



Digitally signed by Mitev Oleg
Date: 2019.07.02 16:04:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



GALEXSTUDIO S.R.L.
IDNO 1015600012774

Предмет закупки:	Разработка программного обеспечения: «Система документооборота и система учета кадров Исполнительного Комитета АТО Гагаузия» включая «Единый информационный портал АТО Гагаузия и система координации доноров»
Код CPV:	72000000-5
Закупающий орган:	Исполнительный Комитет Гагаузии в рамках Европейского Проекта «Поддержка местных органов власти АТО Гагаузия» (SLPA)

Описание Компании

Информация описывающая деятельность компании, основные направления работы и специфику разрабатываемого программного обеспечения.

GALEXSTUDIO SRL, специфика деятельности:

Общая информация	GALEXSTUDIO SRL IDNO: 1015600012774 Дата регистрации: 16.04.2015 Плательщик НДС: 0308190 Лицензия разработчика ПО: AC000457 Резидент MOLDOVA IT PARK: 224
Опыт работы	Команда GALEXSTUDIO было собрана в 2015 из разработчиков и архитекторов информационных систем с более чем 10 летним опытом работы в сфере IT разработки. Специалисты компании обладают квалификацией, подтвержденной дипломами и сертификатами соответствия. В течении профессиональной деятельности компания участвовала в более чем десяти проектах, связанных с разработкой корпоративных систем, систем документооборота, порталов высокого уровня сложности, с большим потоком данных и количеством пользователей. Команда GALEXSTUDIO ранее участвовала и становилась победителем тендеров по разработке систем документооборота для государственных учреждений.
Направления деятельности	Направлениями деятельности компании являются WEB приложения, предназначенные для: <ul style="list-style-type: none">• Системы документооборота для государственных организаций• Системы документооборота для бизнеса• ERP системы управления производством• Веб порталы и информационные онлайн площадки

	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитическая деятельность связанная с построением и развитием информационных систем • Техническая и консультационная поддержки, осуществляемые для production систем
География сотрудничества	<p><i>Quanex Building Products Corporation</i>, Seattle, USA <i>T2</i>, Bucuresti, Romania <i>Webzter Tehnology Services</i>, Ilfov, Romania <i>SC GRC SPECTRUM</i>, București, Romania <i>IMSP Institutul de Medicina Urgenta</i>, Chisinau, Moldova <i>IMSP Spitalul Cancelariei de Stat</i>, Chisinau, Moldova</p>

Ключевые проекты

Информация относительно рабочего опыта, связанного с реализованными проектами схожей тематики и направления.

Перечень ключевых проектов GALEXSTUDIO SRL

№	Проект	Специфика проекта
1	<i>QSS – Quanex Shop floor Software</i>	ERP система управления производством
2	<i>LIMS - Laboratory Integrated Management System</i>	Система документооборота сети национальных лабораторий
3	<i>SIMA</i>	Система документооборота Инспекции строительства Румынии
4	<i>Medproject.IMU</i>	Внутренняя система управления потоком данных <i>IMSP Institutul de Medicina Urgenta</i>
5	<i>Medproject.SCS</i>	Внутренняя система управления потоком данных <i>IMSP Spitalul Cancelariei de Stat</i>
6	<i>Medproject.Repromed</i>	Внутренняя система управления потоком данных больницы и клиники <i>Repromed</i>

QSS – Quanex Shop floor Software

ERP система управления производством

Бенефициар	<i>Quanex Building Products Corporation</i> , Seattle, USA https://www.quanex.com/
Дата начала проекта	04.2016
Описание системы	<p>Внутренняя информационная система предприятия представляет собой WEB приложение, отвечающее за сбор и обработку данных, связанных с полным циклом производства продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управления станками • Упаковка • Складирование • Отправка <p>Система осуществляет учет материалов и контроль рабочего времени сотрудников производства.</p> <p>В системе реализованы и используются следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Импорт и обработка заявок на изготовление продукции полученных от заказчиков • Формирование программы управления станками на производстве в зависимости от требований, поступивших от клиента • Формирование и печать сопровождающей документации на заказы клиентов • Формирование и печать штрих кодов изделий • Интеграция считывателя/сканера штрих кодов • Интегрированы сторонние компоненты и информационные системы • Формирование и печать документации на упаковку • Формирование и печать документации на погрузку и отправку заказа в пункт назначения • Расчет материалов необходимых для производства • Оптимизация/распределение производства по станкам в зависимости от типа заказа и изделий • Формирование рабочей статистики о выработке станков и сотрудников • Формирование рабочей статистики о деятельности предприятия <p>Система установлена и используется на четырех заводах в США.</p> <p>Система развивается в соответствии с требованиями заказчика.</p>

