



**Лучшие примеры опыта в области приложений
электронного правительства по развитию
межведомственного сотрудничества и обмена данными**

Акционерное Общество TeamNet International основано в 2001г. ,является членом группы ASESOFT и одним из наиболее важных внедрителей информационных технологий и услуг консалтинга в Румынии.



 TeamNet offices

 2 Partner locations

0 нас

 **10 YEARS**
OF SUCCESSFUL BUSINESS

Distribution
ASESOFT

ASESOFT international

 **TeamNet**
collaborate

 **ASESOFT**

ASESOFT SMART
Smart people make smart business!

FLANCO



ASESOFT
shaping the future
Показатели 2010 года - это
оборот, превысивший
350 миллионов Евро
и штат сотрудников,
насчитывающий свыше
1200 человек

 **asesoft net**
smart web solutions

 **2K Telecom**

eMAG
www.emag.ro

360
REVOLUTION
rental events solution

 **infratel net**

Наши компетенции

**TeamNet предлагает интеграцию полных ИТ-решений .
Область ИТ-решений, покрывающая разные сферы
деятельности:**

- Внедрение полных ИТ-решений (hard-, soft и коммуникационных технологий);
- Софт решения разработки и реализации;
- Обучение и сертификация персонала;
- Гарантия, обслуживание и техническая поддержка после внедрения программного обеспечения;
- Профессиональные услуги управления проектами;
- Консультирование в целях предоставления финансирования.



TEAMNET TECHNICAL COMPETENCES

SOFTWARE

OPERATING SYSTEMS

- ✓ Linux (Red Hat, SUSE, Oracle Linux)
- ✓ Unix (IBM-AIX, HP-UX)
- ✓ Microsoft Windows (2003, 2008 R2)

VIRTUALIZATION

- ✓ VMware (ESXi, vSphere)
- ✓ Microsoft Hyper-V
- ✓ Oracle VM
- ✓ IBM PowerVM

DATA BASE

- ✓ Oracle Database (9i, 10g, 11g, RAC)
- ✓ Microsoft SQL Server (2005, 2008)
- ✓ IBM DB2 UDB
- ✓ PostgreSQL
- ✓ MySQL

APPLICATION AND PORTAL SERVERS

- ✓ Oracle WebLogic (Java)
- ✓ Oracle Apex
- ✓ Microsoft IIS (.NET)
- ✓ IBM WebSphere (Java)
- ✓ Oracle Internet Application Server
- ✓ Red Hat JBoss
- ✓ Apache Tomcat
- ✓ Siebel CRM

HARDWARE

SERVERS

- ✓ IBM System X
- ✓ IBM Power Systems
- ✓ Oracle SUN
- ✓ HP

COMMUNICATIONS

- ✓ Equipments (Switches, Firewalls, Load Balancers, Routers, etc.)
- ✓ Cisco Systems
- ✓ Juniper Networks
- ✓ Kemp Technologies
- ✓ Security (SSL, VPN, IPsec)

STORAGE

- ✓ IBM System Storage
- ✓ SUN
- ✓ EMC
- ✓ NetApp
- ✓ Backup/Restore/Recovery
- ✓ Data Archiving

SYSTEM INTEGRATION

SOA and BPM PLATFORMS

- ✓ Oracle WebLogic Suite
- ✓ Oracle BPEL Process Manager
- ✓ IBM Business Process Manager
- ✓ IBM WebSphere
- ✓ Microsoft SQL Server BI
- ✓ Microsoft Reporting Services
- ✓ Microsoft Biztalk Server

DATA WAREHOUSE and BI

- ✓ Oracle Data Integrator
- ✓ Oracle Business Intelligence
- ✓ IBM InfoSphere Warehouse, DataStage
- ✓ Cognos Business Intelligence
- ✓ Microsoft SQL Server Integration Services
- ✓ Microsoft SQL Server Analysis Services

ENTERPRISE CONTENT MANAGEMENT

- ✓ ELO Document Management
- ✓ Oracle UCM
- ✓ IBM FileNET
- ✓ Microsoft SharePoint
- ✓ Alfresco
- ✓ Umbraco

GIS

- ✓ ESRI ArcGIS Desktop
- ✓ ESRI ArcGIS Server
- ✓ ESRI ArcView
- ✓ ESRI ArcGIS for INSPIRE
- ✓ OpenGeoSuite (PostGIS, GeoServer, GeoWebcache)
- ✓ Quantum GIS
- ✓ gvSIG Mobile
- ✓ Snowflake Go Publisher
- ✓ Romania vector map 1:10.000
- ✓ webGIS and mobileGIS applications development

