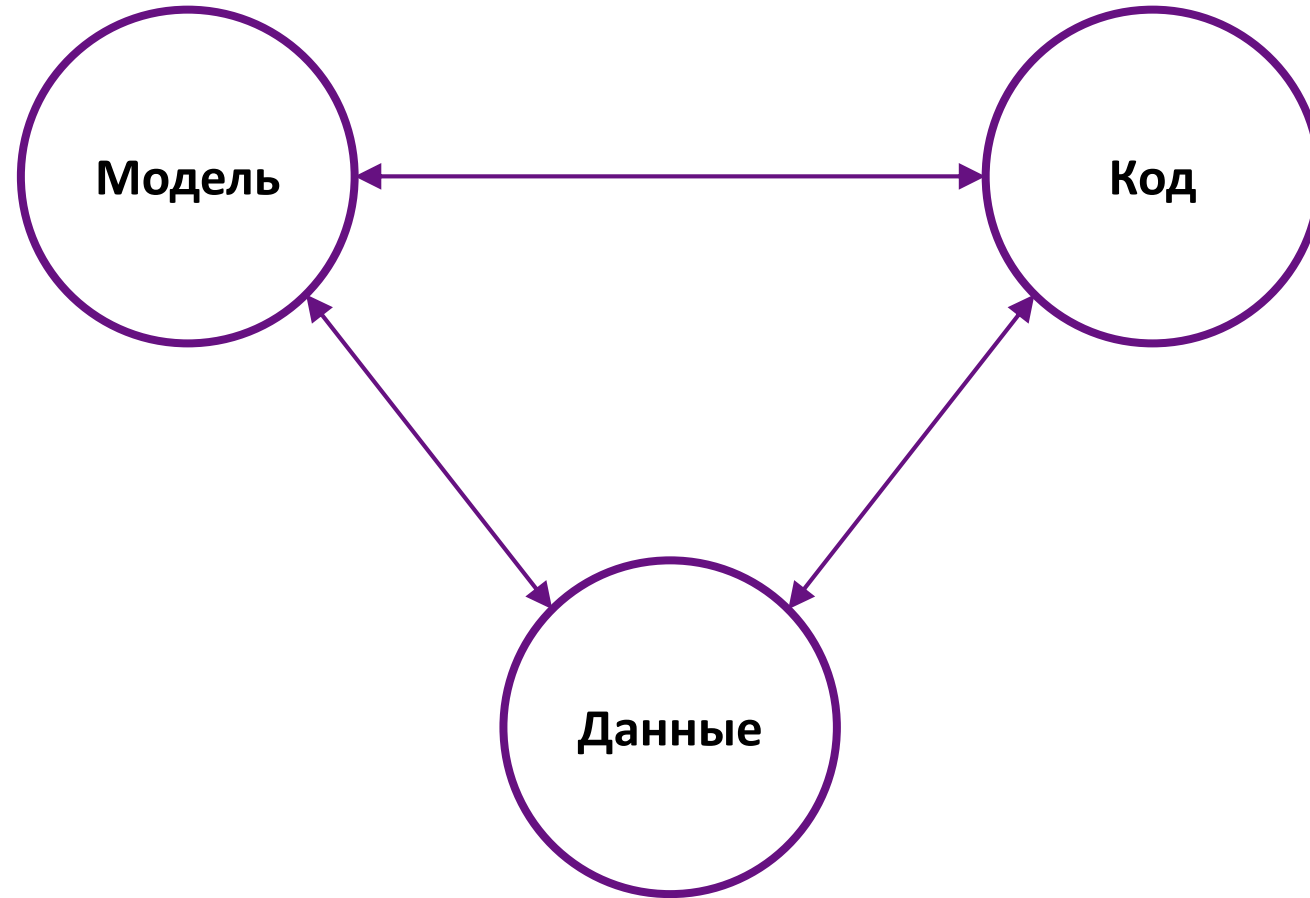




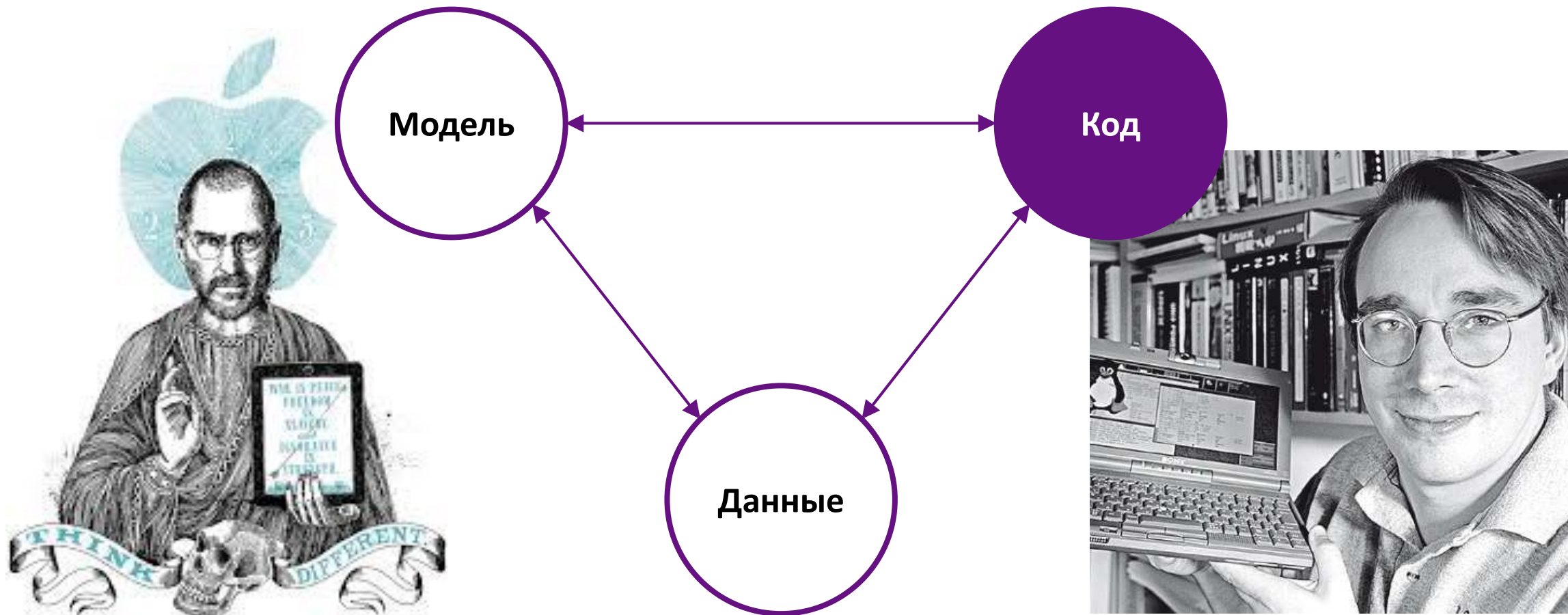
Технологическая платформа с ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ Flexberry

Костарев Алексей
ООО «Новая платформа»