LIMS - Laboratory Integrated Management System

Система документооборота сети национальных лабораторий

Бенефициар	<i>Centrul Informațional Agricol</i> , Chisinau, Moldova
Дата начала проекта	08.2015
Описание системы	<p>Информационная система для проверки и повышения качества сельскохозяйственной продукции, произведенной в Республике Молдова, а также импортированной из-за границы. Которая позволяет отследить реализацию лабораторных исследований той или иной продукции, начиная от забора пробы и внесения протокола, вплоть до выхода результатов данного исследования и формирования отчетности для соответствующих служб/агентств.</p> <p>Архитектура была построена таким образом, чтобы система была модульной, масштабируемой и позволяла создавать, включать / отключать и настраивать новую лабораторию без дополнительной разработки, основываясь только на административной части системы.</p> <p>Основными модулями являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регистрация • Бухгалтерия • Запасы • Секция / Отдел, • Статистика • Отчетность • Отдел кадров • Инвентаризация оборудования <p>История реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016 - настоящее время: CRDV - LIMS уже внедрен в 2 лабораториях (LIPAOA - Лаборатория тестирования пищевых продуктов животного происхождения; CDSA - Лаборатория диагностики здоровья животных) в Республиканском центре ветеринарной диагностики (CRDV). В настоящее время ведутся работы над внедрением системы в региональных лабораториях, таких как LIPAOA Doduseni, CDSA Drochia, CDSA Cahul. • 2016 - 2017: Таможенные посты - LIMS интегрирован для инспекторов, чтобы собирать образцы импортируемой продукции и создавать протоколы для исследований.

- 2016 - 2017: **Локальная инспекция - LIMS** интегрирован для местных инспекторов для сбора образцов продукции местного производства и создания протоколов для исследований.
- 2016-2017: **ANSA - Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов** является национальным органом, ответственным за реализацию государственной политики в области регулирования и контроля безопасности пищевых продуктов и в области ветеринарии, защиты растений и фитосанитарного карантина, контроля семян, качество основных продуктов, продуктов питания и кормов.
- 2016-2017: **CNVCPA - LIMS** внедрена в Национальном центре контроля качества алкогольной продукции.
- 2017: **CSECP - LIMS** внедрена в Стандартизации Качества и Экспериментов Лаборатории Консервного Производства.
- 2017: **ANSP** - Национальное агентство общественного здравоохранения.
- 2018: **CMAC** - Центр прикладной метрологии и сертификации.
- 2018: **ITM - LIMS** внедрен в ImunoTehnoMed - частная лаборатория для анализа и тестирования продуктов растительного, животного происхождения, кормов для животных и т. д.
- 2019: **интеграция LIMS с MMSVS и SITA** сторонними информационными системами MMSVS (Управление стратегическими ветеринарно-санитарными мерами) и SITA (Система идентификации и отслеживания животных)

SIMA – Sistem Integrat de Management al Activitații ISC

Система документооборота Инспекции строительства Румынии

Бенефициар	<i>Inspectoratul de Stat în Construcții, București, România</i>
Дата начала проекта	02.2018
Описание системы	<p>Информационная система документооборота, предназначенная для структурирования и сбора воедино всех данных связанных с регламентированием строительной деятельности в Румынии.</p> <p>Благодаря возможностям информационной системы, бенефициар, Инспекторат строительства Румынии, получил доступ к следующим функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единая онлайн регистрация заявки на строительство от бенефициара вне зависимости от региона строительства • Формирование исходной документации, являющейся отправной точкой начала строительства • Расчет налогов и сборов в зависимости от типа и объема строительства • Отслеживание и утверждение этапов строительства инспекторами контролирующего субъекта • Формирование и утверждение выходной документации, утверждающей результаты работы • Осуществление интеграции со сторонними государственными системами на основе уникального идентификатора пользователей системы и объектов строительства <p>Администрирование, конфигурация информационной системы, находится в зоне ответственности специалистов IT отдела организации, при технической/консультационной поддержке специалистов компании GALEXSTUDIO.</p> <p>Система установлена и используется во всех уездах Румынии.</p> <p>Система развивается в соответствии с требованиями заказчика.</p>