Identity and Access Management

- ✓ Oracle Identity and Access Management
- ✓ Tivoli Identity and Access Management

SOFTWARE DEVELOPMENT

JAVA

- ✓ Java 2EE
- ✓ Eclipse
- ✓ JDeveloper
- ✓ IBM WebSphere Integration Developer
- ✓ JSP, JSF

JAVA FRAMEWORKS

- ✓ Apache Struts
- ✓ Stripes (MVC)
- ✓ Spring
- ✓ Hibernate
- ✓ JPA

.NET

- ✓ .NET Framework
- ✓ Asp.NET WebForms
- ✓ Asp.NET MVC
- ✓ WinForms
- ✓ Visual Studio 2008
- ✓ C#, VB.NET

WEB

- ✓ HTML, HTML 5
- ✓ Javascript (jQuery, jQuery-UI)
- ✓ CSS2, CSS3
- ✓ Ajax
- ✓ Silverlight
- ✓ Adobe LiveCycle

TeamNet в цифрах:

- Рост оборота более чем **3120%** в течение последних **5 лет**;
- Оборот в 2010 году составил **21 миллион Евро**;
- **Свыше 250 сотрудников**, из которых 21 - это Мэнэджеры Проектов, и 168 ИТ-разработчики;
- **28 оконченных проектов** за 2010 год;
- **56 текущих проектов**.



Нас рекомендуют ...



Сертификации Компании:

- Стандарт **ISO 9001: 2008год** – Системы Мэнэджмента Качества
- Стандарт **ISO 27001:2006год** – Системы Мэнэджмента Информационной Безопасности
- Стандарт **OHSAS 18001:2008год** – Системы управления охраной труда и производственной и производственной безопасностью
- Стандарт **ISO 14001:2005год** – Системы экологического менеджмента
- Стандарт **SA 8000:2008год** – Системы социальной ответственности бизнеса
- Стандарт **ISO 20000:2005год** - Системы управления IT-Сервисами
- допуск Security Clearance уровень «SECRET» к национальной информации
- допуск “NATO SECRET” для организаций и работников





В TeamNet действует Отдел развития и исследований, аккредитованный в 2008 году Национальным управлением по научным исследованиям

- 4 доктора: инженерных и экономических наук
- 3 соискателя на ученую степень III – I
- 68 научных работ
- 27 статей в специализированных изданиях
- 3 опубликованные книги
- 4 текущих исследовательских проекта
- опыт координации и участие в рамках международных исследовательских проектов (FP6, FP7)

Нас рекомендуют...

**Сертификаты группы
TeamNet, владеющей более
чем 1000 сертификатов !**



Одна из трех
существующих
сертификаций
национального
уровня!

Одна из двух
сертификаций
Румынии!

- MCM - Microsoft Certified Master
- PMP - Проект Management Professionals
- CBCP – Certified Business Analyst Professional
- MCAD - Microsoft Certified Application Developer
- PMI-RPM – Risk Проект Management
- Oracle Application Professionals
- SUN Certified Programmers
- IBM Certified Specialists
- Business Modelling, Analysis and Optimization
- Business Risk Management
- ITIL Foundation IT Academy
- CISCO - Fundamentals of Unix
- ESRI – Geographic Information System
- HP Certified Tehnicians
- Compaq Certified
- ELO Certified – Document Management

Нас рекомендуют...

- Группа TeamNet занимает второе место в рейтинге Deloitte Технологии Fast 50 Central Europe 2010 Ranking, и входит уже третий год подряд в первую десятку рейтинга Deloitte Ranking.
- Занимает 31-ое место в рейтинге Deloitte Технологии Fast 500 EMEA 2010 Ranking.



Вертикальная интеграция

УПРАВЛЕНИЕ



➤ [Click for details](#)

СЕЛЬСКОЕ ХОЗ-ВО



➤ [Click for details](#)

ГИС геогр.инф.система



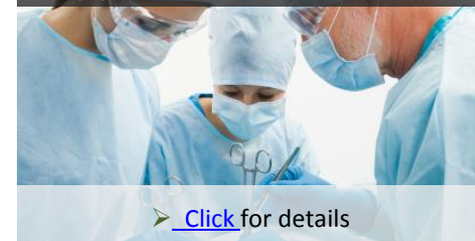
➤ [Click for details](#)

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



➤ [Click for details](#)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



➤ [Click for details](#)

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ



➤ [Click for details](#)

[След.раздел](#)

ТРАНСПОРТ. СИСТЕМА



➤ [Click for details](#)

Специфика области

Контент государственного управления должен быть исследован в комплексном процессе социально-экономической деятельности, преследующей миссию рационально и эффективно удовлетворять постоянно возрастающие потребности граждан. Государственным учреждениям следует быть динамичными и креативными и оперативно подключаться к выполнению своего предназначения.