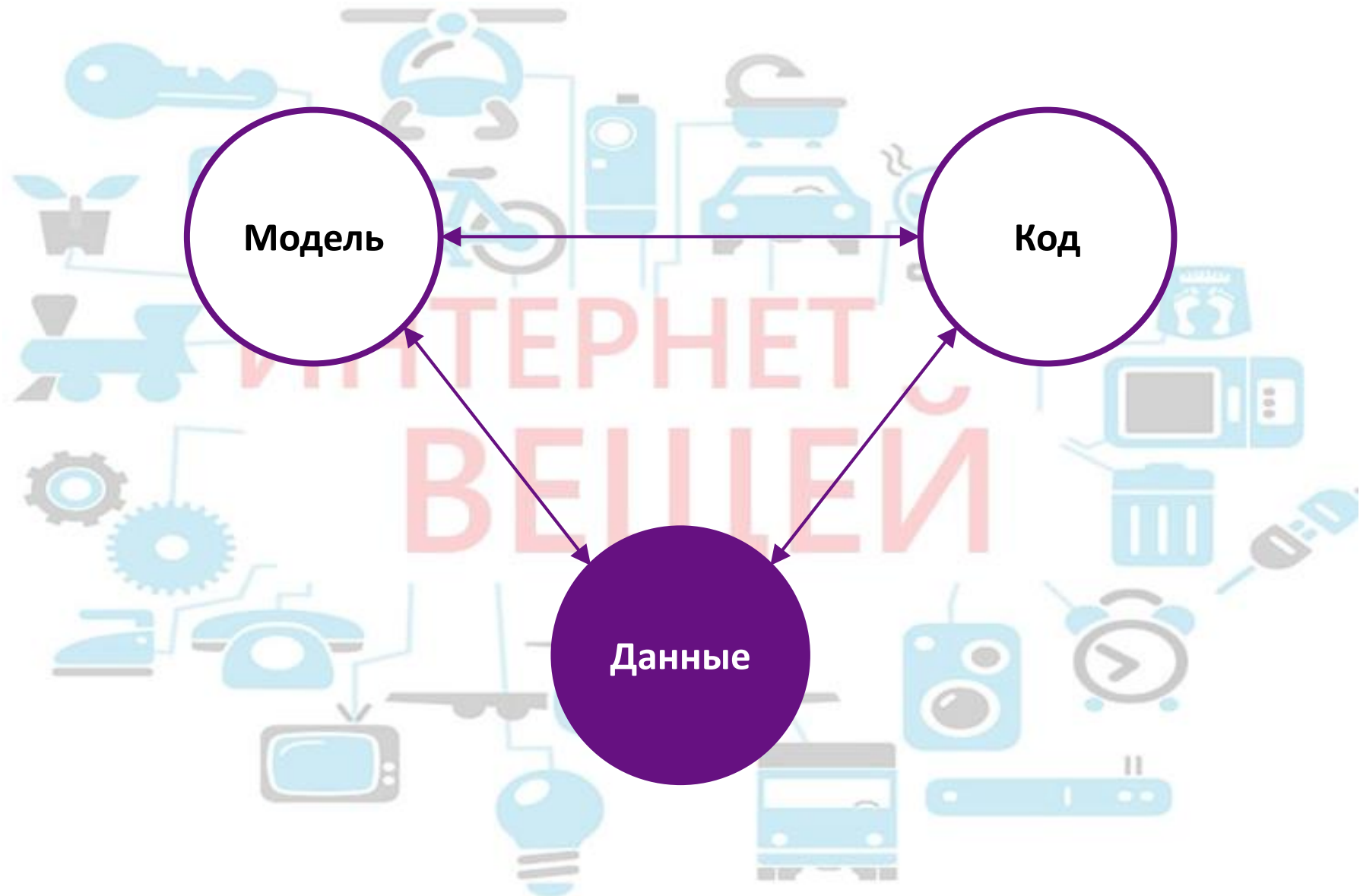
Основные парадигмы программирования



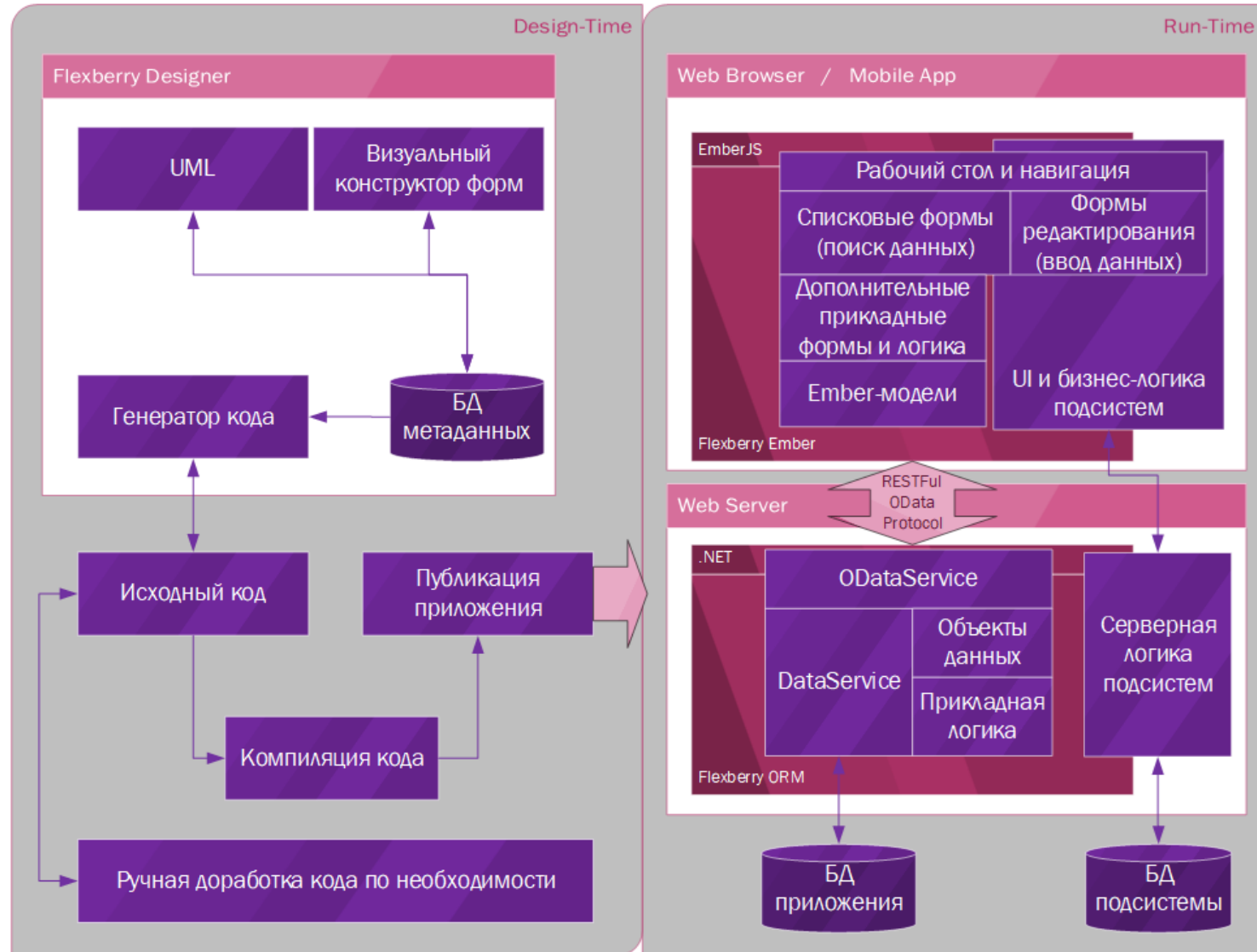
Парадигма Code Driven



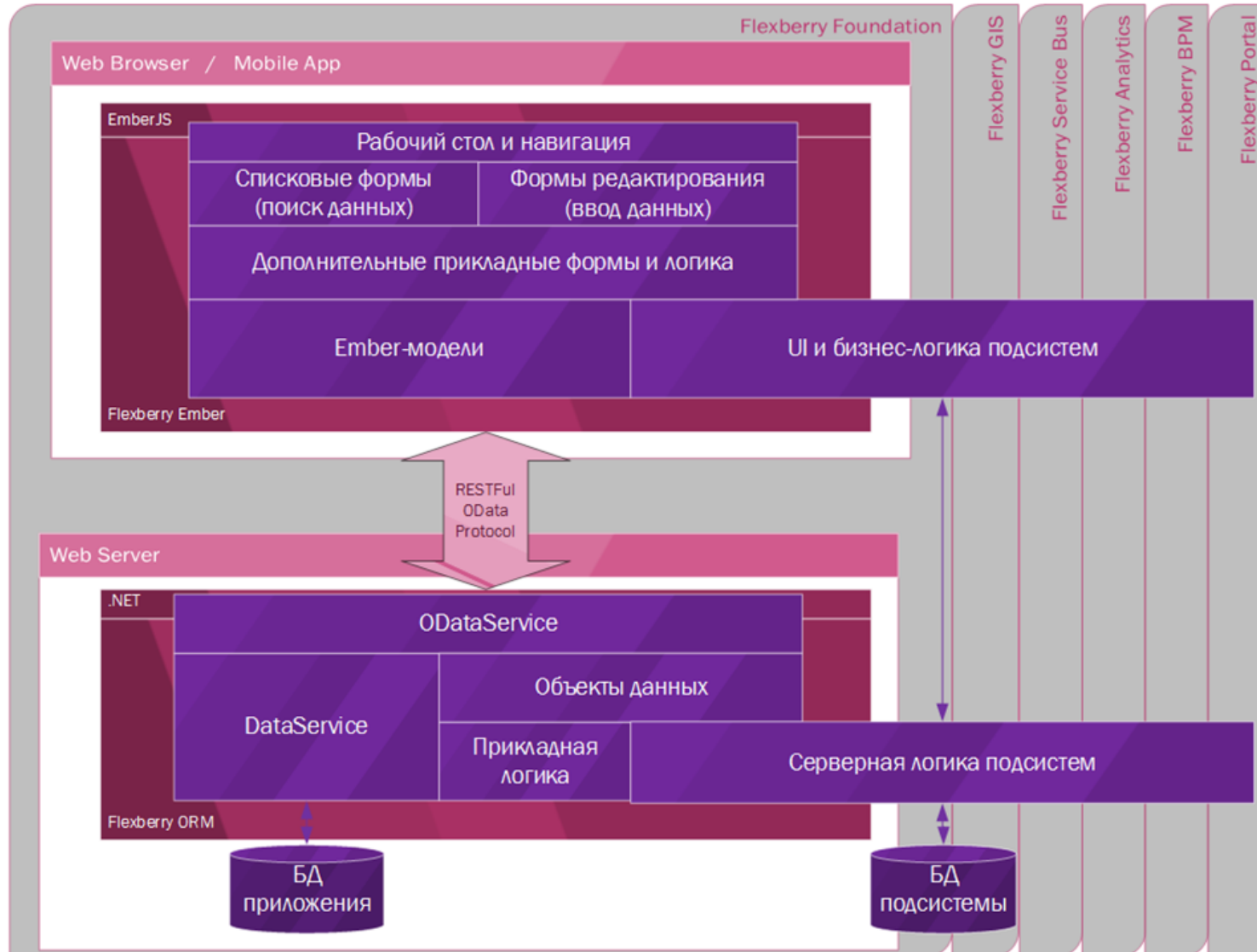
Парадигма Data Driven



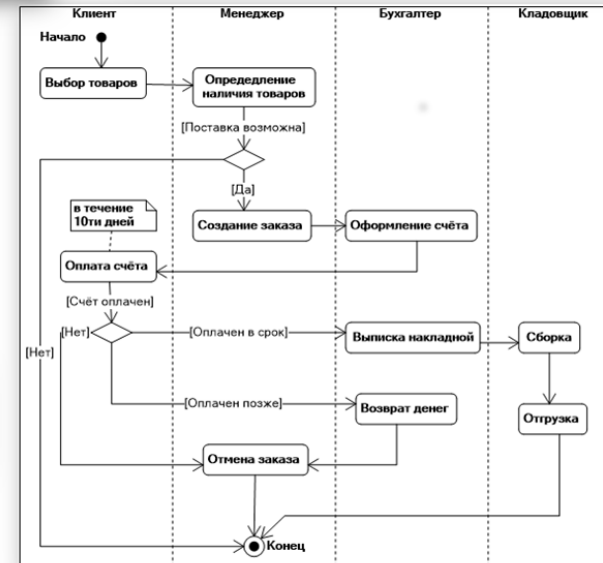
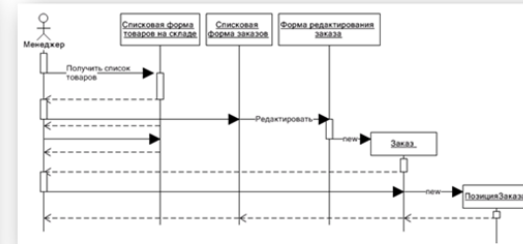
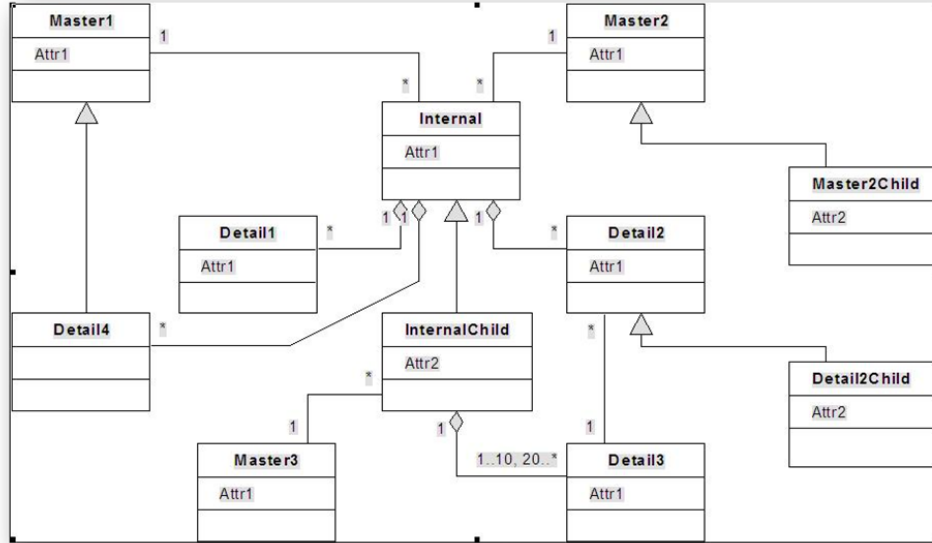
Архитектура платформы Flexberry



Архитектура Flexberry Designer



Flexberry Designer UML



Flexberry Designer - конструктор форм

The screenshot displays the Flexberry Designer interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the text "Показать меню", the Flexberry Platform logo, and a "Выход" (Exit) button with an external link icon.

The main workspace is divided into two panes. The left pane shows a form with several fields:

- ДатаБюллетОРезультСлушаний (нет значения)
- MapLinkKey (нет значения)
- SpatialRecordsCount (нет значения)
- Ссылка на бюллетень слушаний (нет значения)
- Ссылка на бюллетень разрешения (нет значения) - this field is highlighted with a dashed blue border.
- ЗапрашиваемыйВидИспользования

The "ЗапрашиваемыйВидИспользования" section contains a table with columns for "РазрешениеУРВИ", "Вид разрешенного использования", "ВидРазрешенногоИспСтрокой", "ВидРазрешенногоИспользования", and "ВидРазрешенн".

