность при выполнении рутинных операций.
- Коммуникабельность и умение взаимодействовать с владельцами данных и другими участниками процесса обеспечения качества.
- Сотрудник, исполняющий роль «Expert» в AS KKD, играет ключевую роль в обеспечении высокого уровня качества данных путем \*\*\* и \*\*\* качества. Его основная задача заключается в своевременном обнаружении \*\*\* от \*\*\* качества и оперативном реагировании на возникающие проблемы.

# СЖМ ПО РОЛЯМ

Согласующий:

Пользователь АС ККД	Характеристика	Ключевые обязанности и компетенции		Основные потребности согласующего к продукту	Основные функции «Согласующего» включают	Пользовательские сценарии	Проблемы пользователей под ролью «Согласующий»	Для решения указанных проблем рекомендуется АС ККД	Источники информации:	Пользователь АС ККД	Характеристика	Ключевые обязанности и компетенции		Основные потребности согласующего к продукту	Основные функции включают	Пользовательские сценарии	Проблемы пользователя	Для решения указанных проблем рекомендуется АС ККД	Источники информации:	
Роль «Согласующий»	Глубокое понимание принципов функционирования систем контроля качества данных	***	***	***	***	***	Неправильный информационный доступ: Возникают ситуации, когда пользователи не могут получить необходимую информацию из системы, либо забывают указать необходимые параметры для получения соответствующей информации.	Внимательно изучить инструкции	Повышение производительности	***	Роль «Бизнес-пользователь»	***	***	***	***	***	***	неделенная работа UI	Внимательно изучить инструкции	Расширение прав пользователей до самостоятельного утверждения стандартов качества данных.
Город Москва	Высокий уровень аналитического мышления и способности делать выводы на основе собранной информации	***	***	***	***	***	Ограниченностей функционала	Регулярно повышать квалификацию	Расширение функционала	***	Город Москва	***	***	***	***	***	***	Регулярно повышать квалификацию	Внедрение удобных визуализаций (графики, диаграммы).	
***	Ответственность и способность принимать взвешенные управленческие решения	***	***	***	***	***	Трудности с согласованием нормативных документов: Процесс вызывает задержки и сложности, если отсутствует четкое понимание требований и шаблонов. Отсутствует ответственность на согласование нормативных документов.	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	Проведение митапов по работе с инструментом	***	***	***	***	***	***	***	***	Сложности с пониманием отчетов.	Интеграция системы с корпоративными ИТ-системами	
Средний возраст 38 лет	Коммуникабельность и умение взаимодействовать с коллегами разных профилей, способность к анализу информации и координации действий	***	***	***	***	***	Недостаток знаний о возможностях системы: Многие пользователи недостаточно осведомлены о функциях и возможностях различных функциональных систем.	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	Проведение митапов по работе с инструментом	***	***	***	***	***	***	***	Недостаток функционала	Повышение производительности		
***	Согласующий характеризуется высокой степенью ответственности и вовлеченности в процессе контроля качества данных. Это пользователи обладают обширным опытом работы в области управления качеством и контролем соответствия. Благодаря своим полномочиям они способствуют принятию решений на высоком уровне в организациях в области управления данными	***	***	***	***	***	медленная работа UI	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	Проведение митапов по работе с инструментом	***	***	***	***	***	***	***	Недостаток интеграции с другими системами.	Расширение функционала		
Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	Согласующий характеризуется высокой степенью ответственности и вовлеченности в процессе контроля качества данных. Это пользователи обладают обширным опытом работы в области управления качеством и контролем соответствия. Благодаря своим полномочиям они способствуют принятию решений на высоком уровне в организациях в области управления данными	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Проведение митапов по работе с инструментом	**Изменение**	

Бизнес пользователь:

Пользователь АС ККД	Характеристика	Ключевые обязанности и компетенции		Основные потребности согласующего к продукту	Основные функции включают	Пользовательские сценарии	Проблемы пользователя	Для решения указанных проблем рекомендуется АС ККД	Источники информации:
Роль «Бизнес-пользователь»	Знание принципов организации хранения и обработки данных	***	***	***	***	***	Внимательно изучить инструкции	Повышение производительности	***
Город Москва	Соответствие нормативным требованиям	***	***	***	***	***	Ограниченностей функционала	Регулярно повышать квалификацию	***
***	Активное общение с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	***	***	***	***	***	Недостаток функционала	Повышение производительности	***
***	Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	***	***	***	***	***	Недостаток интеграции с другими системами.	Расширение функционала	***
Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	***	***	***	***	***	Проведение митапов по работе с инструментом	Расширение функционала	**Изменение**

Эксперт:

Пользователь АС ККД	Характеристика	Ключевые обязанности и компетенции		Основные потребности согласующего к продукту	Основные функции включают	Пользовательские сценарии	Проблемы пользователя	Для решения указанных проблем рекомендуется АС ККД	Источники информации:
Роль «Эксперта»	Знание принципов организации хранения и обработки данных	***	***	Принятие решений: Эксперт является экспертом в определенной области, имеет глубокое понимание технологии и методов, а также способен проводить анализ и выдавать рекомендации по оптимизации процессов и достижению высокого качества данных.	***	Анализ текущего состояния данных	Проблемы с качеством исходных данных	Внимательно изучить инструкции	***
Город Москва	Способность быстро осваивать новые технологии и методики	***	***	***	***	***	Ограничения настройки параметров мониторинга	Регулярно повышать квалификацию	***
***	Факт работы с инструментами автоматизации процессов управления качеством данных	***	***	***	***	***	Техническое несовершенство системы	Проведение регулярных тренингов и семинаров	***
***	Навык программирования и понимание структур баз данных	***	***	***	***	***	Непонимание важности процесса контроля качества	Расширение функционала настроек	***
***	Ответственность и внимательность при выполнении рутинных операций	***	***	***	***	***	Недостаток коммуникации между подразделениями	Создание централизованной службы поддержки	***
Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	Компетентность в решении комплексных задач с применением передовых технологий и методик	***	***	***	***	***	Повышение производительности	Проведение митапов по работе с инструментом	***
Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	Справочник, определяющий роль «Эксперт» в АС ККД, может включать в себя описание его функций, полномочий и ответственности, а также перечень задач, связанных с управлением качеством и контролем соответствия.	***	***	***	***	***	Недостаточная осведомленность о состоянии данных	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	***

Владелец данных:

Пользователь АС ККД	Характеристика	Ключевые обязанности и компетенции		Основные потребности согласующего к продукту	Основные функции включают	Пользовательские сценарии	Проблемы пользователя	Для решения указанных проблем рекомендуется АС ККД	Источники информации:
Роль «Владелец данных»	Знание принципов хранения и обработки данных	***	***	***	***	***	Возможность обнаружения ошибок и аномалий	***	***
Город Москва	Соответствие нормативным требованиям	***	***	***	***	***	Ограниченностей функционала	Регулярно повышать квалификацию	***
***	Поддержание актуальности данных	***	***	***	***	***	Недостаточная осведомленность о состоянии данных	Повышение производительности	***
***	Простота использования и интеграция с существующими системами	***	***	***	***	***	Необходимость адаптации к изменениям требований регуляторов	Активнее общаться с коллегами и специалистами по вопросам управления качеством данных, делиться опытом и советоваться	***
***	Автоматизация рутинных задач	***	***	***	***	***	Гибкость настройки правил проверки	Медленная работа UI	***
Интересы путешествия, чтения, кулинария, семья	Гибкость настройки правил проверки	***	***	***	***	***	Выявление отклонений от заданных критериев и пределов, а также высокий уровень качества данных в банковской экосистеме	***	**Изменение**

\*\*Шифрование\*\*

# Основная работа (Job to be Done)

## Владелец данных:

Взаимодействия с системой, функции:

Контроль качества данных, загружаемых в систему или \*\*\*.

Создание \*\*\* документов, определяющих \*\*\* качества данных. Организация процедур \*\*\* и \*\*\* и \*\*\* в данных. Инициирование и \*\*\* \*\*\* данных при необходимости.

Просмотр \*\*\* проверок и \*\*\* качества данных. Создание новых \*\*\* \*\*\* и \*\*\* качества. Постановка \*\*\*. Временное приостановление \*\*\* о \*\*\* качества данных.

Согласование \*\*\* документов по качеству данных.

## Бизнес пользователь:

Взаимодействия с системой, функции:

Создание \*\*\* к качеству данных (КД).

Формирование собственных \*\*\* качества данных с помощью конструктора \*\*\*.

Анализ результатов проведенных \*\*\* качества данных. Настройку \*\*\* о выявленных \*\*\* или \*\*\* качества данных.

## Согласующий:

Взаимодействия с системой, функции:

Создание \*\*\* к качеству данных (КД).

Создание \*\*\* в конструкторе \*\*\*.