Соответствующие проекты	Клиент
SNIV (Национальная Система визовой информации)	Министерство Международных дел
SPA	Государственный пенсионный Фонд
RPR (Национальная Система Управления ресурсами)	Управления таможенного контроля
ReGES (Государственное Управления трудовыми ресурсами)	Инспекция, Министерство Труда
MERCUR (Интегрированная система внедрения Acquis – основной части законодательства стран ЕС касательно миграции трудовых ресурсов)	ANOFM
SIGCF (Интегрированная Система управления Архивами Земельного Реестра)	ANCPI
HRMIS (Интегрированная Система управления человеческими ресурсами)	ANFP
SIMDFI (Интегрированная Система управление информационного потока и документирования)	CNSAS

Проекты в сфере государственного управления

Бенефициар: Национальное Агентство Кадастра, недвиж.имущ-ва ,рекламы

Проект: SIGCG, Информационный земельный реестр и управление его архивами

Описание проекта

- Разработка и внедрение информационной системы в 41 различных местностях, отслеживающей существующий кадастр и земельные книги архивных документов

Услуги:

- Анализ потребностей информационной системы;
- Развитие системы рабочих процессов;
- Тестация и внедрение системы.



Техническое решение:

- Приложение для управления документами для земельных книг;
- Функция сканирования земельных книг на основе штрихкодов.

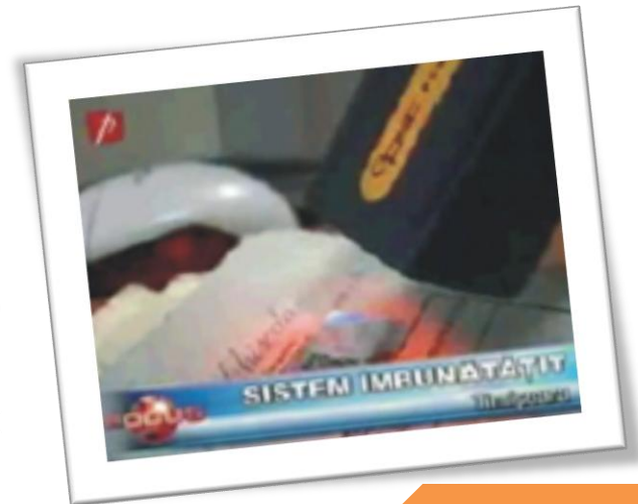
Проекты в сфере государственного управления

Обязательства TeamNet :

- Поставка информационной системы для управления архивами земельных книг, включая программное soft обеспечение и hard компоненты ;
- Installing hardware and software components in all the 41 headquarters of the OPC's;
- Теоретическое и практическое обучение персонала предназначенное для оперирования и администрирование системы;
- Обеспечение технической поддержки для генерирования ,печати, маркировки примерно 10% имеющихся земельных кни г в каждом офисе так примерно 500,000 марекировок.

Выполнения:

- В течение первой недели была успешно внедрена система одновременно в 14 местностях;
- В остальных 41 местностях было осуществлено внедрение ранее намеченных сроков;
- Статьи в прессе и средствах масмедиа в нескольких городах области Тимишоары.



ВЕРНУТЬСЯ К
ВЕРТИКАЛЯМ

Специфика области

Одним из основных направлений деятельности учреждений этой области является управление европейскими фондами по поддержке сельского хозяйства.



Соответствующие проекты	Клиент
APIA	APIA (Агентство по Платежи мероприятий в области сельского хозяйства)
SCL (Система квот на молочную продукцию)	Министерство Сельского хозяйства

Проекты в области сельского хозяйства

Бенефициар: АРІА (Агентство по Платежи мероприятий в области сельского хозяйства), подчиняющееся Министерству сельского хозяйства и его учреждениям, широко представлено на территории Румынии и структурно подразделено на : 1 центральный офис, 42 уездных офиса и 210 местных офисов.