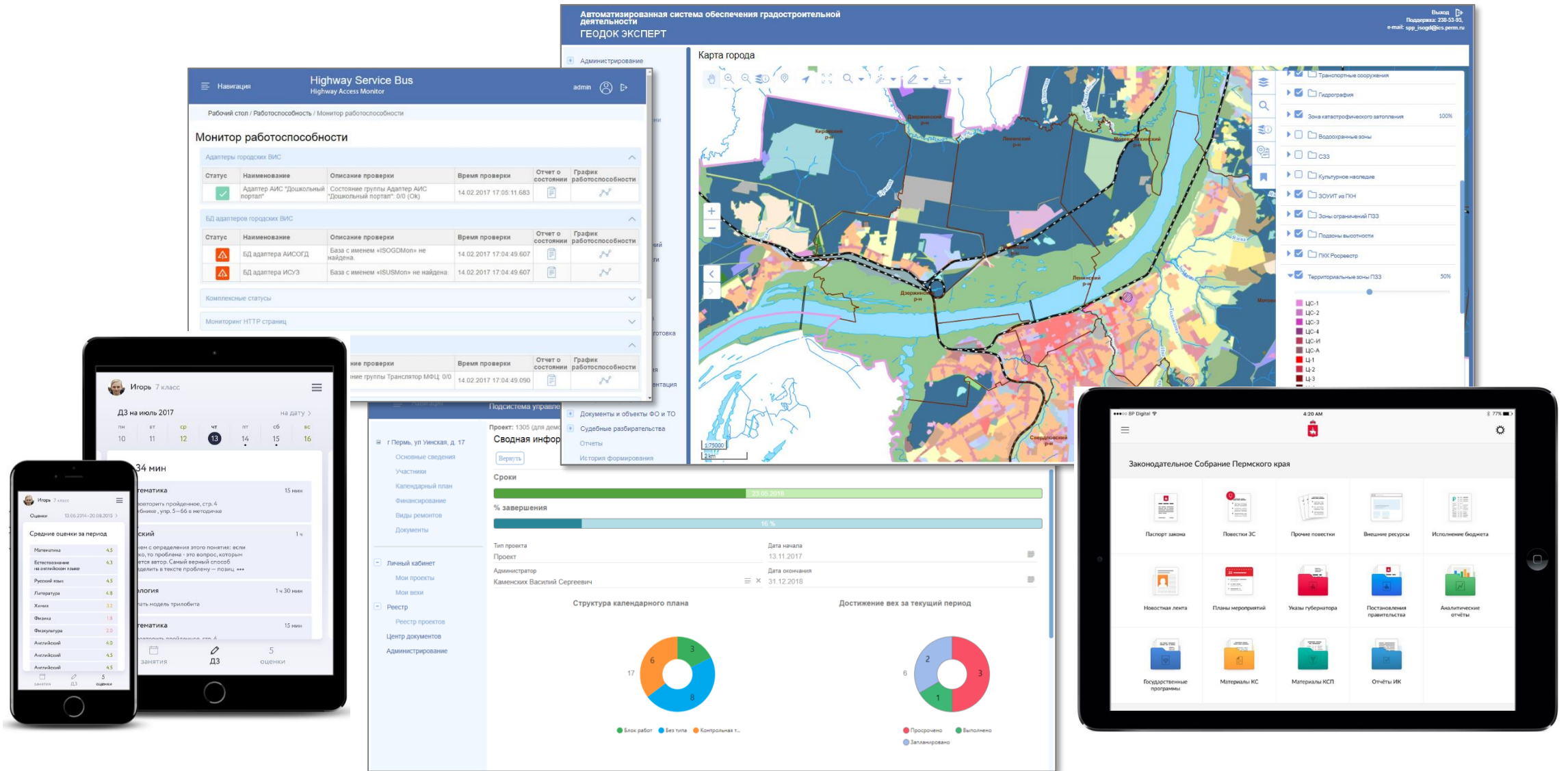
	РазрешениеУРВИ	Вид разрешенного использования	ВидРазрешенногоИспСтрокой	ВидРазрешенногоИспользования	ВидРазрешенн
<input type="checkbox"/>	Конференция	Геокоординаты	Эйяфь-ядлайё-кюдль	Недостроенное здание	Реверс инжинир
<input type="checkbox"/>	WEB интерфейс	Референдум о независимости	Референдум о независимости	Недостроенное здание	Эйяфь-ядлайё-к
<input type="checkbox"/>	Конференция	WEB интерфейс	Геокоординаты	Геокоординаты	WEB интерфейс

The right pane is titled "Конструктор формы редактирования" and contains a vertical sidebar with three buttons: "Свойства формы", "Элемент управления", and "Добавить элементы управления". The main area of the right pane is titled "Элемент управления" and shows the configuration for a control:

- Заголовок: Ссылка на бюллетень разрешения
- Название свойства: СсылкаБюллетеняРазрешения
- ▶ Редактировать свойство
- NotNull:
- Значение по умолчанию: (нет значения)
- Настроить ширину контроля:
- Видимость:
- Описание: (нет значения)

At the bottom right corner, there is a language dropdown menu currently set to "ru".

