



Pfactory — это
фабрика платформ

Что? Кто? Для кого?

Команда Pfactory — это профессионалы, реализующие разработку ИТ-решений любой сложности.

Также мы предлагаем аутсорсинг / аутстаффинг — услуги разработки проектов и автоматизации бизнес-процессов.

Наши программные решения работают в крупнейших компаниях России!

Когда обращаться?



Усиление команды

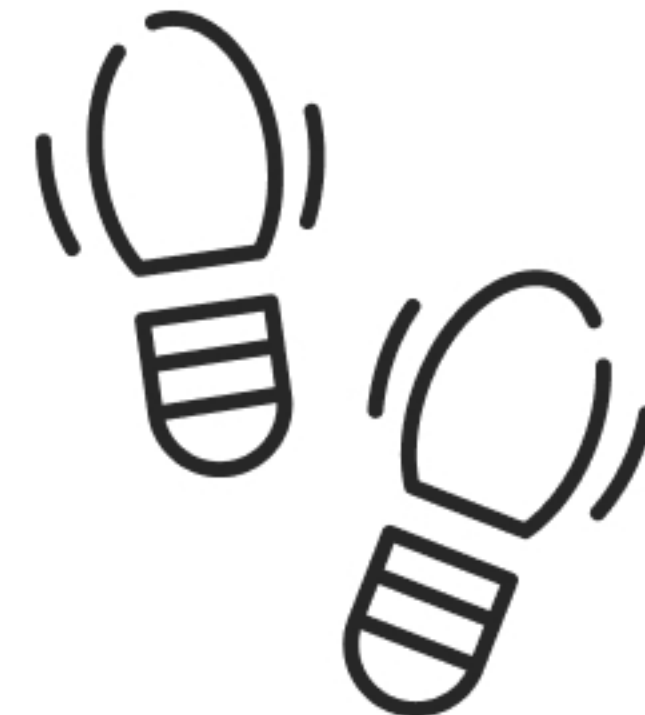
Подберем для вас разработчика или группу разработчиков для усиления вашей команды.



Проект под ключ

Подберем полноценную команду для разработки вашего проекта под ключ, в зависимости от технических и отраслевых особенностей.

Этапы работы



- 01** Проводим аудит ваших наработок по проекту, чтобы определить точку старта.
- 02** Представляем план по затратам и необходимым ресурсам.
- 03** Вместе с вами определяем таймлайн и состав нашей команды.
- 04** Знакомим вас с командой.
- 05** Заключаем контракт и подписываем NDA (если требуется).
- 06** Настраиваем доступы к вашим системам и необходимое ПО.
- 07** Формируем спринты с задачами и репозитории для групповой разработки.
- 08** Выделенный менеджер обеспечивает соблюдение договоренностей и изменение в командах по требованию.

Немного о наших проектах

**Мы участвуем в полном цикле создания
и сопровождения продукта.**

- О Архитектура программных решений и построение бизнес-процессов по методологии BPMN 2.0.
- О Проектирование интерфейсов и дизайн.
- О Фронтенд разработка.
- О Бекенд разработка.
- О Аналитика и управление процессами.
- О Ручное и автоматизированное тестирование QA.

Деловая среда

www.dasreda.ru

Система онлайн-образования – курсы, видео уроки, тесты и опросы, вебинары, сообщества, новости и блоги.