Контекст проекта: Начиная с 2007 г. Румыния пользуется средствами на развитие с/х из фонда Европейского союза как целенаправленными прямыми выплатами.

Описание проекта

Разработка интегрированной информационной системы управления для деятельности фермеров.

Проект состоит из нескольких этапов и рассчитан на 2 года.

TeamNet участвует в разработке двух проектов:

- *Регулирование рынка*
- *Развитие сельской местности*

Эти два приложения являются частью системы информационной интеграции вышеуказанного Агенства , которое в свою очередь обеспечивает проведение платежей 1,5 миллионам фермерам Румынии.



Проекты в области сельского хозяйства

Задачи

- Молодая организация, которая все еще находится в процессе учреждения
- Динамичное законодательство
- Внешние ограничения с точки зрения поставленных сроков. Постоянные усилия, направленные на доставку платежей бенефициарам Румынии в соответствии с условиями Европейского Союза
- Важные требования к интерфейсу и технической спецификации выполняемые отдельными группами;
- Введение новых требований и спецификаций на фоне уже действующих модулей, содержащих критическую информацию для всего учреждения.

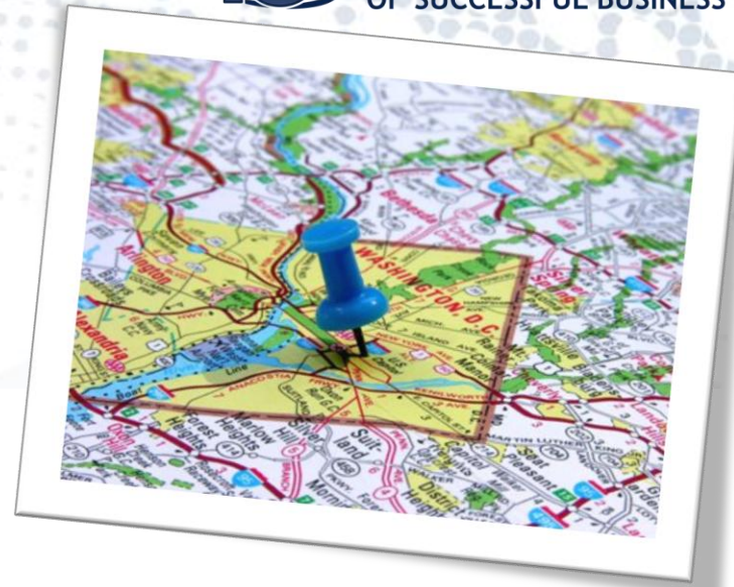


Вернуться к вертикалям

ГИС (географическая информационная система)

Специфика области

ГИС предназначена для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о представленных в ГИС объектах. Краткая концепция ГИС объединяет картографические элементы со статистическим анализом и технологией баз данных.



Соответствующий проект	Клиент
WIMS (Система управления информации о водных ресурсах)	ANAR
S2AD (Интегрированная информационная система по стратегии решений)	Департамент госуправления водных ресурсов
Интегрированная система о парламентских выборах 2008 года	Постоянный избирательный Комитет
Государственная Система экстренных звонков	Служба специальных телекоммуникаций
Комплексная информационная система для улучшения экосистемы реки Дунай	DDBRA (Биосферный заповедник реки Дунай)
Интегрированная информационная система для управления флорой и фауной Румынии	ANPM (государственное Агентство по защите окружающей среды)

Бенифициар: Государственное Управление водных ресурсов Румынии (ANAR)

Проект: Интегрированная информационная система управления водных ресурсов Румынии

Описание проетка

➤ WIM-проект был разработан Госуправлением-ANAR на базе географических данных об относительно более чем 200.000 объектов (озера, реки, инфраструктуры водных ресурсов, и т.д.). Информация, связанная с каждым географическим объектом локального уровня, отбирется,учитывается и агрегируется в режиме реального времени вышеназванным Госуправлением.

➤ Сроки внедрения проекта : 2008 – 2010годы.

➤ Интегрированная система включает следующие приложения :

- Внешний портал (коммуникационная платформа,разработана совместно с другими учреждениями)
- Внутренний портал (внутренняя коммуникационная платформа)
- Гидрокарта (приложение кадастра водных ресурсов)
- DWFA (приложение для управления документооборотом)
- ГИС (приложения ГИС: положение состояния водных ресурсов, уровня водосборных бассейнов, информационная система качества состояния водных ресурсов)
- MIS (Централизованный учет информации и модульная отчетность).