Примеры интерфейсов



Flexberry Service Bus

Service Bus

admin

Рабочий стол

- Администрирование
- Маршрутизация
 - Типы сообщений
 - Клиенты
 - Подписки на сообщения
- Состояние шины
 - Сообщения
 - Журнал событий
- Работоспособность
 - Монитор работоспособности
 - Журнал проверки работоспособности
 - Настройка монитора работоспособности
 - Настройка оповещений
 - Расписание исключений
- Статистика
 - Монитор статистики
 - Журнал сообщений
 - Настройка монитора статистики
 - Настройка регистрации статистики
 - Настройка сжатия статистики
- Статистика (старая)
 - Выбор баз данных
- Графические схемы
 - Графическая схема
 - Настройка графических схем

Типы сообщений

Клиенты

Подписки

Сообщения

Журнал событий

Монитор работоспособности

Монитор статистики

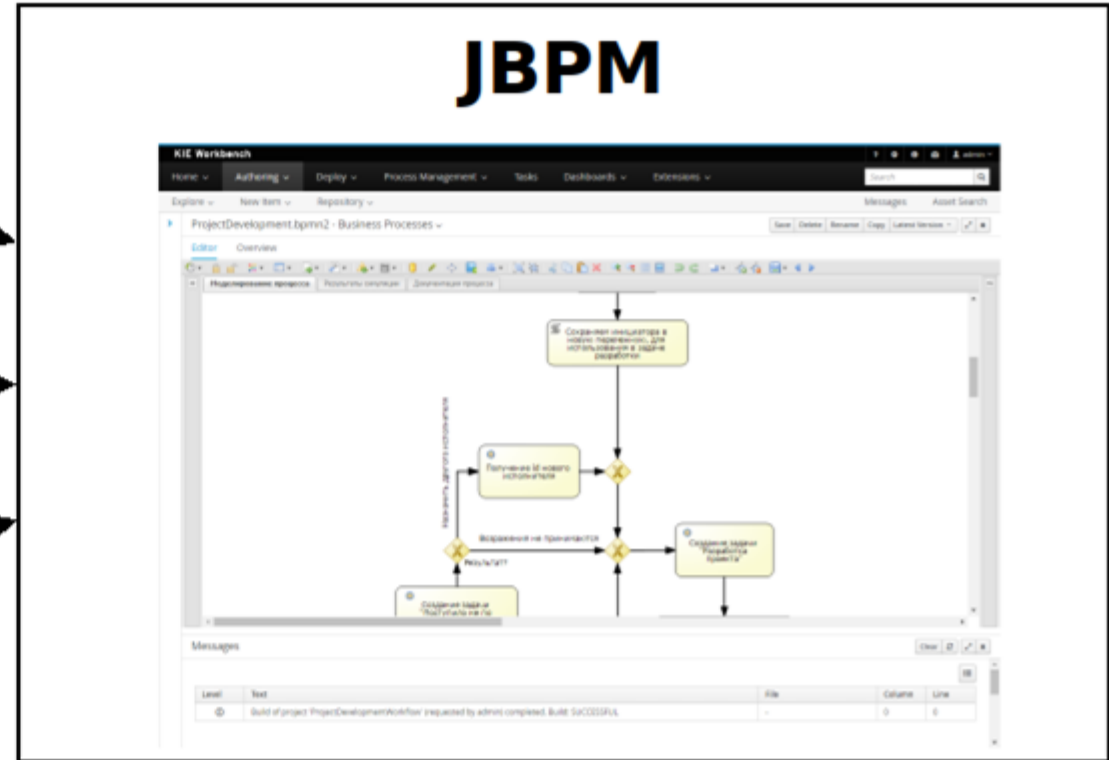
Графические схемы

Flexberry BPM

**flexberry
activity1**

**flexberry
activity2**

**flexberry
activity3**



Flexberry Analytics



Pentaho



Pentaho
Knowage



MongoDB
Solr
ClickHoose

Reports



Flexberry Open Source




The screenshot shows the GitHub profile page for Flexberry PLATFORM. At the top, there is a search bar and navigation links for Pull requests, Issues, Marketplace, and Explore. The profile header includes the Flexberry PLATFORM logo, the name "Flexberry PLATFORM", and a description: "Ecosystem, designed to solve your business tasks by creating software". It also lists the location as Russia, the website as http://flexberry.net, and the email as mail@flexberry.net. Below the header, there are statistics for Repositories (81), People (80), Teams (12), and Projects (3). The "Pinned repositories" section displays six repositories:

- Leaflet-WFST**: OGC WFS-T client layer for Leaflet. JavaScript, 79 stars, 24 forks.
- ember-flexberry**: Ember Flexberry Addon - SPA Framework powered by Ember.js. JavaScript, 4 stars, 6 forks.
- ember-flexberry-data**: OData v4 for EmberJS, JS Query Language, Offline, Data projections. JavaScript, 5 stars, 2 forks.
- ember-flexberry-gis**: [WIP] GIS module for ember-flexberry. JavaScript, 2 stars.
- rfcs**: RFCs for changes to Flexberry. 2 stars, 4 forks.
- flexberry.github.io**: [WIP] Documentation for Flexberry projects. CSS, 1 star, 6 forks.