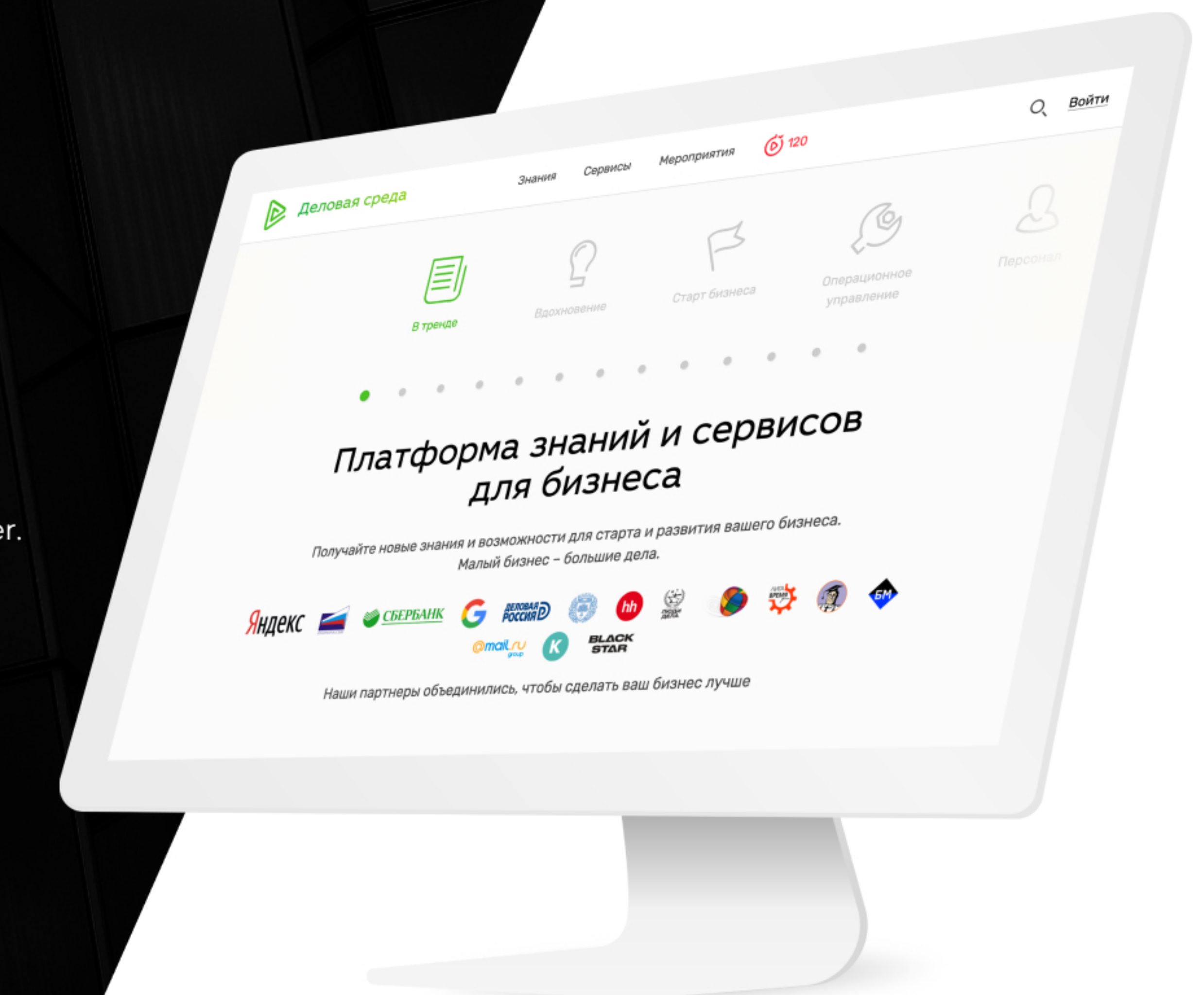
Наша роль в проекте:

- Полная реализация проекта с нуля.
- Разработка архитектуры микросервисов.
- UX-UI аналитика, дизайн интерфейсов.
- Реализация процесса DevOps, CA и CD.
- Разворачивание сред DEV, UAT, PROD с помощью Kubernetes / Docker.
- Моделирование данных и агрегация пользовательских данных.
- Разработка кастомного видеоплеера.
- Интеграция сетей CPA для потоковой передачи данных.
- Front-end разработка, SPA.
- Back-end разработка.
- Разработка мобильных приложений.

Применяемые технологии:

Java Play, Java Spring, React JS, Kafka, Postgres

 20 000 часов



The screenshot shows the Dasreda platform's user interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Знания' (Knowledge), 'Сервисы' (Services), 'Мероприятия' (Events), a notification badge with '120', a search icon, and a 'Войти' (Login) button. Below the navigation, there are four main service icons: 'В тренде' (Trending) with a document icon, 'Вдохновение' (Inspiration) with a lightbulb icon, 'Старт бизнеса' (Business Start) with a flag icon, and 'Операционное управление' (Operational Management) with a rose icon. To the right, there is a 'Персонал' (Personnel) section with a user profile icon. The central part of the screen features the text 'Платформа знаний и сервисов для бизнеса' (Knowledge and Service Platform for Business) and a subtitle 'Получайте новые знания и возможности для старта и развития вашего бизнеса. Малый бизнес – большие дела.' (Get new knowledge and opportunities for starting and developing your business. Small business – big deals.). Below this, there is a row of partner logos including Яндекс, СБЕРБАНК, Google, Деловая Россия, hh, @mail.ru group, K, BLACK STAR, and ЕМ.