Просмотр результатов выполненных \*\*\*.

Настройку \*\*\* о результатах \*\*\*.

Возможность согласовать \*\*\* качества данных.

## Эксперт:

Взаимодействия с системой, функции:

Создание \*\*\* качества данных.

Просмотр \*\*\* выполненных \*\*\*.

Настройка \*\*\* о выявленных проблемах с качеством данных. Работа с \*\*\* и \*\*\*. Настройка профилей \*\*\*

## Контекст выполнения работы:

В условиях большого количества встреч без перерывов между ними

\*\*Шифрование\*\*

# Желаемый результат (Outcome Expectations)/ Конкуренты

## Владелец данных:

Потребности к продукту: Возможность обнаружения ошибок и аномалий. Соответствие **\*\*\*** требованиям. Поддержание актуальности данных. Простота использования и интеграция с существующими системами. Гибкость настройки правил проверки. Автоматизация рутинных задач.

## Бизнес пользователь:

Потребности к продукту: Оценка состояния качества данных. Удобство доступа и работы с системой. Эффективная поддержка и сопровождение. Повышение прозрачности и управляемости процессов. Гибкость и расширение возможностей

## Согласующий:

Потребности к продукту: Создание требований к качеству данных (КД). Создание проверок в **\*\*\***. Просмотр результатов выполненных проверок. Настройку оповещений о результатах проверок. Возможность согласовать **\*\*\*** качества данных.

## Эксперт:

Потребности к продукту: Настройка проверок и бизнес-правил для контроля качества данных. Создание и редактирование проверок качества данных на основе собственных **\*\*\*** или **\*\*\*** **\*\*\***. Запуск **\*\*\*** проверок качества данных. Визуализация текущего состояния проверок качества данных. Удобство использования и интеграция.

## Альтернативы и конкуренты:

Informatica Data Quality and Observability, Ataccama ONE, Talend Data Fabric, DQLabs Platform, IBM InfoSphere, Ab Initio, Precisely Trillium, Experian Aperture Data Studio, CluedIn, SAS Data Quality, Anomalo, Irion EDM, Arenadata Data Quality Framework, Юниверс DQ, RS-DataHouse, Great Expectations, Amazon Deequ, Data Ladder

• **\*\*Шифрование\*\***

# Барьеры и трудности пользователей АС ККД

## Общие:

- Отсутствие трендов качества данных: Это затрудняет принятие обоснованных решений относительно дальнейшего использования информации и повышает риски возникновения ошибок в.
- Ограниченные возможности данных: Инструмент предлагает набор базовых качества данных, таких как на, , , , и . Однако эти проверки недостаточны для глубокого анализа сложных структур данных.
- Сложность интеграции с : Интеграция инструмента с платформами и данных может вызывать сложности, что снижает эффективность его использования и увеличивает затраты времени на настройку и поддержку.

## Бизнес пользователь:

Недостаток интеграции с другими . Сложности с пониманием . Медленная работа UI.

## Эксперт:

Проблемы с качеством . Ограничена настройка параметров . Техническое несовершенство . Непонимание важности процесса . Неэффективность коммуникаций между . Медленная работа UI.

## Согласующий:

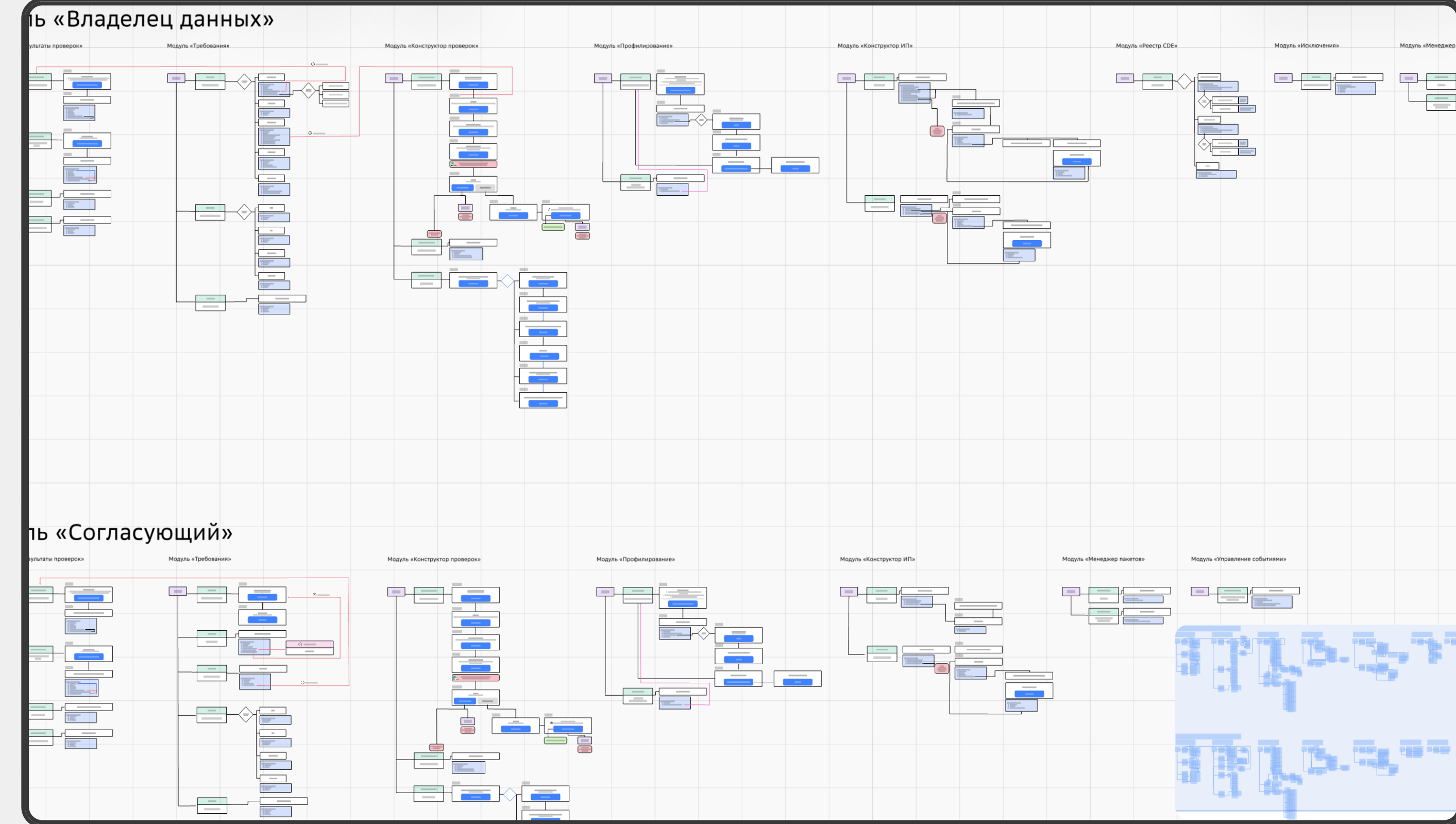
Неправильно оформленный доступ. Ограниченностя , не понятны доступные . Трудности с . Отсутствие оповещения на согласование . Недостаток знаний о возможности системы. Медленная работа UI.

## Владелец данных:

Сложный процесс интеграции с другими . Ограничено функционала в возможности проверок. Ограничено функционала. Недостаточная осведомленность о данных. Необходимость адаптации к изменениям требований . Медленная работа UI.

\*\*Шифрование\*\*

# Путь пользователя/ Для каждой роли учитывая потребности



\*\*Шифрование\*\*

# JOB STORIES



- Пользователи неверно заполняют заявку на предоставление роли.
- Пользователи отмечают, что после получения роли не до конца понимают доступные им функции.
- Недостаток знаний о возможностях системы. Неясна цепочка взаимодействия при входе в процесс. Главный экран не информативен.
- Медленная работа системы
- Неудобно работать с \*\*\*. Нет возможности оперативно узнать \*\*\*.
- Невозможно увидеть детали \*\*\*: \*\*\* , \*\*\* , \*\*\* .
- Неинформационное оповещение об \*\*\* \*\*\* .
- Выгрузка из АС ККД долгая и неудобная. Неясно описана инструкция с ролевой моделью АС ККД (разделение ролей АС ККД и \*\*\*).
- Нет возможности фильтровать по своему \*\*\* .  
Нет агрегации данных в \*\*\* по \*\*\* в АС ККД.
- Показатель находится в активном статусе но \*\*\* .  
Хочется иметь статус того что она не \*\*\* .
- Неудобно создавать критерии проверки и \*\*\*  
с \*\*\* \*\*\* в UI АС ККД. .
- Нет возможности увидеть \*\*\* проверки.
- Требования нужны статусы не »актуальные«, «отключенные». Нет возможности редактировать информацию о \*\*\* в карточке \*\*\* .
- Трудности с согласованием \*\*\* документов: Процесс вызывает задержки и сложности, если отсутствует четкое понимание необходимых шагов. Нет оповещения на согласование \*\*\* .
- И.Т. Д

# Бизнес-метрики автоматизированной системы АС ККД

## Базовые метрики

Метрики, вычисляемые непосредственно после проведения каждой отдельной проверки качества данных: Количество проверенных **\*\*\***: Показатель общего объема **\*\*\*** информации. Число обнаруженных **\*\*\***: Количество **\*\*\***, не удовлетворяющих заданному критерию качества. Процент ошибок относительно общего числа записей: Отражает долю корректных данных среди всего массива проверяемых данных.