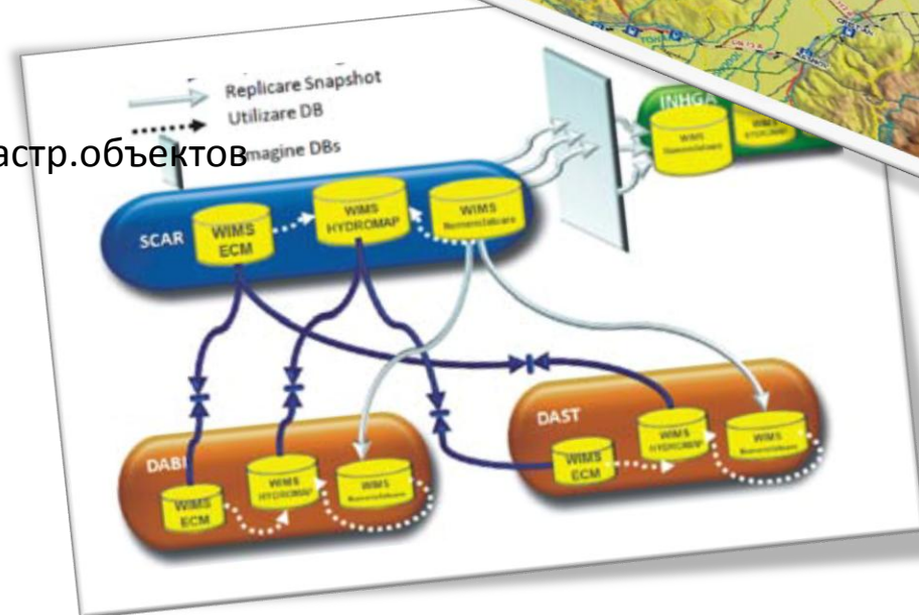
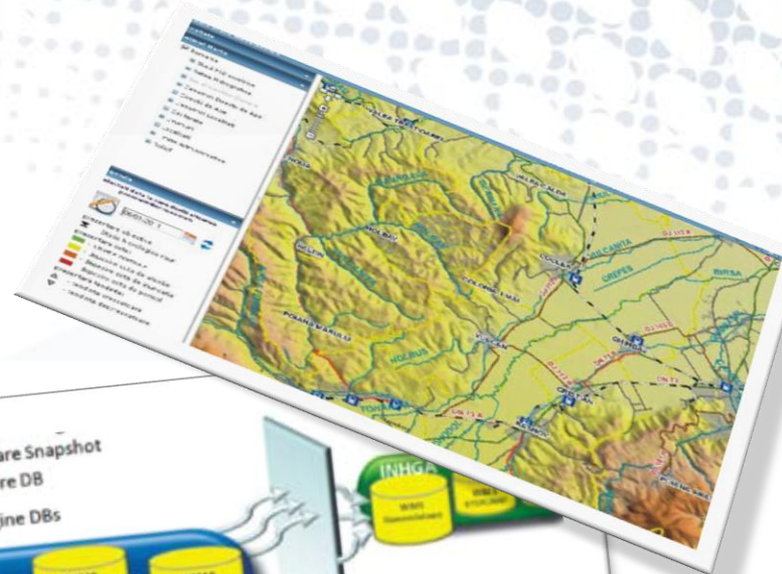


Проект WIMS в цифрах:

- 50 человек задействованных в проекте (команда внедрителей и команда управляющих)
- 51 местность (действующий справочник)
- 13 мест - 1500 электронных ящиков
- 98 серверов, 52 racks, 13 SAN servers
- 1500 пользователей
- 271 обученных пользователей
- 200.000 пространственных данных кадастр.объектов

Технологии:

- Сервис Microsoft SharePoint 3.0.
- MOM, Сервис ISA, WSUS
- ESRI ArcEditor, ArcInfo
- Mike Basin
- Microsoft SQL 2005 и база данных SDE
- Система действующих каталогов.



Вернуться к
вертикали

Специфика области

Охрана окружающей среды является одной из наиболее актуальных проблем, с которой специалистам этой области приходится сталкиваться. Постоянная забота по поддержанию здоровья окружающей среды в промышленно развитой среде является основной проблемой соответствующих учреждений.



