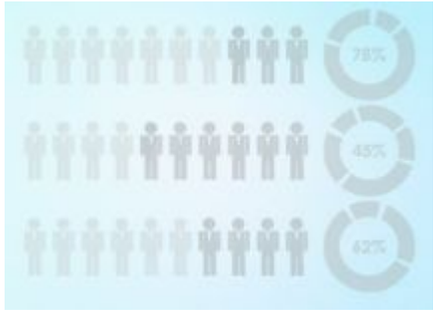


IT-решения команды разработчиков
медицинских информационных систем
ООО «Облачные технологии»

- *оптимизируют рабочие процессы*
- *повышают качество медуслуг*
- *снижают расходы клиник*



Наши продукты



Наши продукты успешно функционируют в МО ХМАО, Ростовской области, г. Москвы с 2013 года:

- Информационная система для стационаров и поликлиник (МИС «ИБИС ЛПУ»)
- Информационная система для стоматологии (МИС «ИБИС ЛПУ»)
- Информационная система для туб и психо-невро диспансеров (МИС «ИБИС ЛПУ»)
- Информационная система для физкультурных диспансеров (МИС «ИБИС ЛПУ»)
- Информационная система для учета вакцинации школьников (ИС «Школьный фельдшер»)
- Информационная система для скорой помощи (АИДС «СМП»)
- Региональный учет беременных (ИС «Перинатальный учет»)
- Региональный учет смертности и рождаемости (ИС «Демографический учет населения»)
- Информационная система для стационаров Москвы
- Информационная система для учета умерших Москвы
- Информационная система для санаториев (ИБИС «Санаторий»)
- Информационная система для салонов красоты и частных клиник (CRM-система «МОНЕ»)



МИС «ИБИС ЛПУ»

The screenshot displays the MIS 'IBIS LPU' interface for patient ZИМА НАТЕЛА АБРАМОВНА. The main window shows the patient's medical card with the following information:

- Наименование медицинской организации: Медицинское учреждение ИБИС
- Адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 46
- Код организации по ОКПО: 510375
- Медицинская организация: Форма № 025/у
- Код формы по ОКУД: утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н

The patient's personal data is as follows:

- Дата заполнения медицинской карты: число 10 месяц 1 год 2014
- Фамилия, Имя Отчество: ЗИМА НАТЕЛА АБРАМОВНА
- Пол: Ж
- Дата рождения: число 20 месяц 2 год 1958
- Место регистрации: _____

The interface also shows a list of medical procedures and consultations performed on 09.06.2016:

Дата выполнения	назначение	Исполнитель	Статус	Плата	Дата назначен	Назначил	Дата расписания
09.06.2016 10:59	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Не выполнено		09.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
09.06.2016 16:19	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Не выполнено		09.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
09.06.2016 16:28	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Не выполнено		09.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
15.06.2016 14:07	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено		15.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 08:31	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 08:31	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 08:31	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Не выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 08:31	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 11:01	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	
23.06.2016 11:07	Консультация хирурга	ПОГОДИН С. Ю.	Выполнено	Платис ОМС	23.06.2016 ...	ПОГОДИН С...	

Регистрация и учёт пациентов

Распределение пациентов

Управление занятостью медперсонала

Ведение медицинских карт пациентов

Учет временной нетрудоспособности

Деятельность поликлиник, КДЦ, ЖК, стоматологий, диспансеров

Деятельность стационара (дневной, круглосуточный)

Диспансеризация и профосмотры

Учет инструментальных и лабораторных исследований

Патологоанатомическая деятельность

Управление аптекой

Пищеблок

Лекарственное обеспечение

Аналитическая работа и формирование отчетности

Передача данных в ЕГИСЗ, ФОМС, ФСС и пр.

Информационная система для стационаров Москвы

Скриншот интерфейса информационной системы для стационаров Москвы, отображающий таблицу с данными о пациентах. В таблице перечислены ФИО, номера палат, отделения, даты и время приема, направления на анализы и результаты исследований.