## Интегральные метрики

Обобщенные показатели, формируемые на основании совокупности базовых метрик и позволяющие оценить качество данных в целом: Индекс качества данных (IQD): Общий коэффициент, определяемый путем агрегирования результатов множества проверок и выражющий уровень соответствия данных требуемым стандартам. Тренд изменения качества данных: Анализ динамики изменений качества данных во времени, позволяющий выявить тенденции улучшения или ухудшения ситуации.

## Доп. аналитические метрики

Показатели, помогающие глубже анализировать эффективность процесса контроля качества: Частота возникновения повторяющихся ошибок: Позволяет определить наиболее распространенные ошибки и принять меры по их устранению. Время реакции на отклонения: Время между моментом обнаружения нарушения и началом действий по исправлению. Эффективность мер корректировки: Процент успешного устранения ранее зафиксированных ошибок после принятия корректирующих мероприятий.

• **\*\*Шифрование\*\***

# Продуктовые метрики автоматизированной системы АС ККД

## Базовые метрики

Метрики, рассчитанные непосредственно на основе исходных данных: Процент ошибок \*\*\*  
\*\*\* общее количество записей, \*\*\* количество некорректных записей, \*\*\*: доля корректных записей. Пример \*\*\* показателя: доля \*\*\* полей в таблице базы данных.

## Механизм нотификаций

Система оповещений пользователей о проблемах с качеством данных: Уведомления по электронной почте о результатах качества данных по базовым показателям. Уведомления по электронной почте о результатах качества данных по интегральным показателям.

## Реестр критичных данных.

Специальный реестр, включающий данные, важные для основных \*\*\*-процессов компании: Число \*\*\* данных, признанных \*\*\*. Оценка риска каждого \*\*\* данных. Эффективность мероприятий по минимизации рисков.

## Интегральные метрики

Показатели, объединяющие несколько базовых метрик или другие \*\*\* показатели: Среднее значение нескольких базовых метрик. Агрегированные значения по различным источникам данных. Примеры интегральной метрики: среднее качество данных по нескольким \*\*\* или общая оценка качества данных \*\*\*.

## Инцидент-менеджмент

Управление событиями, связанными с проблемами качества данных: Автоматическая регистрация \*\*\* данных. Количество зарегистрированных \*\*\*. Время реакции на \*\*\*.

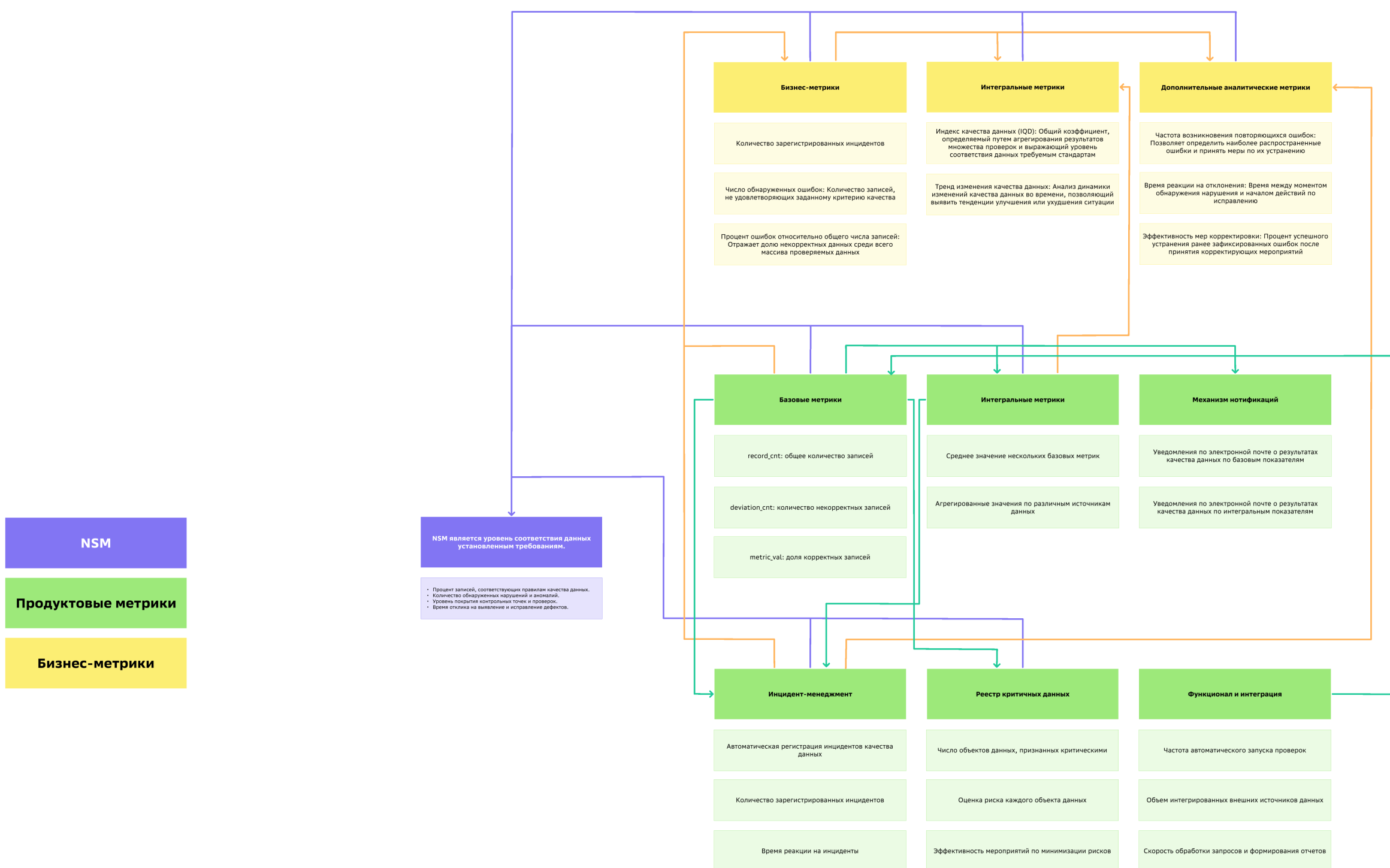
## Функционал и интеграция

Дополнительные функциональные характеристики системы: Частота автоматического запуска \*\*\*. Объем интегрированных внешних источников данных. Скорость обработки запросов и формирования отчетов.