СберКредо

www.sberkredo.ru

Инвестиционная платформа, которая предоставляет возможность компаниям малого и микробизнеса получить финансирование от физических лиц и институциональных инвесторов.

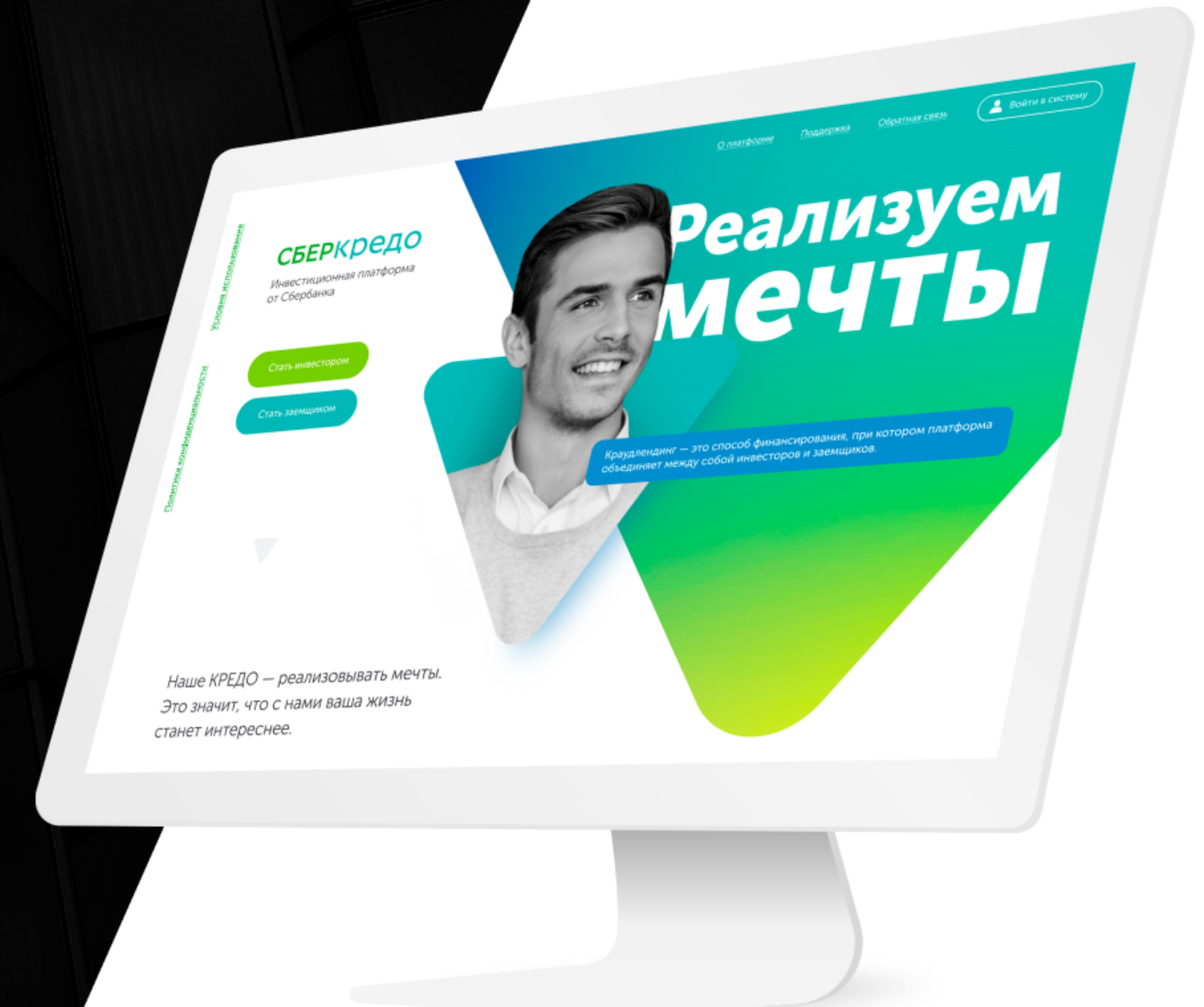
Наша роль в проекте:

- Полная реализация проекта с нуля.
- Разработка архитектуры микросервисов на основе AKKA.
- Разработка процессов Camunda BPM.
- Транзакционные интеграции с эквайринговыми системами.
- Развёртывание сред DEV, UAT, PROD с помощью Kubernetes / Docker.
- Front-end разработка, SPA, Mobile.
- Back-end разработка.
- Интеграция цифровых подписей.
- Реализация API Java ASPOSE.

Применяемые технологии:

Java Play, AKKA, Java Spring, React JS, React Native, Kafka, Postgres, Docker, Kubernetes

 12 000 часов



LevSciences

www.levscience.com

Реализация банковских продуктов для малого и среднего бизнеса через партнерскую сеть. Платформа-аггрегатор работы сотен продающих компаний, банковские сервисы на всей территории РФ.

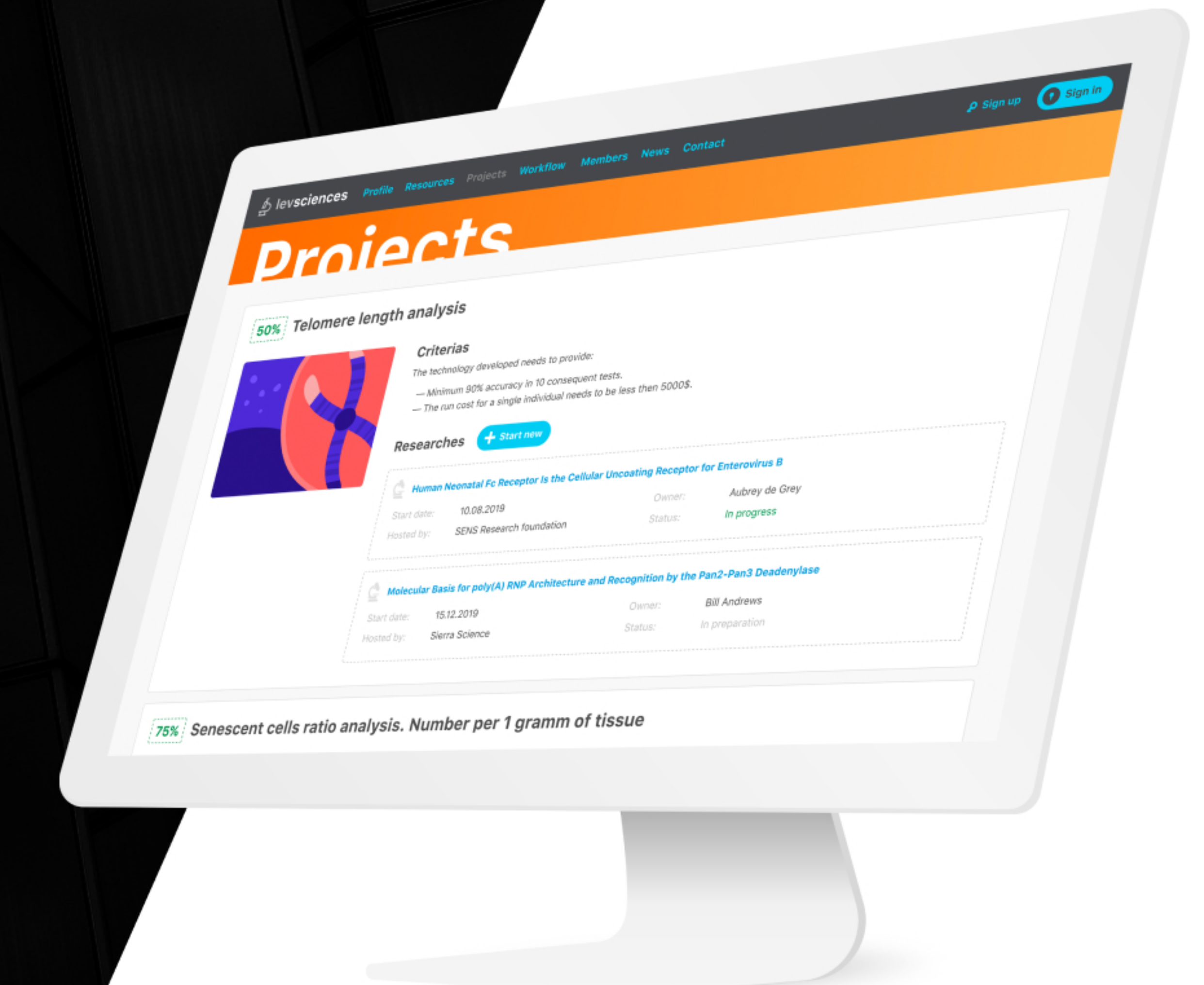
Наша роль в проекте:

- Создание концепции решения.
- Разработка Workflow и пользовательских сценариев.
- Разработка UI и дизайна.
- Бекенд разработка.
- Фронтенд разработка.
- Тестирование решения и публикация на целевые группы.

Применяемые технологии:

Java Play, Java Spring, React JS, Kafka, Postgres, Docker, Kubernetes

 2 000 часов



The screenshot shows a web application interface for 'levsciences'. At the top, there's a navigation bar with links for Profile, Resources, Projects, Workflow, Members, News, and Contact. On the far right of the header are 'Sign up' and 'Sign in' buttons. Below the header, the word 'Projects' is prominently displayed in large orange letters. Underneath, there are two project cards. The first card is titled 'Telomere length analysis' with a progress bar at 50%. It includes a small thumbnail image of a cell, a 'Criterias' section with requirements for accuracy and cost, and a 'Researches' section with a '+ Start new' button. The second card is titled 'Human Neonatal Fc Receptor is the Cellular Uncoating Receptor for Enterovirus B' with a progress bar at 100% (indicated by a green bar). It shows details like start date (10.08.2019), hosted by SENS Research foundation, owner Aubrey de Grey, and status In progress. The third card, partially visible at the bottom, is titled 'Molecular Basis for poly(A) RNP Architecture and Recognition by the Pan2-Pan3 Deadenylase' with a progress bar at 75% (green bar). It lists similar project details. The overall design is clean with a white background and a dark header bar.

Партнерская программа СРА

www.partners.dasreda.ru

Реализация банковских продуктов для малого и среднего бизнеса через партнерскую сеть. Платформа-аггрегатор работы сотен продающих компаний, банковские сервисы на всей территории РФ.