№ КАРТЫ	ФИО	№ ПАЛАТЫ	ОТДЕЛЕНИЕ	СРОЧНОСТЬ	№ НАПРАВЛЕНИЯ	ГС	БИОМАТЕРИАЛ/ЛОКУС
10489-23-C	Пошкшалли Роман Алексеевич	408	Нейрохирургическое отделение №2	Ото	000002628787	Бисимия	Кровь цельная / Вена
10489-23-C	Пошкшалли Роман Алексеевич	408	Нейрохирургическое отделение №2	Ото	000002628775	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49333-23-C	Тест Тест Тест01		Неврологическое отделение	Ото	000002628783	ЛИМК	Кровь цельная / Вена
11549-23-C	Адиамле Феликсин	410	Нейрохирургическое отделение №2	Ото	000002628784	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49107-2023	Гомаров Владимир Владимирович		Привокое отделение(общее)	Ото	000002628786	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	05.07.2023 11:00	000002628777	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	05.07.2023 11:00	000002628776	Бисимия суточной мочи	Моча суточная / Мочевой пузырь
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	05.07.2023 15:00	000002628779	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	05.07.2023 15:00	000002628778	Бисимия суточной мочи	Моча суточная / Мочевой пузырь
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	06.07.2023 06:00	000002628781	Бисимия	Кровь цельная / Вена
49441-23-C	Обучение ГСц, Тест		Реанимация общая	06.07.2023 06:00	000002628780	Бисимия суточной мочи	Моча суточная / Мочевой пузырь
10489-23-C	Пошкшалли Роман Алексеевич	408	Нейрохирургическое отделение №2	06.07.2023 18:10	000002628788	Бисимия	Кровь цельная / Вена

Регистрация и учёт пациентов

Распределение пациентов

Управление занятостью медперсонала

Учет временной нетрудоспособности

Деятельность КДЦ

Деятельность стационара (дневной, круглосуточный)

Учет инструментальных и лабораторных исследований

Интеграция с сервисами ЕМИАС

Скриншот интерфейса информационной системы, отображающий форму для регистрации и учета деятельности стационара. Форма предназначена для ведения медицинской документации и включает различные поля для ввода данных о пациенте, его состоянии и уходе.

Пациентов в оч...

Кирсанова Партограмма Перваа 27 лет (01.09.1995), 85 кг
Гинекологическое отделение. Дата: 2023-07-06 10:37:39

Лист сестринской оценки риска развития и стадии пролежней

Баллы по шкале Ватерлоу

*Масса тела относительно роста: 0 - Среднее
*Особые факторы риска: 8 - Нарушение питания к...
*Неврологические расстройства
*Тип кожи
*Недержание
*Обширное оперативное вмешательство/травма
*Пол: 2 - Женский
*Подвижность

*Лекарственная терапия: *Возраст: 1 - 14-49
*Алгоритм
*Сумма баллов: 11
*Стадия
*Пролежни
*Риск: есть

*Согласовано с врачом

Лист регистрации противолежневых мероприятий

Изменение положения пациента в постели

8-10 ч
10-12 ч
12-14 ч
14-16 ч
16-18 ч
18-20 ч
20-22 ч
22-24 ч

0-2 ч
2-4 ч
4-6 ч
6-8 ч

Пролежень(и) в области
Клинические процедуры
Смена постели при перемене положения
Обучение дыхательным упражнениям (после экстубации)
Поролонные прокладки используются под
Применение противопролежневого матраца
Консультация врача при усилении боли