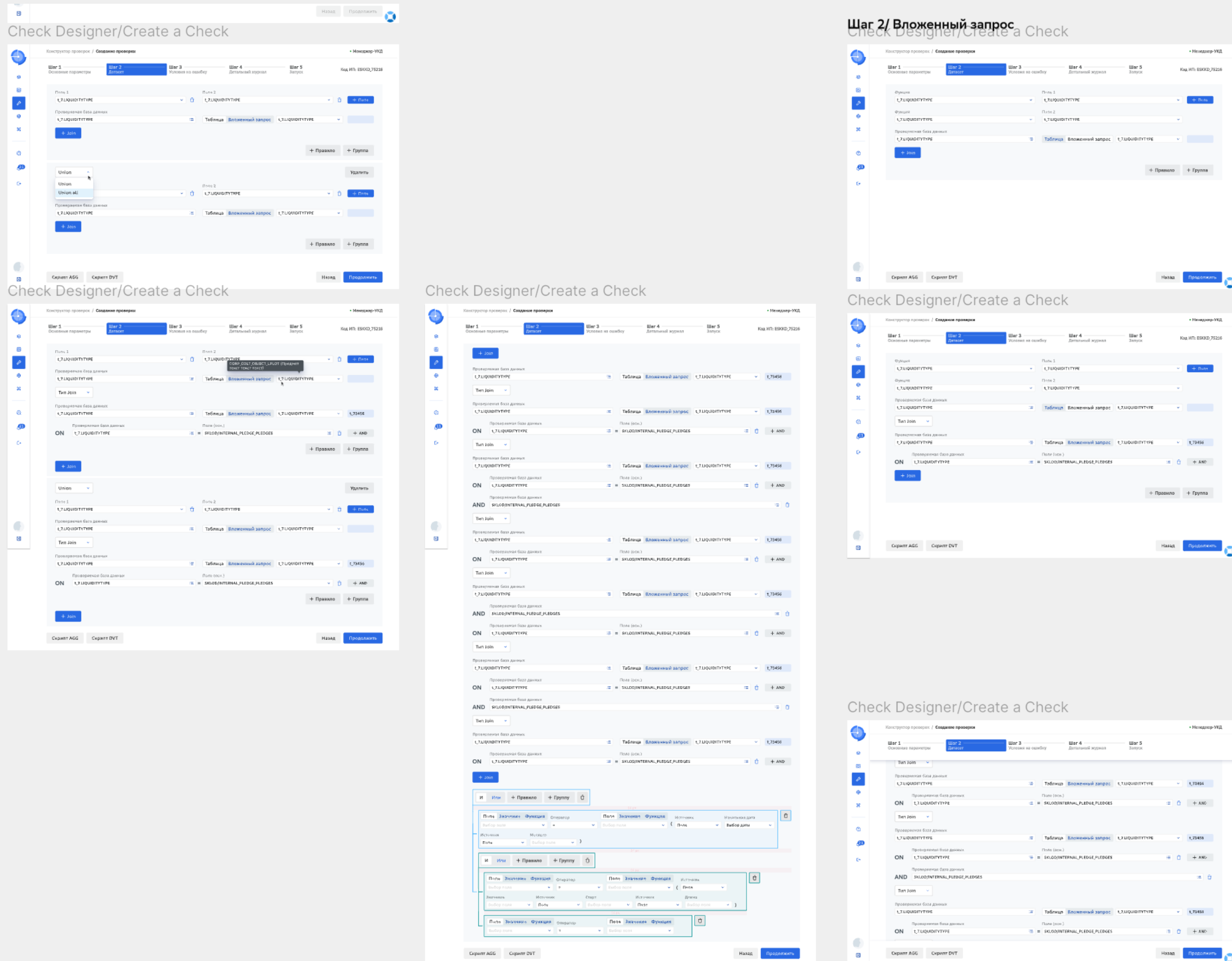
\*\*Шифрование\*\*

# NSM МЕТРИКА

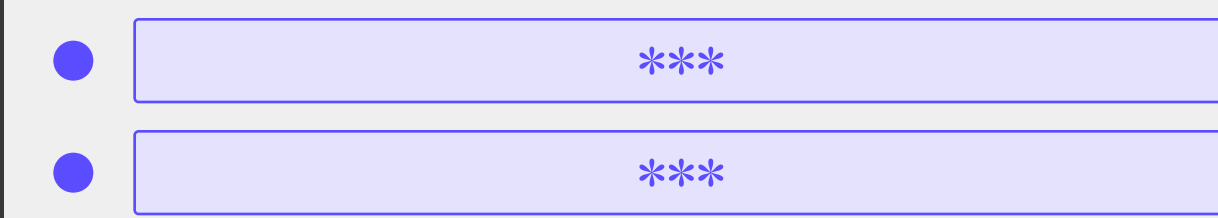
Ключевая метрика автоматизированной системы контроля качества данных (АС ККД). NSM является уровень соответствия данных установленным требованиям. Эта метрика отражает степень точности, полноты и корректности данных относительно заданных стандартов качества. В контексте АС ККД она рассчитывается через совокупность следующих показателей: Процент записей, соответствующих правилам качества данных. Количество обнаруженных нарушений и аномалий. Уровень покрытия контрольных точек и проверок. Время отклика на выявление и исправление дефектов. Главная цель данной метрики — обеспечить высокий уровень доверия к корпоративным данным, минимизировать ошибки и повысить эффективность бизнес-процессов компании.



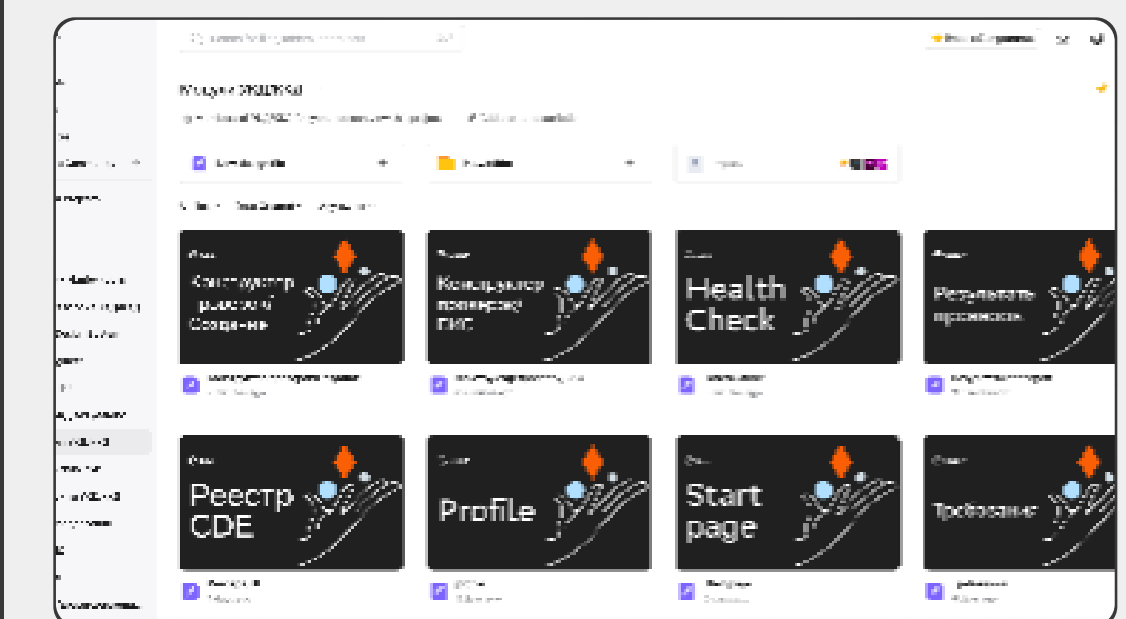
# Макеты нового интерфейса/Модули



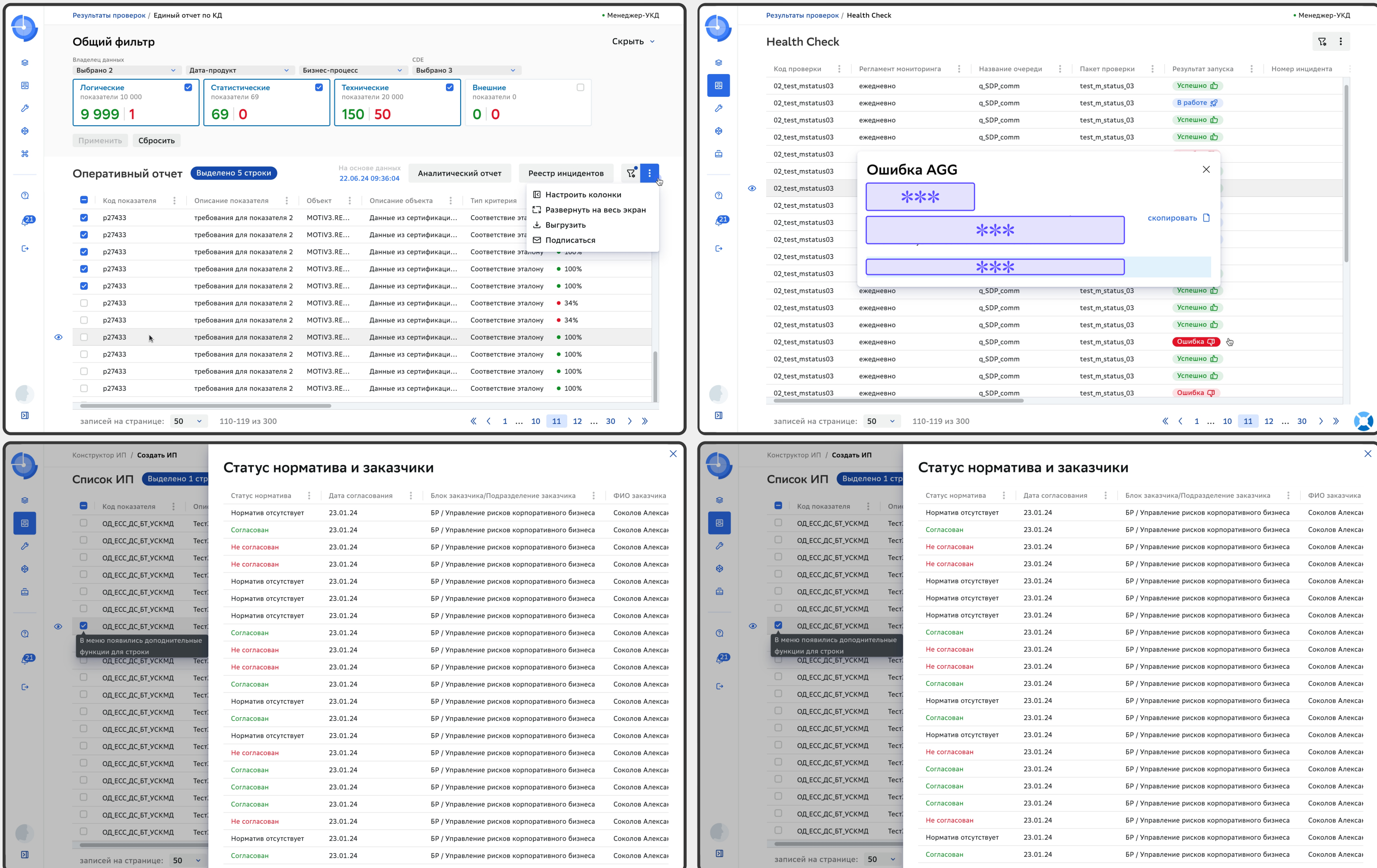
Я выстроила логику, заложила сквозные принципы и разработала макеты для системы АС ККД с учетом требований использовать единую дизайн систему для инженерных продуктов. Также входе работы взаимодействовала командой дизайнеров ДС