Соответствующие проекты	Клиент
NATURA 2000	Министерство окруж. среды и лесного хоз-ва
Интегрированная система окруж. среды	ANPM
Парниковые газы	ANPM
Регистр флоры и фауны	ANPM
Биосферный заповедник реки Дунай	ARBDD
Риск наводнений на реке Дунай	Министерство окруж. среды и лесного хоз-ва

Проекты в области окружающей среды

Бенефициар: Министерство окружающей среды и лесных хозяйств

Проект: «Natura 2000» покрывает природоохраняемые площади в рамках Европейского Союза, и который разработан в целях обеспечения выживания наиболее ценных видов и мест обитания в Европе.

Описание проекта

- Исследовательский проект «Natura 2000» осуществляется в целях соблюдения обязательств Румынии в отношении соблюдения правил сообщества ЕС в области экологии.
- **Цель:** выявить важные области и виды местностей обитания птиц.
- Информационная система по управлению сайтами :
 - ГИС система используемая для картографирования областей интересов
 - Веб ГИС портал используемый для обзора местностей, входящих в проект;

Технология:

- Сервер Ersi ArcGis Enterprise Advanced;



Вернуться к
вертикали

Специфика области

В Румынии в настоящее время 30% из 450 больниц и клиник используют ИТ технологии . И 30% таких учреждений работают с правом доступа к ИТ технологиям, менее чем 20% пользуются ИТ платформами.



Соответствующие проекты - Клиенты

Больница скорой помощи Кэлэраш, Муниципальный госпиталь Олтеница, госпиталь работников ж/д уезда Лехлиу

Больница скорой помощи Бузэу, Муниципальный госпиталь Рымнику Сэрат, городская больница Нехоу

Больница скорой помощи Питешть, Муниципальный госпиталь Куртя де Аржес, Госпиталь им. короля Карла 1 г. Костешть, Муниципальный госпиталь г. Кымпу

Санатории г. Брад

Бенефициар: Больница скорой помощи г.Кэлэраш, Больница скорой помощи г.Бузэу, Больница скорой помощи г.Питешть

Проект: электронное здравоохранение - совместное финансирование через Европейский фонд регионального развития .

Описание проекта

- Разработка электронной системы управления файлами-карт пациентов на государственном уровне путем интеграции информационных систем, относящихся к медицинским учреждениям, участвующим в области консалтинга и лечения больных;
- Развитие централизованной медицинской базы данных, которая будет использоваться для мониторинга состояния здоровья населения;
- Надежный доступа граждан к информации о качестве услуг;
- Поддержка решений медицинского персонала
- Управление деятельностью в области медицины на государственном уровне;
- Сотрудничество с учреждениями, участвующими в проекте, предлагающими медицинские услуги для консультирования и лечения больных;



Вернуться к
вертикали

Специфика области

На всемирном уровне существует проблема рационального использования энергоресурсов. Гражданам необходимо получать энергию и воду при помощи экологических методов. Ответственные лица изучают приемлемые решения улучшения инфраструктуры в данной области. Клиенты находятся в поиске возможностей новых энергоресурсов без дополнительных затрат.



Соответствующие проекты	Клиент
VMS (Система мониторинга Видрару)	Гидроэлектрика
SIIMAI (Информационная интегрированная система управления инвестициями)	Электрика
E-On Power Quality	А.О.Морлдова Дистрибуция
Plantelligence	Электрика

Проекты в области энергоресурсов

Бенефициар: Гидроэлектрика

Проект: VMS (Система мониторинга Видрару)

Описание проекта

Внедрение интегрированной системы мониторинга параметров озера Видрару, состоящее из:

- Поддержка и внедрение оборудования АМС ;
- Поддержка и внедрение коммуникационных связей;
- выполнение плотины бурения;
- Внедрение информационной системы приобретения, управления, контроля, сигнализации, имеющей отношение к центростремительным данным АМС.

VMS включает следующие модули:

- Data Acquisition Module
- Monitoring and Alarming Module
- Management Module
- Reporting Module



Проекты в области энергоресурсов

Проект VMS в цифрах:

- Действующие плотины бурения: 560 метров бурения в плотине;
- Специализированные плотины бурения: 3 из них x 35метров x 250 мм с диаметром отклонения 3‰ (около 1 см). Первое достижение подобного типа в Румынии.

Главные бенифициары:

- Независимость системы от устройств сбора данных;
- Независимость системы от типа базы данных;
- Управление критическими проблемами;
- Возможность настройки сигнализации и отчетность.



Вернуться к вертикали

Транспортная система

Специфика области

Транспорт и логистика являются одной из наиболее динамичных областей со своими особенными потребностями, которые могут быть удовлетворены с точки зрения информационной емкости и только через настройки и специальное оборудование.