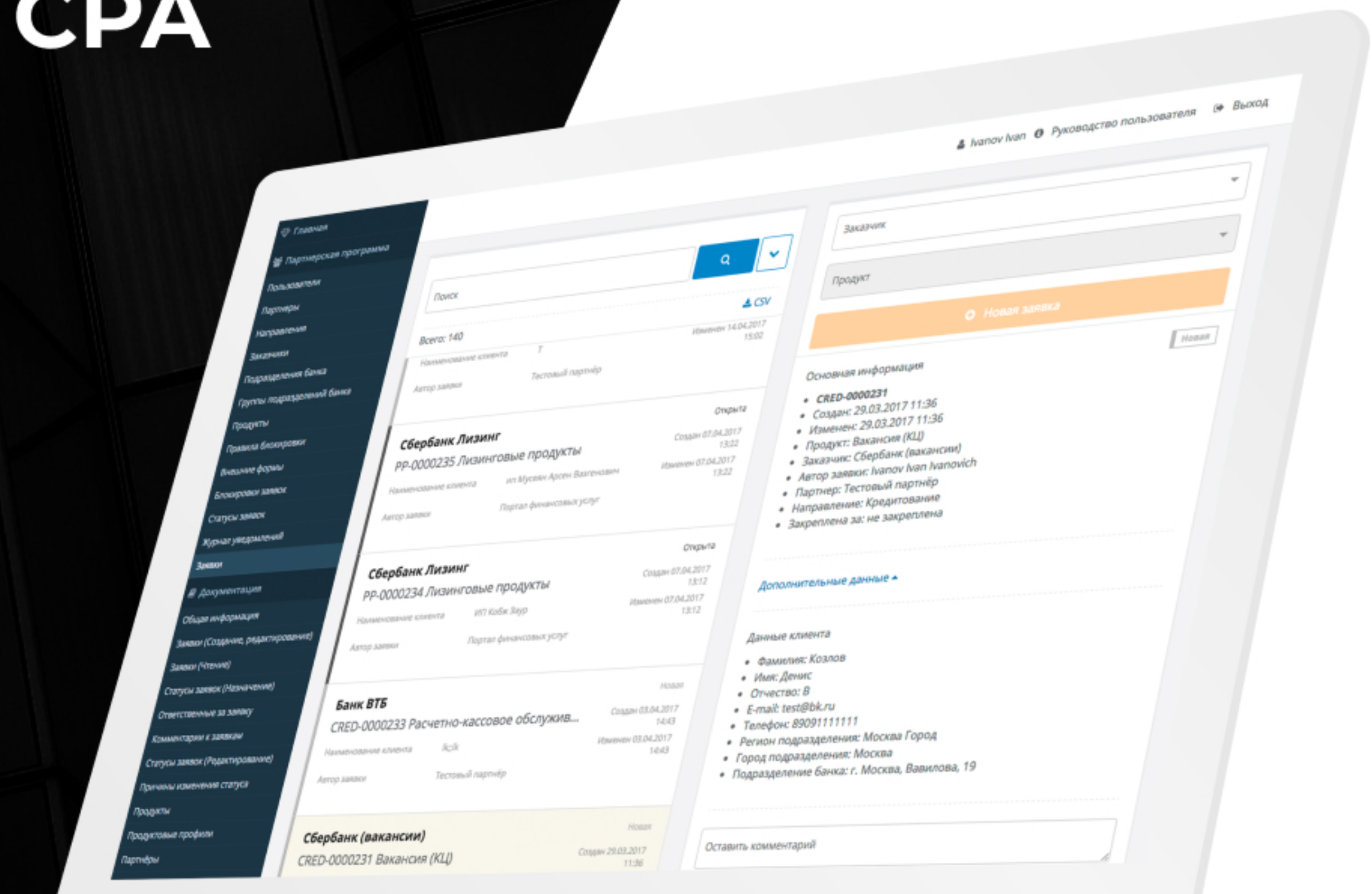
Наша роль в проекте:

- Декомпозиция UX.
- Разработка интерфейсов и юзабилити.
- Создание бизнес-процессов.
- Двухсторонняя интеграция с банком.
- Внедрение системы отчетности.
- Front-end разработка.
- Back-end разработка.

Применяемые технологии:

Ruby on rails, React JS, Postgres

 8 000 часов



The screenshot displays the user interface of the Partner Program SPA. On the left is a sidebar menu with links such as Главная, Партнерская программа, Пользователи, Партнеры, Направления, Заявки, Подразделения банка, Группы подразделений банка, Продукты, Прямые блокировки, Внешние формы, Блокировка заявок, Статусы заявок, Журнал уведомлений, Заявки, Документация, Общая информация, Заявки (Создание, редактирование), Заявки (История), Статусы заявок (Назначение), Ответственные за заявку, Комментарии к заявкам, Статусы заявок (Редактирование), Причины изменения статуса, Продукты, Продуктовые профили, and Партнеры. The main area shows a search bar and a table of applications. The table includes columns for Название заявки, Клиент, Адрес, Тип заявки, Статус, and Действия. One row is expanded to show detailed information: Сбербанк Лизинг, PP-0000235 Лизинговые продукты, ит Мусев Арсен Валентинович, Тестовый партнёр, Открыта, Создан 07.04.2017 13:22, Изменен 07.04.2017 13:22. To the right of the table is a sidebar with sections for Основная информация (listing CRED-000231, created 29.03.2017 11:36, last modified 29.03.2017 11:36, product Vakansia (КЦ), client Sberbank (vacancy), author Ivanov Ivan Ivanovich, partner Testowy partner, direction Creditovanie, status not attached), Дополнительные данные, and Данные клиента (listing family name Kozlov, first name Denis, middle name V., email test@bk.ru, phone 89091111111, region Moscow City, city Moscow, office address g. Moscow, Vavilova, 19).

Legal Cycle

www.legalcycle.org

Блокчейн-платформа для защиты от контрафактной продукции.
Аутентичность продуктов защищена микрочипом Java Card
и связанным смарт-контрактом в сети блокчейн.