По ссылке вы должны видеть то что на изображении, система разделена на модули. Каждый модуль в отдельной папке. Просматривайте все что вас интересует.



# Макеты нового интерфейса/Модули



# Макеты нового интерфейса/Принципы

Настройка фильтрации

Фильтр ①

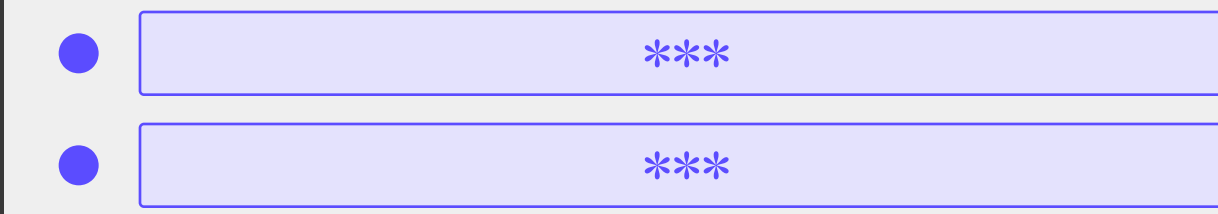
Набор

Сохранить в наборы

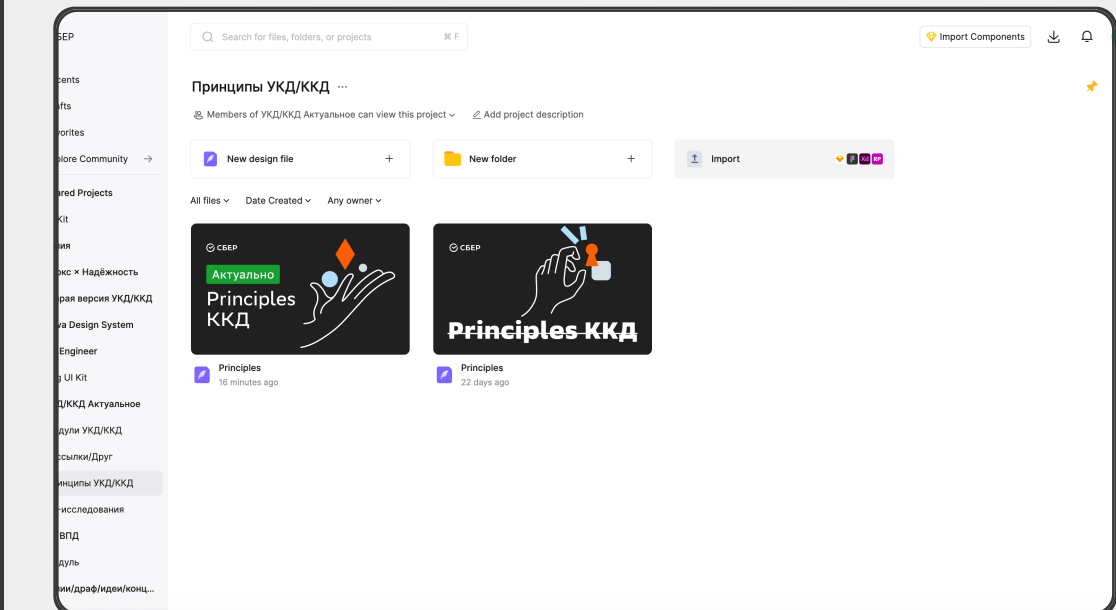
Статус норматива и заказчики

Статус норматива	Дата согласования	Блок заказчика/Подразделение заказчика	ФИО заказчика
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Норматив отсутствует	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Не согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер
Согласован	23.01.24	БР / Управление рисков корпоративного бизнеса	Соколов Александер