Соответствующие проекты	Клиент
RoRIS (Информационная система управления судоходным движением по реке Дунай)	Управление флотом Румынии
SSN (информационной системе «Сейф СиНет»)	Управление флотом Румынии
SAR (Поиск и спасение аварий гражданской авиации)	Романца

Проекты в области транспортной системы

Бенефициар: Управление флотом Румынии

Проект: RoRIS, Информационная система управления судоходным движением по реке Дунай

Описание проекта

RoRIS Проект был запущен для внедрения и интеграции пилот системы, используемой в управлении судоходным движением по реке Дунай на местном, региональном и общегосударственном уровнях.

Услуги RoRIS:

- Информационная система водных путей
- Информация транспортной системы
- Управление транспортной системы
- Снижение последствий от бедствий
- Управление флотом
- Статистика

Приложение RoRIS:

- Информационная система приложений и электронный дисплей;
- Основные приложения: для судовых сообщений и уведомлений для капитанов кораблей
- Внешний портал.



Проекты в области транспортной системы

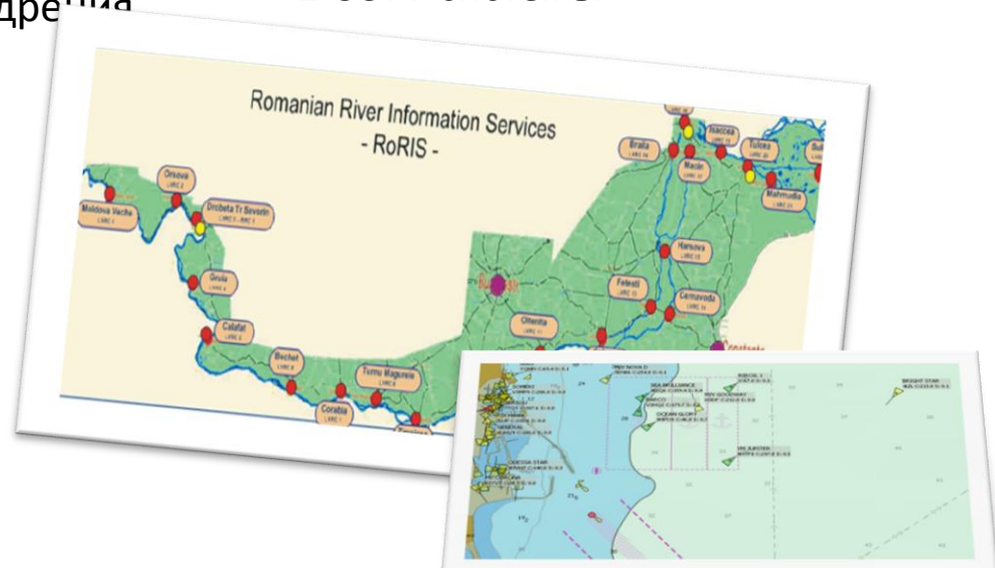
Проект RoRIS в цифрах:

- Свыше 100 человек включены в Проект
 - Свыше 500.000 км пройдены
 - 10 тонн оборудования
 - 15 км кабеля
 - 2 главных потока во время периода внедрения
 - 22 Современных центра VTS
 - 1050 км подвергнуто проверке
- 7 пилонов выстроены
 - 10 пилонов отремонтированы
 - 2 dGPS станций покрывают 200 км
 - 3 радаров
 - 4 АИС базовые станции
 - 2 CCTV системы

Технологии:

- Java,
- .Net
- Oracle
- SQL Server
- Sharepoint

Действующий RORIS2 Проект развивается как расширенная версия существующей системы.