Flexberry docker



посещаемые Getting Started

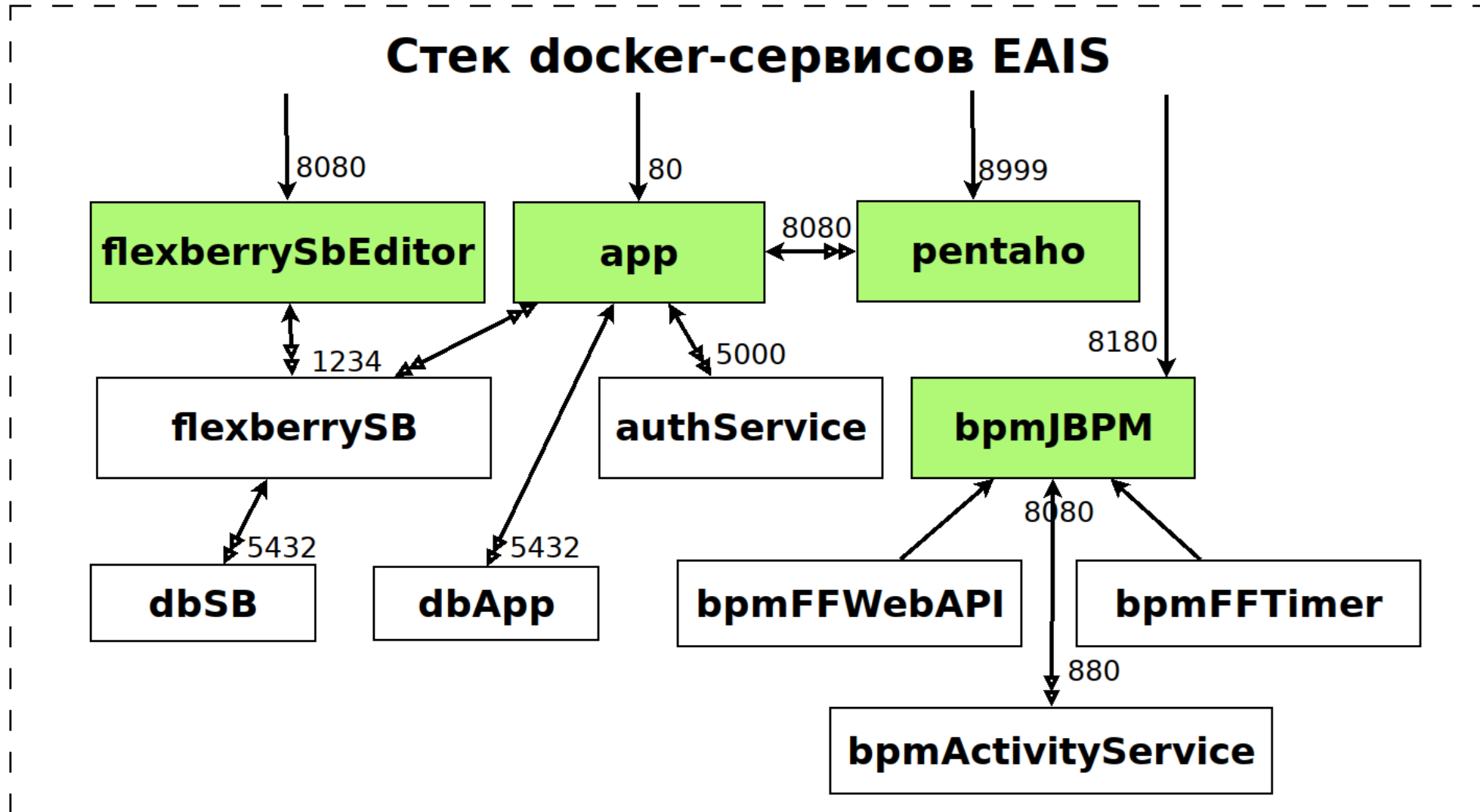


flexberry
New Platform

 flexberry/flexberry-service-bus-postgres-db public automated build	0 STARS	10K+ PULLS	➤ DETAILS
 flexberry/flexberry-service-bus public automated build	0 STARS	343 PULLS	➤ DETAILS
 flexberry/flexberry-service-bus-editor public automated build	0 STARS	329 PULLS	➤ DETAILS
 flexberry/alt.p8-apache2-mono public automated build	0 STARS	48 PULLS	➤ DETAILS
 flexberry/mono-ember public automated build	0 STARS	22 PULLS	➤ DETAILS
 flexberry/gis-test-stand public automated build	0 STARS	47 PULLS	➤ DETAILS

📍 Russia
🏠 <http://flexberry.ru/>
🕒 Joined December 2016

Пример стека сервисов





Присоединяйтесь к сообществу
разработчиков Flexberry!

<https://flexberry.net>