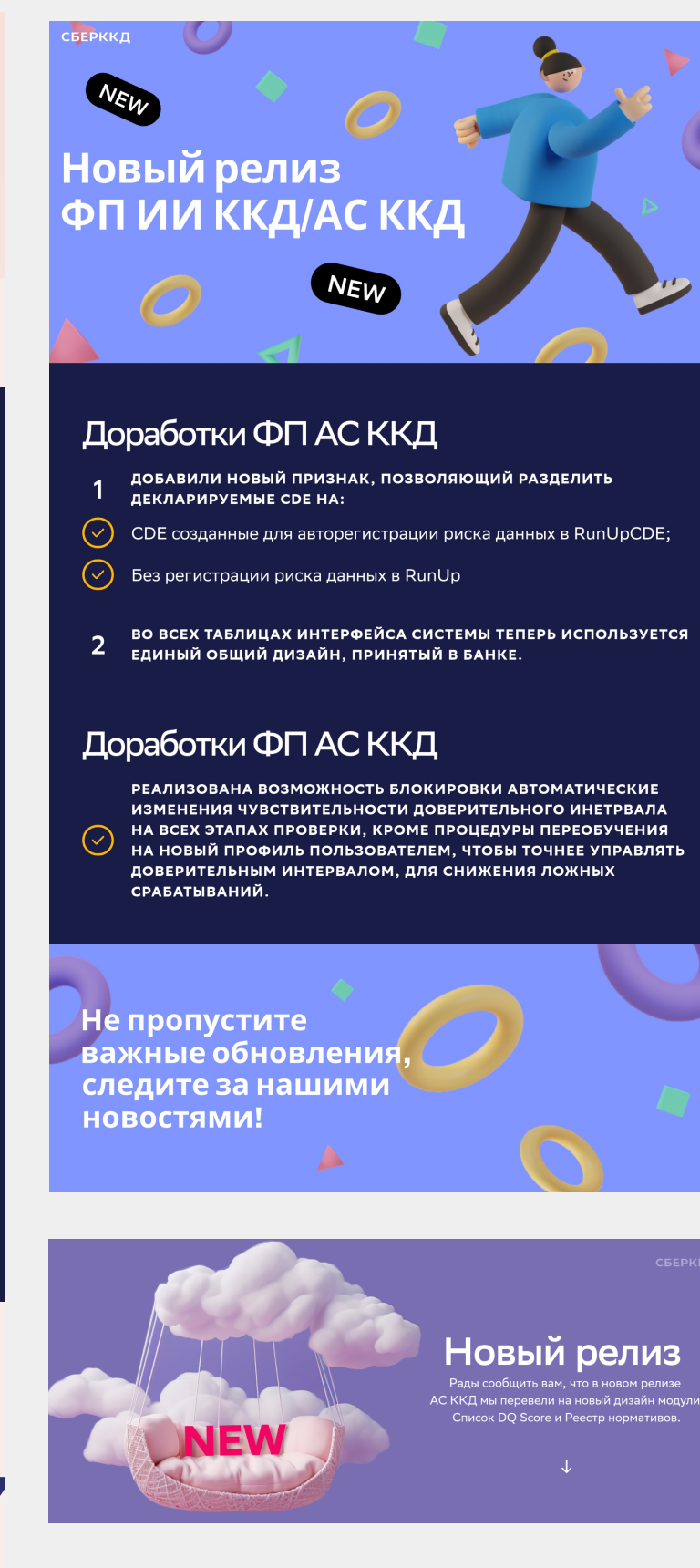
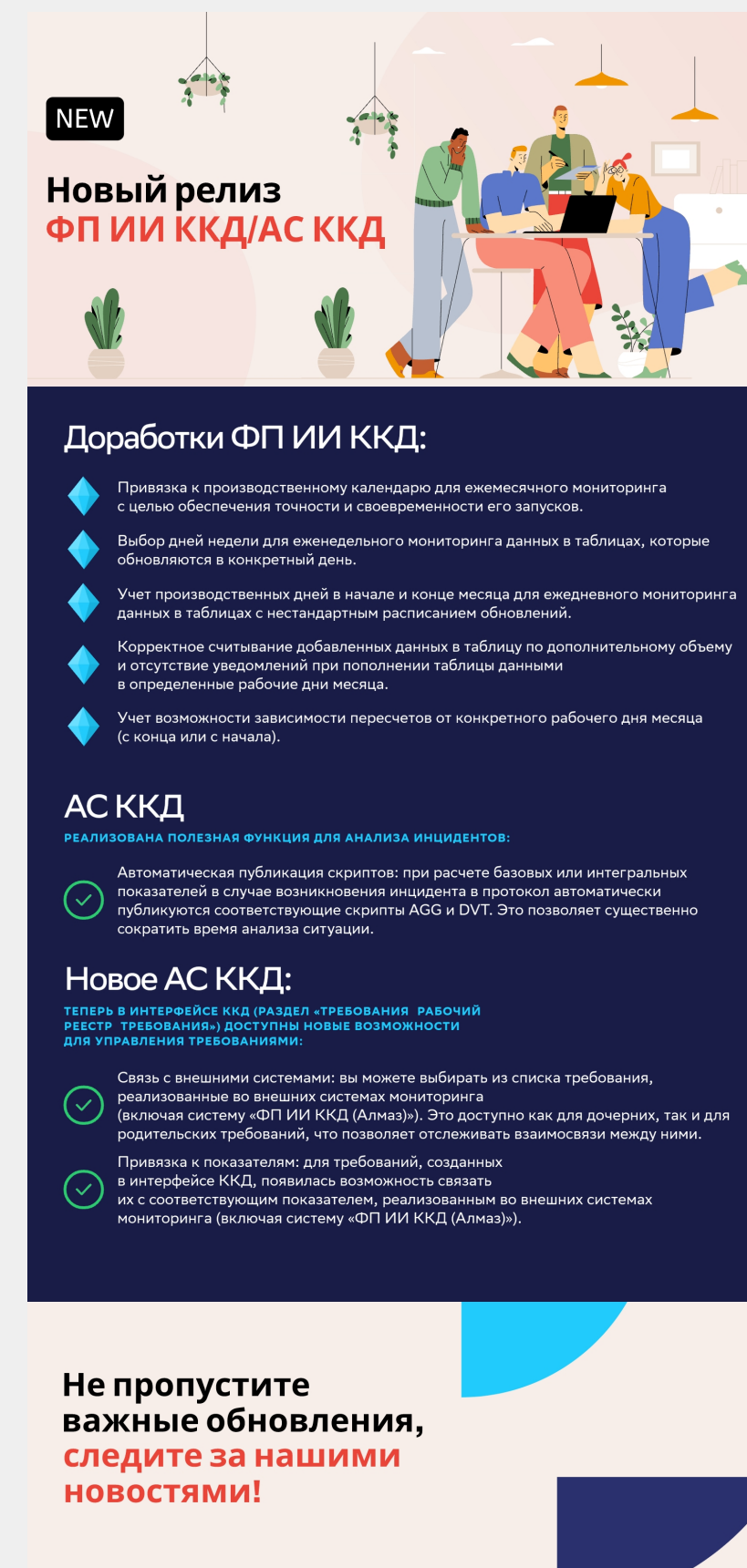
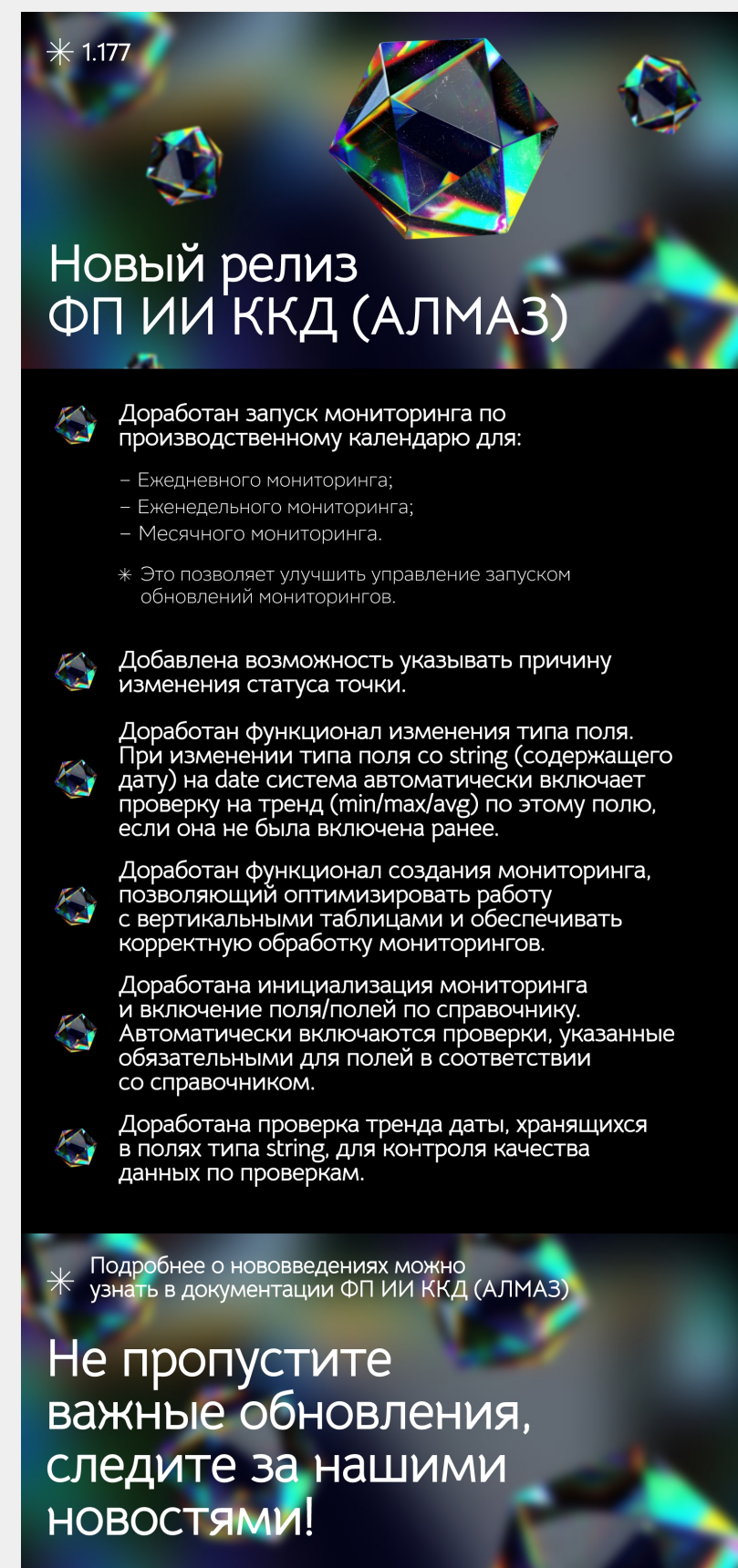
Я создала систему собственных принципов идущих через весь интерфейс, учитывая ограничения и потребности пользователя.



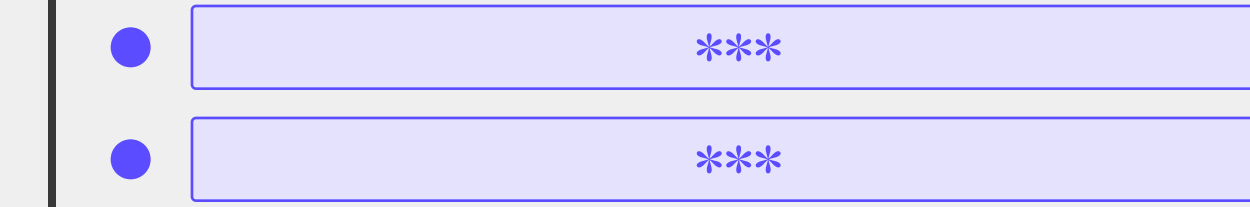
По ссылке вы должны видеть то что на изображении, смотрите «Актуальное»