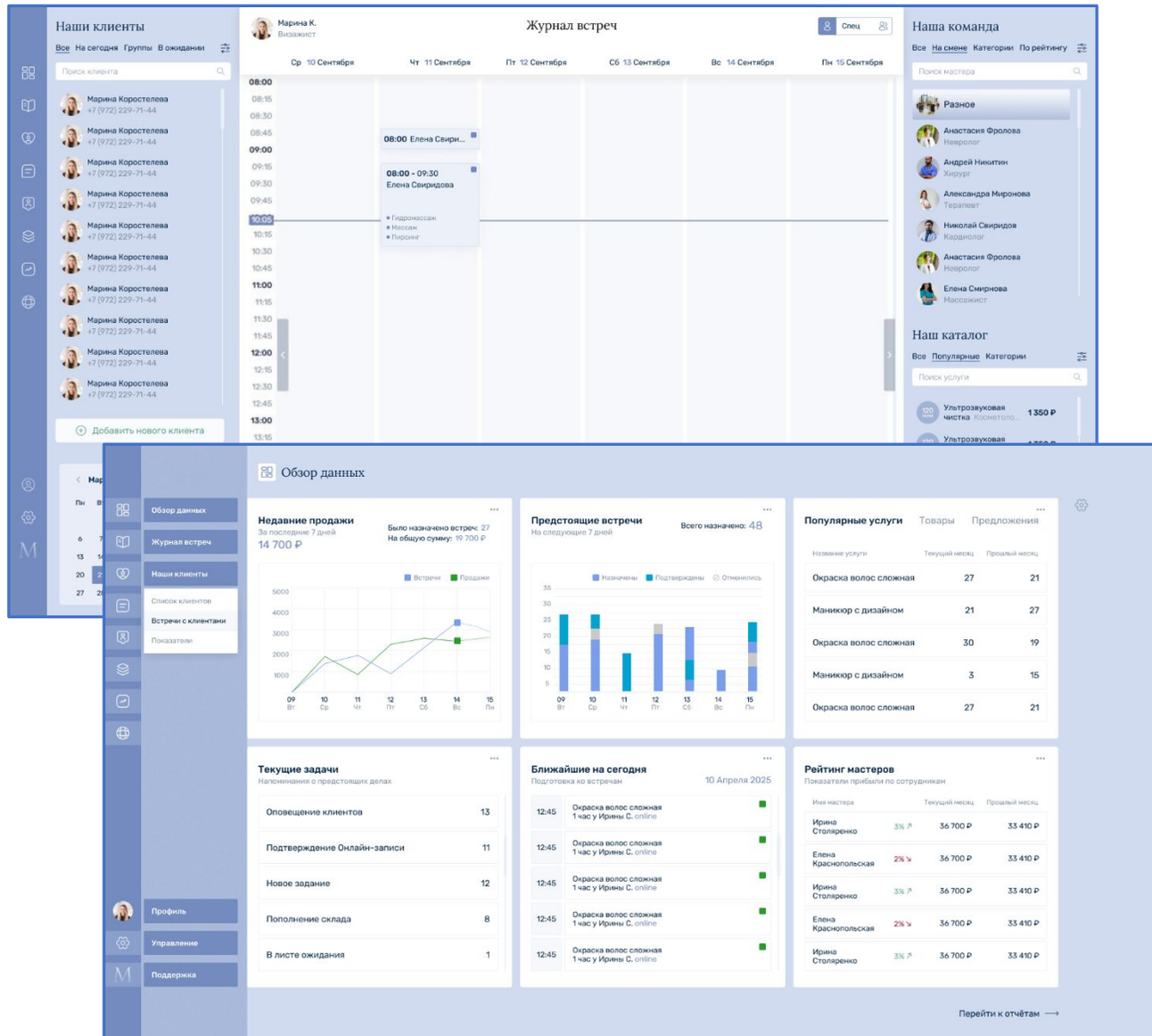
Проведен массаж около участков
Обучение пациента самоуходу

Количество съеденной пищи в %
завтрак
обед
полдник
ужин

Количество белка в граммах
Обучение родственников самоуходу

Получено жидкости
Замечания и комментарии

CRM-система для салонов красоты



Регистрация и учёт клиентов

Сегментация клиентов

Формирование журнала встреч

Оповещение клиентов (почта, Telegram)

Журнал специалиста

Учет и списание препаратов и расходных материалов

Личный кабинет клиента

Графические редакторы для интерактивной работы

Мониторинг работы специалистов

Интеграция с сервисами (про докторов, ЛИСы, ЕГИСЗ)