Medproject.IMU - Institutul de Medicină Urgentă

Внутренняя система управления потоком данных IMSP IMU

Бенефициар	<i>IMSP Institutul de Medicina Urgenta</i> , Chisinau, Moldova (http://urgenta.md/)
Дата начала проекта	07.2018
Описание системы	<p>Информационная система MEDPROJECT, внутренняя разработка компании GALEXSTUDIO, является многокомпонентным продуктом, содержащим в себе модули различного назначения и рабочих областей. В больнице Скорой Медицинской Помощи установлены следующие модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кадры – модуль ведения кадровой политики учреждения и распределения прав доступа к компонентам системы • Секретариат – модуль ведения входящей/исходящей документации, внутренней документации учреждения, приказов, распоряжений и т.д. • DICOM – модуль работы с цифровыми данными, полученными в формате DICOM. Сбор и визуализация данных с цифровых устройств, построение и управление 3D моделями на основе импортированных снимков (данные томографии) • Закупки – модуль информационной системы, предназначенный для формирования заказов на закупки материальных ценностей, расходных материалов и т.д., формируемых пользователями системы, обладающими соответствующими правами. Модуль предназначен для централизации системы материального обеспечения учреждения, формирования статистических и отчетных документов о данной деятельности <p>Каждый из модулей представляет собой независимое программное решение, которой может функционировать без привязки к другим модулям системы.</p> <p>Администрирование, конфигурация программных модулей, находится в зоне ответственности специалистов IT отдела организации, при технической/консультационной поддержке специалистов компании GALEXSTUDIO</p>

Medproject. SCS - Spitalul Cancelariei de Stat

Внутренняя система управления потоком данных IMSP SCS

Бенефициар	<i>IMSP Spitalul Cancelariei de Stat</i> , Chisinau, Moldova
Дата начала проекта	01.2016
Описание системы	<p>Информационная система MEDPROJECT, внутренняя разработка компании GALEXSTUDIO, является многокомпонентным продуктом, содержащим в себе модули различного назначения и рабочих областей. В больнице Spitalul Cancelariei de Stat (ЛечСанУпр) установлены следующие модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиника – полный цикл ведения электронной истории болезни с момента регистрации в приемном отделении, до момента выписки из больницы. Учет всех сопутствующих лечению показателей, предусмотренных требованиями Министерства и прописанные в форме Nr. 003/e-2012. Генерация Входящей исходящей документации, сопровождающей лечение пациентов. Интеграция со сторонними модулями системы, осуществление обмена данными между ними. • Параклиника – модель информационной системы, отвечающий за регистрацию, проведение, описание процедур, назначаемых пациенту и проводимых в рамках амбулаторного и стационарного лечения. • Лаборатория – модуль информационной системы, отвечающий за полный цикл работы над лабораторными исследованиями. Модуль осуществляет сбор и обработку данных с цифровых анализаторов, визуализацию результатов исследований с привязкой к конкретному пациенту и истории болезни. • DICOM – модуль работы с цифровыми данными, полученными в формате DICOM. Сбор и визуализация данных с цифровых устройств, построение и управление 3D моделями на основе импортированных снимков (данные томографии) <p>Каждый из модулей представляет собой независимое программное решение, которой может функционировать без привязки к другим модулям системы. Ввиду отсутствия IT отдела больницы, администрирование и конфигурация системы возложена на специалистов GALEXSTUDIO.</p>

Medproject. Repromed - Spitalul si Clinica Repromed

Внутренняя система управления потоком данных больницы и клиники Repromed

Бенефициар	<i>Centrul Medical Repromed</i> , Chisinau, Moldova (http://repromed.md/)
Дата начала проекта	01.2019
Описание системы	<p>Информационная система MEDPROJECT, внутренняя разработка компании GALEXSTUDIO, является многокомпонентным продуктом, содержащим в себе модули различного назначения и рабочих областей. В больнице и клинике REPROMED установлены следующие модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиника – полный цикл ведения электронной истории болезни с момента регистрации в приемном отделении, до момента выписки из больницы. Учет всех сопутствующих лечению показателей, предусмотренных требованиями Министерства и прописанные в форме Nr. 003/e-2012. Генерация Входящей исходящей документации, сопровождающей лечение пациентов. Интеграция со сторонними модулями системы, осуществление обмена данными между ними. • Параклиника – модель информационной системы, отвечающий за регистрацию, проведение, описание процедур, назначаемых пациенту и проводимых в рамках амбулаторного и стационарного лечения. • Лаборатория – модуль информационной системы, отвечающий за полный цикл работы над лабораторными исследованиями. Модуль осуществляет сбор и обработку данных с цифровых анализаторов, визуализацию результатов исследований с привязкой к конкретному пациенту и истории болезни. • Поликлиника - модуль информационной системы отвечающий за полный цикл амбулаторного лечения пациентов. От записи на исследование в интерактивном календаре, до визита к врачу. <p>Каждый из модулей представляет собой независимое программное решение, которой может функционировать без привязки к другим модулям системы. Ввиду отсутствия IT отдела больницы, администрирование и конфигурация системы возложена на специалистов GALEXSTUDIO.</p>