Наша роль в проекте:

- Развитие частной сети Ethereum.
- Java Card JCOP на программировании микросхем NXP.
- Android разработка, взаимодействия NFC, ANDU.
- JavaScript библиотеки для Ethereum.
- Архитектура и разработка смарт-контрактов.
- Разработка интерфейса.
- Back-end разработка.

Применяемые технологии:

Java card JCOP, Java, Ethereum solidity, React JS, Postgres

3 400 часов

The screenshot displays the Legal Cycle platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for Legal Cycle, ITEMS, PROTECTIONS PACKAGES, PROFILE, and HELP. On the far right, there is a LOG OUT button. Below the navigation bar, there are tabs for OWNED, BILLS (which is selected), and SEARCH. The main content area is divided into three sections: **Bills**, **Items**, and **Transactions**.

Bills: This section shows a table of bills with columns for DATA, FROM, TO, PRICE, DUE TO DATE, and STATUS. Each row has a "SHOW" link and a set of buttons for Resend notification (blue), Confirm (green), and Cancel (red).

DATA	FROM	TO	PRICE	DUE TO DATE	STATUS
22.04.2017	14qVILJfdG...	14qVILJfdG...	10 000 usd	22.04.2017	● Name of status
22.04.2017	14qVILJfdG...	14qVILJfdG...	10 000 usd	22.04.2017	● Name of status
22.04.2017	14qVILJfdG...	14qVILJfdG...	10 000 usd	22.04.2017	● Name of status
22.04.2017	14qVILJfdG...	14qVILJfdG...	10 000 usd	22.04.2017	● Name of status

Items: This section shows a table of items with columns for DATA, DESCRIPTION, PRODUCER, and SERIAL NUMBER. Each row has a "SHOW" link and a "Brand name" column.

DATA	DESCRIPTION	PRODUCER	SERIAL NUMBER
22.04.2017	Shoes white, for running, Shoes white, for running	Brand name	34091740129471
22.04.2017	Watches, silver	Brand name	34091740129471

Transactions: This section shows a table of transactions with columns for DATA, PAYMENT METHOD, and AMOUNT. Each row has a "SHOW" link and a "FROM" and "TO" column.

DATA	PAYMENT METHOD	AMOUNT
22.04.2017	Cash	20 000 usd
FROM	TO	
14qVILJfdG...	14qVILJfdG...	SHOW

Мобильный репортер ПГК

www.pgkweb.ru

Приложение и набор сервисов для оценки состояния вагонов при приеме их клиентом. Платформа агрегирует данные событий дислокации вагонов и с учетом выхода вагонов из строя и ищет замену в режиме реального времени. Прогнозирование времени эксплуатации вагонов на основе полученных данных из мобильного приложения.