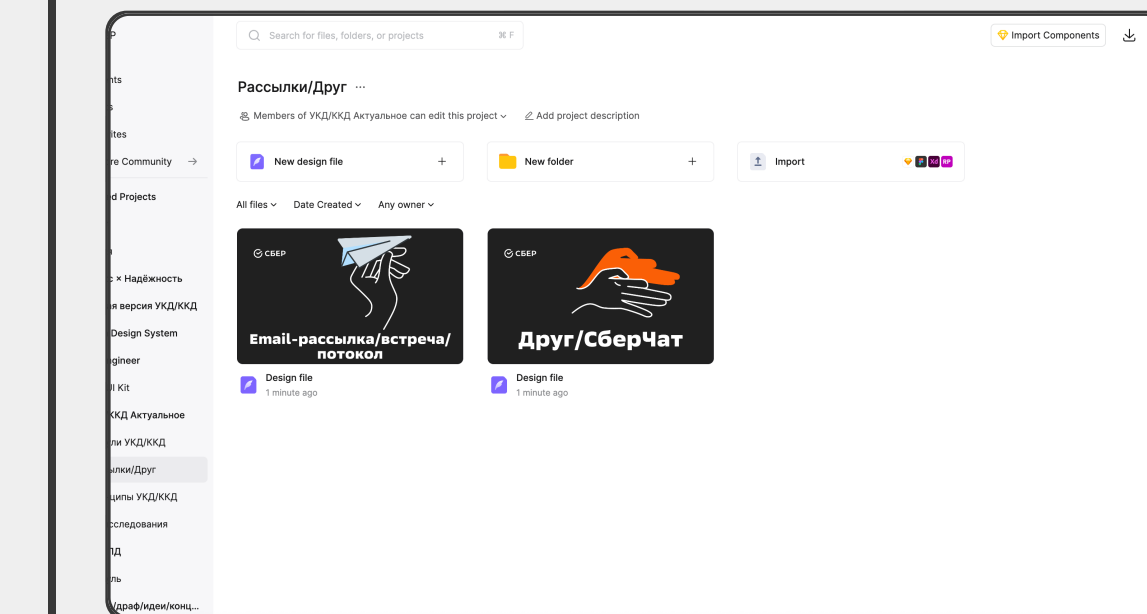
# Рассылки и прочее информативные оповещения пользователя



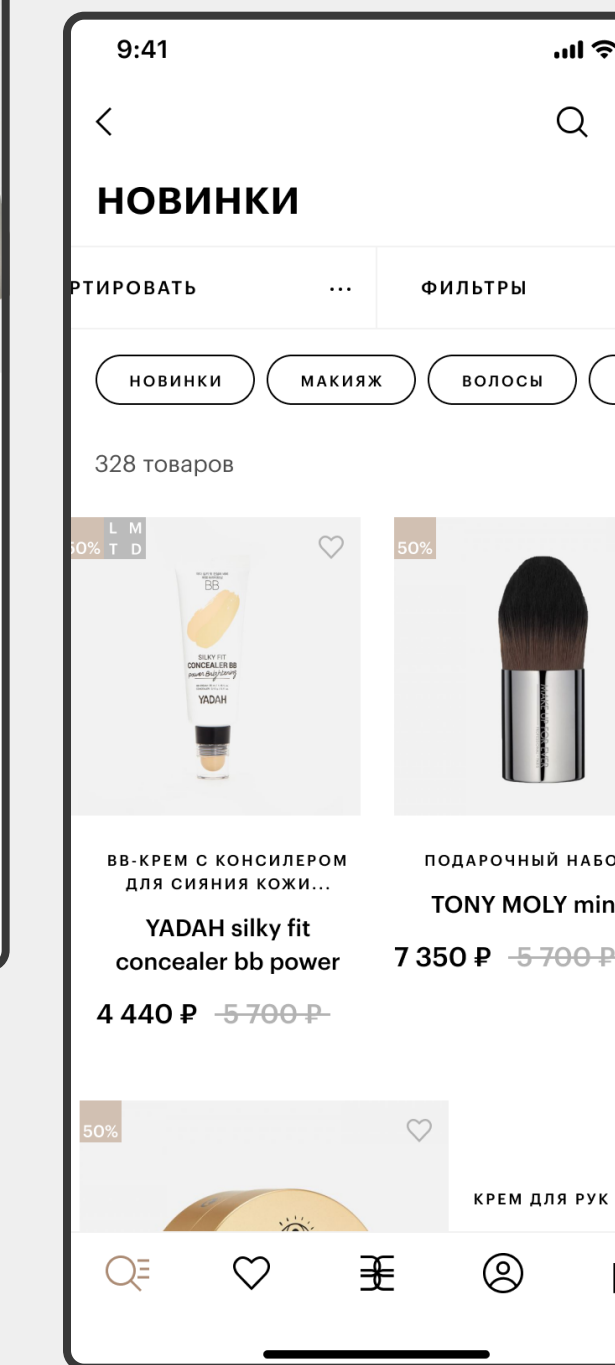
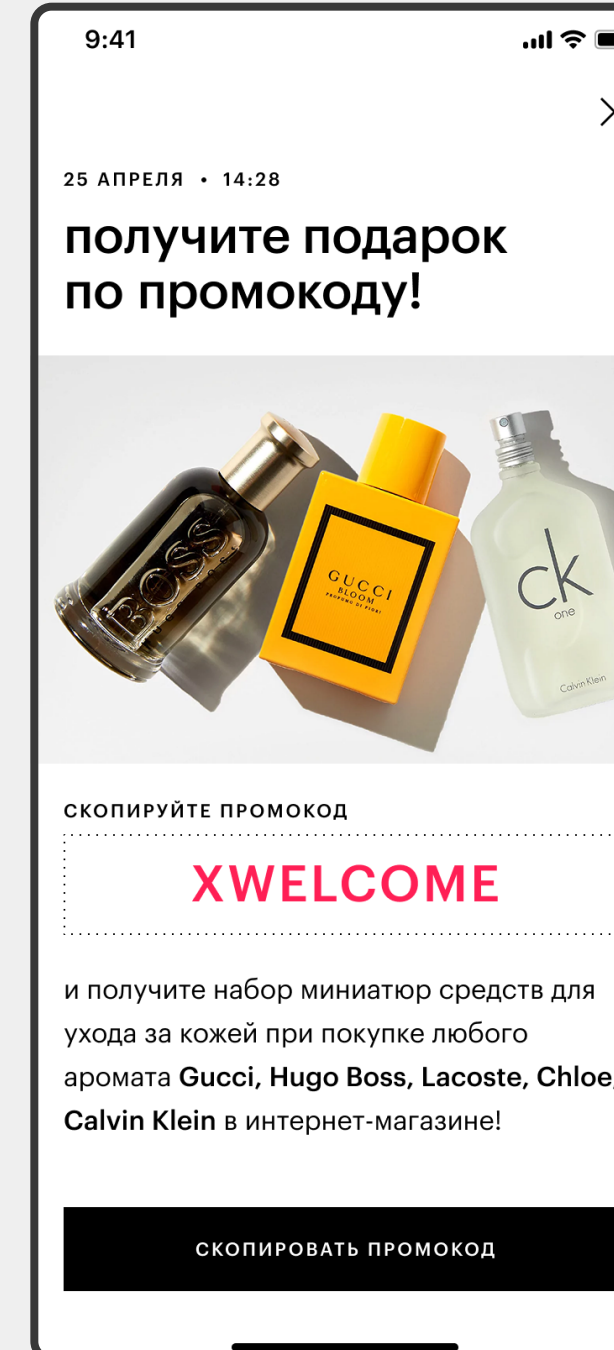
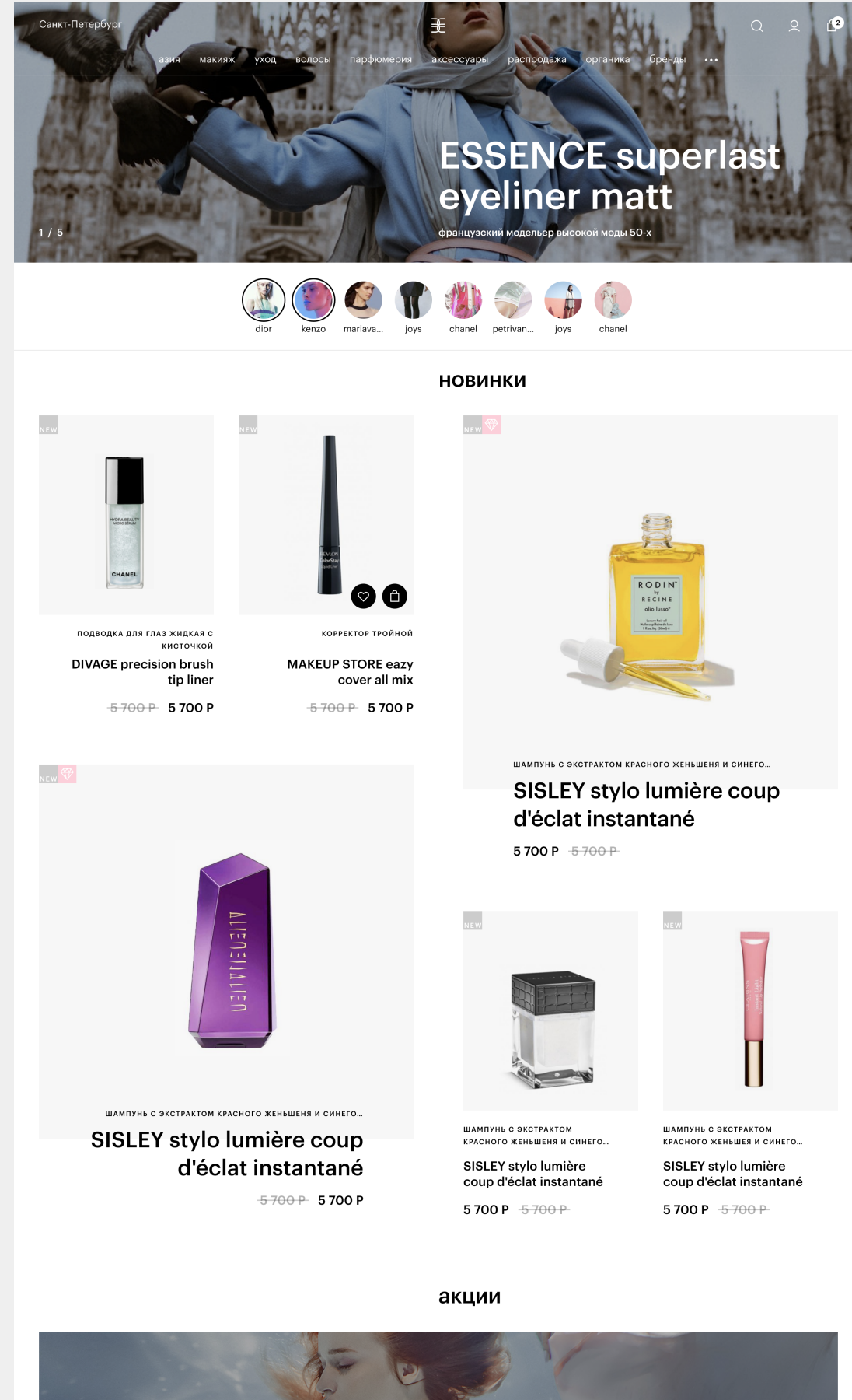
Наши пользователи получали информацию о изменениях в продукте через авторские рассылки