Демографический учет населения

The image shows a software application window titled "Свидетельства о смерти - Свидетельства". It features a menu bar with "Свидетельства", "Пользователи", and "Внешний вид". Below the menu is a toolbar with icons for "Добавить", "Редактировать", "Обновить", "Фильтр", and "Очистить". A table lists various certificates with columns for "Серия свид.", "Номер свид.", "Дата свидетельства", "Фамилия", "Имя", "Отчество", "Дата рожд.", "Возраст", "Пол", "Дата смерти", "Причина", "Статус свидет.", "Статус бл.", "ФИО сформиров", and "Дата создания документа".

A detailed form for editing a certificate is shown in the foreground. It includes fields for "Вид свидетельства" (preliminary), "Статус свидетельства" (in work), "Статус бланка" (primary), "Дата выдачи" (09.02.2017), "Серия" (71100), and "Номер" (784587). The patient's details include "Дата рождения" (13.11.1983), "Пол" (жен), "Адрес регистрации" (Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Сургут, ул. Восход д. 1), "Местность регистрации" (Город), "Место смерти" (Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г Сургут, пер. 1), and "Местность" (Город). The form also includes fields for "ФИО врача" and "Должность врача".

A separate window titled "МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ" is also visible, containing a "Данные пациента" section with fields for "Фамилия" (Аббасова), "Имя" (Вера), "Отчество" (Дмитриевна), "Дата рождения" (20/10/1964), "Дата смерти" (19/08/2016), "Пол" (Женщина), "Гражданство" (РОССИЯ Российская Феде), "Национальность" (Русские), and "Стационар" (БУ ХМАО-Югры "Мелюнская").

организация унифицированного процесса выписки медицинских свидетельств о рождении и о смерти с автоматизированным контролем правильности и внутренней непротиворечивости данных

формирование информации о смерти в соответствии с федеральными формами и правилами

автоматизация работы проверяющих и экспертов (формирование и отработка замечаний по заполнению свидетельств)

взаимодействие с РЭМД и ВИМИС (выгрузка СЭМД и загрузка)



Наши технологии



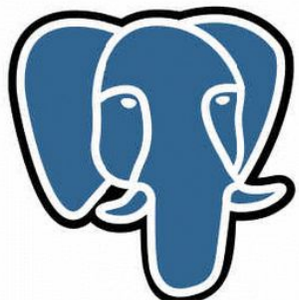
Языки программирования:

- Java;
- C #;
- Delphi

Стандарты:

- openEHR;
- hl7

PostgreSQL



СУБД:

- Oracle;
- PostgreSQL

Платформы разработки:

- Asp.net core;
- Java;
- React

openEHR



Система контейнеризации:

- Docker + Kubernetes

Системы правления репозиторием:

- svn;
- Gitlab

Системы управления проектами/знаниями:

- Readmine;
- Jira;
- Confluence/xwiki



kubernetes

Наша команда

Количество сотрудников: более 80 человек

Количество разработчиков: более 40 человек

Средний возраст команды: 33 года

Средний стаж работы в команде: 4 года

Специальности:

- Системы автоматизированного проектирования;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Информационная безопасность ;
- Информатика и вычислительна техника;
- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;
- Управление и информатика в технических системах и пр.



Наша деятельность

Основное направление деятельности – автоматизация деятельности медицинской организации под ключ:

- Разработка концепций в сфере IT, в том числе для информационно-аналитических центров;
- Разработка архитектуры информационных систем;
- Разработка информационных систем и сервисов любой сложности и архитектуры;
- Подключение аппаратуры (лабораторные анализаторы, интерактивные планшеты, оборудование для инструментальных исследований) к информационной системе;
- Внедрение информационных систем на месте;
- Инструктаж пользователей;
- Техническое сопровождение разработанных информационных систем;
- Консультационные услуги для пользователей информационных систем





*Ответим на любые вопросы
по стратегии разработки и внедрения...*