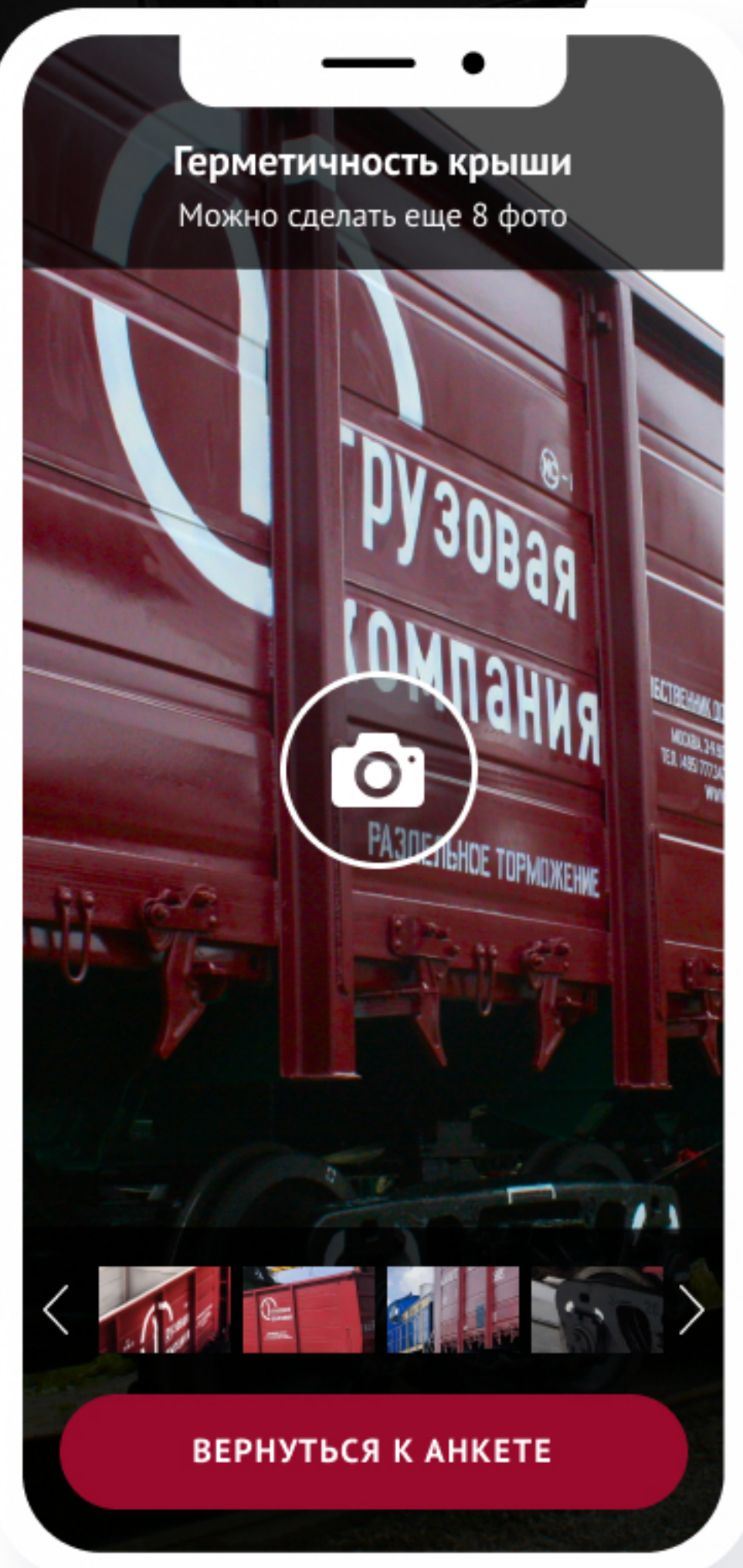
Наша роль в проекте:

- Прототипирование и UX.
- Создание распределенного хранилища фотографий S3 Ceph.
- Интеграция со внутренними системами компании.
- Разработка кабинета администратора системы.
- Разработка SSO и единой системы авторизации для сервисов со внешними системами.

Применяемые технологии:

Java Play, AKKA, ReactJS, Postgres, Cloudera, Redis

 1500 часов



21837121902

05 СОСТОЯНИЕ КУЗОВА

Герметичность крыши	5 
<hr/>	
Состояние пола	8 
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Другие недостатки	0 
<hr/>	

Комментарий

Данный вагон находится в отличном состоянии, готов к дальнейшему использованию.

ПРОДОЛЖИТЬ

Ставки разработчиков



Java, Java Play, Java Spring, JE8

Уровень Middle

1900 ₽ / час

Уровень Senior

2200 ₽ / час



Camunda BPM

Уровень Middle

1800 ₽ / час

Уровень Senior

2100 ₽ / час



Ruby on Rails

Уровень Middle

1800 ₽ / час

Уровень Senior

2100 ₽ / час



JavaScript, React: Redux, Apollo, GraphQL, Node.js

Уровень Middle

1700 ₽ / час

Уровень Senior

2000 ₽ / час

Ставки разработчиков



Python, Django, Flask, Falcon

Уровень Middle

1600 ₽ / час

Уровень Senior

1800 ₽ / час



Mobile apps, Native, Android, IOS

Уровень Middle

1500 ₽ / час

Уровень Senior

1800 ₽ / час



PHP

Уровень Middle

1500 ₽ / час

Уровень Senior

1700 ₽ / час

Хотите платформу?

 pfactory.ru

 Новохорошевский пр-д, 18, Москва, 123308

 **+7 (495) 152-84-32**

 contact@pfactory.ru

 [live:pfactory](#)