По ссылке вы должны видеть то что на изображении, смотрите «Актуальное»



# ЗОЛОТОЕ ЯБЛОКО



## Senior/2021 – 2023

- Анализ, концептуальная визуальная проработка задачи.  
Разработка пользовательского пути.
- Создание HR портала для компании  
(Работа вилась мной под кураторство Лиды).
- Создание информативных лэндингов (акции, скидки, дополнительные условия компании).
- Разработка новых фичей для основного сайта/приложения золотого яблока.
- Качественные, количественные исследования АБ тесты.
- Подготовка макетов для разработки.
- Взаимодействие с разработчиками, менеджерами.
- Дизайн приемка.
- Создание дизайн систем для hr портала.
- Описание принципов работы дизайн системы.
- Адаптация макетов под разные носители.
- Исследование дизайнерских решений конкурентов.

• [Landing 1](#)

• [Landing 2](#)

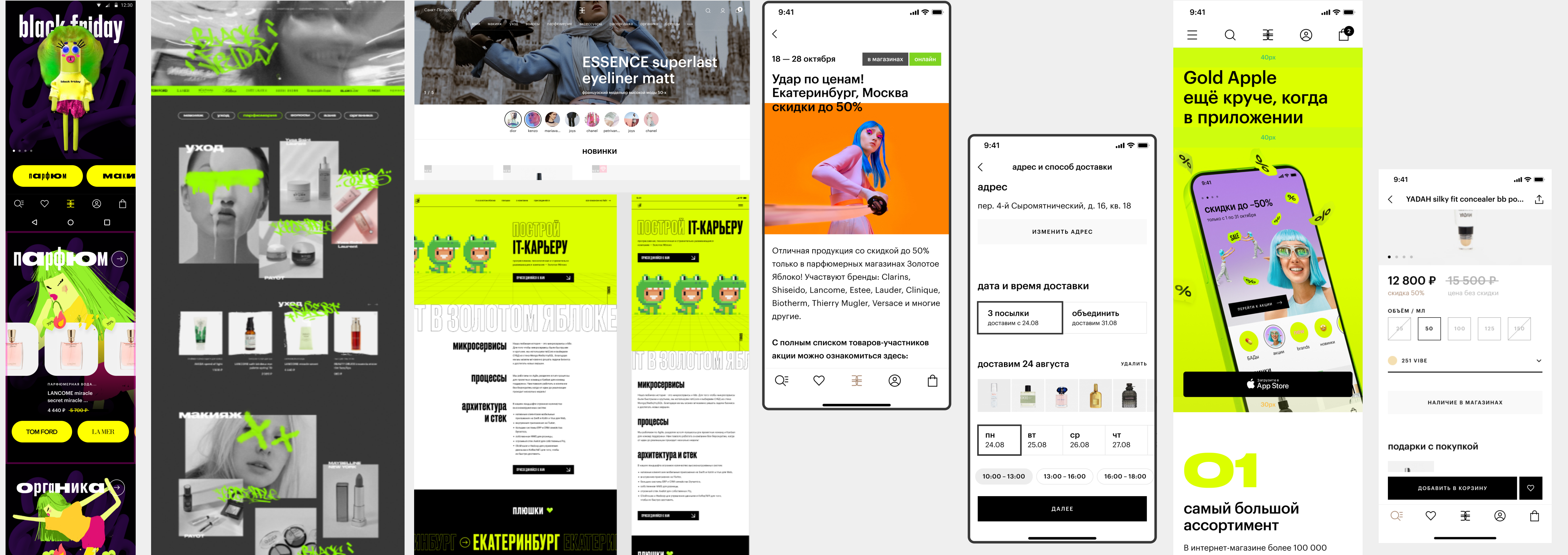
• [Landing 3](#)

• [Landing 4](#)

• [Ссылка на HR портал](#)

• [Ссылка на ЗЯ](#)

# ЗОЛОТОЕ ЯБЛОКО



• [Landing 1](#)

• [Landing 2](#)

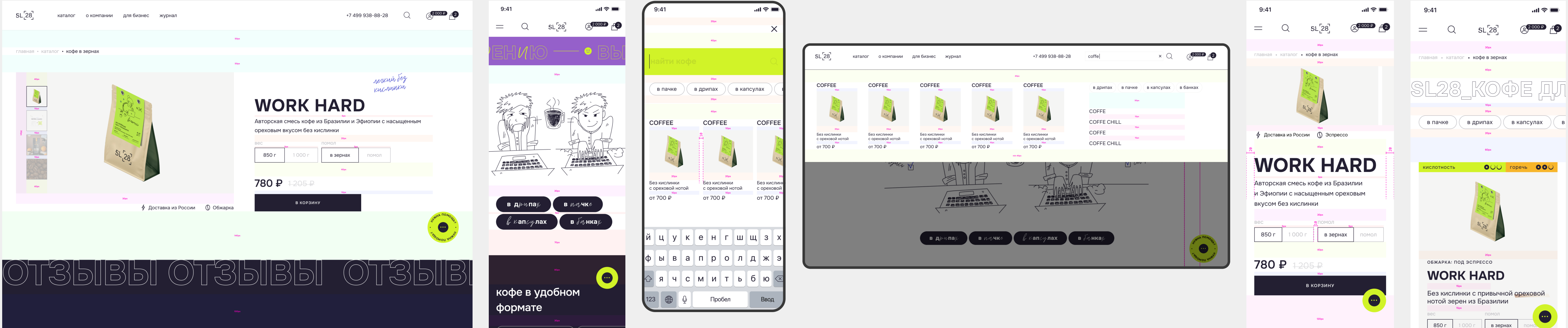
• [Landing 3](#)

• [Landing 4](#)

• [Ссылка на HR портал](#)

• [Ссылка на ЗЯ](#)

# FREELANCE



Октябрь 2022 – Декабрь 2022 (3 месяца)

- Макеты Figma

# D-CREATOR

The screenshots show the SHINE IS website's user interface. The first screenshot shows a product page for 'Perfect Lips Balm' with a price of 2 167 ₽. The second screenshot shows a product page for 'Purity Control Universal Scrub' with a price of 2 167 ₽. The third screenshot shows a user profile page with a recent order from 02.06.2019, order number 15959695232, tracking number 0983576711236, and address Москва, Тверская улица, 12с7. The total amount for the order is 4 725 ₽.

## middle+

- Создание иллюстраций
- Работа над несколькими продуктовыми сайтами, создание приложения химчистки Blanca (+сайт для нее)
- Создание лэндингов с акциями
- Создание баннеров

● Ссылка на сайт Blanca/ приложение доступно в App Stope

● Ссылка на сайт Genesis