Вернуться к вертикали

ANFP – Госуправление
гос.служащих

ANAR – Госуправление
водными ресурсами

CNSAS – Гос.Совет по
изучению секретных архивов

ELECTRICA

CCR – Конституционный Суд

**Министерство
здравоохранения**

Министерство Труда

ANV – Госуправление
Таможенного надзора

ANR – Госуправление
Флотом Румынии



UPG – Университет
нефти и газа г.Плоешть

HIDROELECTRICA

ANCP – Гос.Агентство
Кадастра и недвижимого
имущества

РМВ – Муниципалитет
г.Бухарест

Министерство окружающей среды

IM – Госинспекция
трудовых ресурсов

TRANSELECTRICA

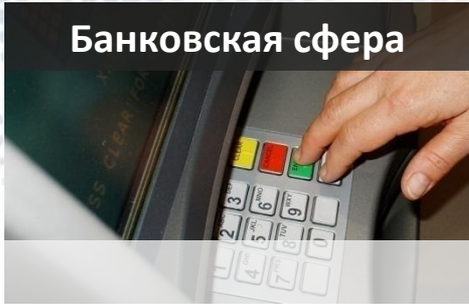
MAI Пенсионный
фонд

Министерство с/х и
развития сельской
местности

CNPP – Фонд
государственных пенсий

APIA – Агентство оплат и внедрений в с/х

Банковская сфера



- ING Romania
- American Express Bank
- Millenium Bank

Сфера добычи Нефти и Газа



- Petrom OMV Group Member
- Rompetrol
- Petroleum Group Services

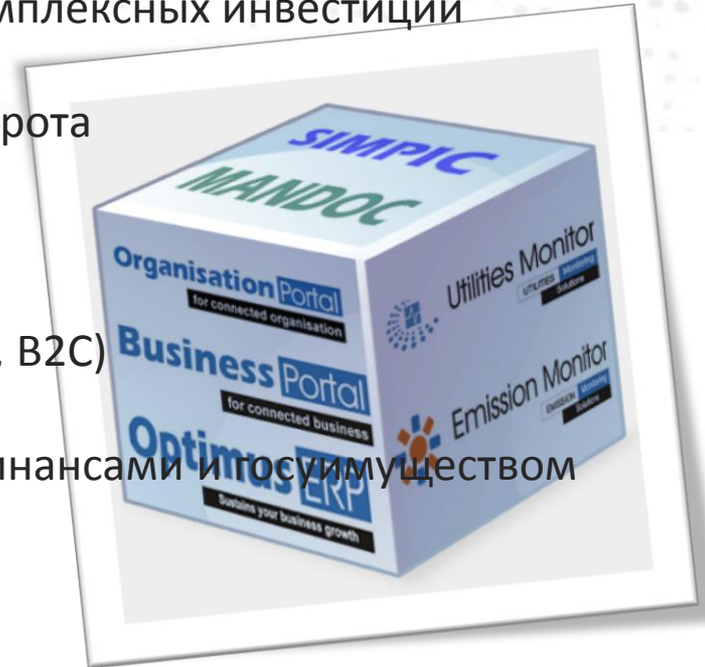
ИММ



- M.O.R.E. – Это онлайнвые ИТ решения, предлагаемое бизнес приложения в софт-онлайновой системе. Доступные приложения: Waging, Office Activities Management, Internal Portal, Billing, Documents Management, E-mail, Customer Relationships Management, Legislative Software, Car Fleet Management. Для справок:

www.bringmore.ro

- Интегрированная система управления проектами комплексных инвестиций
- Интегрированная система управления документооборота
- Организационный и портал сотрудничества
- Интегрированная система управления бизнесом (B2B, B2C)
- Интегрированная система управления экономикой, финансами и госимуществом
- Система мониторинга энергоресурсов
- Система мониторинга эмиссией.



Проекты в области структурных фондов

TeamNet предлагает поддержку клиентам по внедрению европейских проектов

- информирование, оценка приемлемости и определение наиболее подходящих источников финансирования;
- создание документации, необходимой для доступа к фондам;
- помощь и анализ в реализации проектов в целях выполнения договорных требований;
- помощь во время окончательной оценки реализуемых проектов



Электронное здравоохранение

- повышение качества медицинских услуг путем разработки интегрированной системы электронных файлов-карт пациентов

Электронное обучение

- современные платформы для дистанционного и компьютерного обучения

Электронное правительство

- система управления проектами
- интегрированные системы инвестиционных проектов
- модернизация информационных потоков

Партнеры



Действующие большие проекты



- Интегрированная система в области окружающей среды – ANPM
- Уникальный контактный пункт(Oracle) – MCSI
- Агентство по оплатам в с/х (Java) – MADR
- RoRIS 2 Система информации о реках Румынии– (Microsoft) – ANAR
- NVIS Schengen (Microsoft) - MAE

И наш путь к совершенству
продолжается....

Контакты

Мы к вашим услугам для дополнительной информации



A.O. TeamNet International

Сплаул Индепенденцей 319, River Place,
Дом Riverview, 8-ой этаж, 6-ой сектор,
060044, г.Бухарест

Тел.: +40 21 311 6631

Факс: +40 21 311 6636

Электр.почта: office@teamnet.ro

Веб: www.teamnet.ro

Благодарим!