

www.ms-idi.eu

info@ms-idi.eu

Tel.: +371 278 25777

Fax: +371 646 05888

MS-IDI

Software & Start-Up Outsourcing



ms-idi 

Über Uns



MS-IDI IS EINE DER
FÜHRENDEN IT-FIRMEN
IN LETTLAND UND SPEZIALISIERT
AUF DIE ENTWICKLUNG VON
OUTSOURCING SOFTWARE

MS-IDI Ltd. ist eine Firma für Informationstechnologie (IT) in der Stadt Rezekne, Lettland mit dem europäischen Markt als Schwerpunkt. Der strategische Fokus unserer Firma sind IT-Outsourcing Dienstleistungen. Wir bieten qualitativ hochwertige Lösungssysteme und kosteffizienten IT-Support für Privatkunden und Firmen. Es ist unser Ziel, die tatsächlichen Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen und eine effektive Lösung im IT-Bereich, Ressourcen-Management, usw. Zu liefern damit unsere Kunden ihre Ressourcen auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Wir bedienen unsere Kunden individuell und liefern jedem Kunden eine vollständig maßgeschneiderte und personalisierte Produktentwicklung. Unsere Firma bietet die Entwicklung folgender Lösungen an:

- B2B & B2C Lösungen für die .NET-Plattform (Finanz- & Berichterstattungssysteme, z.B. für Geldüberweisungen, Internet-Banking, usw.)
- Fertigungsoptimierungssoftware
- Innovative Software-Lösungen
- Mobile-, Social- und Web-Anwendungen

Wir führen die komplette IT-Entwicklung und den Implementationszyklus durch – Projektdefinition, Business- und Softwareanforderungsanalyse, Design, Entwicklung, Qualitäts-Sicherung, Durchführung, Benutzer-Schulungen, Wartung und Support. Unser kreatives Team besteht aus qualifizierten Experten wie Projektmanagern, Geschäftsanalysten, Architekten, Entwicklern, UX-Designern und QA-Testern mit langjährigen Erfahrungen in der Software-Entwicklung.

Wer wir sind

MS-IDI VERFÜGT ÜBER 5 JAHRE
ERFAHRUNG IN DER SOFTWARE
ENTWICKLUNG UND IM IT-SUPPORT



Nikolay Pushnyakov



Valery Sherkin



Edgars Rukmanis

Vorstandsvorsitzender

“Unser Kernteam sind hoch qualifizierte Analysten, Entwickler und QA-Spezialisten die in der Lage sind Projekte jeder Komplexität erfolgreich umzusetzen.”

Vorstandsmitglied

“Die Hauptaufgabe der Firma MS-IDI ist eine qualitative Umsetzung der Kundenaufträge. Wir wollen ihr Geschäft unterstützen.”

Projektmanager

“Die Arbeit in dieser Firma ist meine Selbstverwirklichung. Ich klettere jeden Tag ein bisschen höher.”

Unsere

Dienstleistungen

MS-IDI BIETET EINE VIELZAHL VON DIENSTLEISTUNGEN AN, DIES BEINHALTET:



SOFT WARE-ENTWICKLUNG

- Architektur-Design
- Anforderungsmanagement
- Software-Entwicklung
- Entwicklung mobiler Anwendungen
- Plattformübergreifende Entwicklung
- Embedded-System-Entwicklung
- Leistungsoptimierung
- Prüfung



USER EXPERIENCE DESIGN

- Anwendungsfälle und Szenarien
- Customer Journey Karten
- Workflow-Überblicke
- Wireframes
- Prototypen
- Visuelles Design
- Benutzerprüfung



ÜBERARBEITUNG AND SOFT WARE PRÜFUNG

- Service-Umsetzung
- Web-Bereitstellung
- Plattform-Migrationen
- Datenbank-Migrationen
- Sprach-Migrationen
- Automatisiertes Prüfen
- Benutzerprüfung
- Sicherheitsprüfung



SOFT WARE-WARTUNG UND SUPPORT

- Kontinuierliche Integration
- Prüfung
- Qualitätssicherung
- Technische Unterstützung
- Überprüfung der Systemleistung
- Software-Marketing

Technologie

- .NET

- Mobile Entwicklung

- Open-Source-Webentwicklung

- UI/ UX/ Grafikdesign



NHIBERNATE



Fall Studie

OPEX COM + BOP

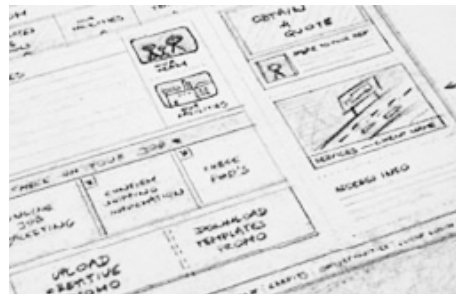
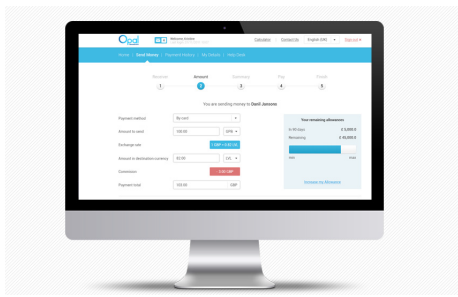
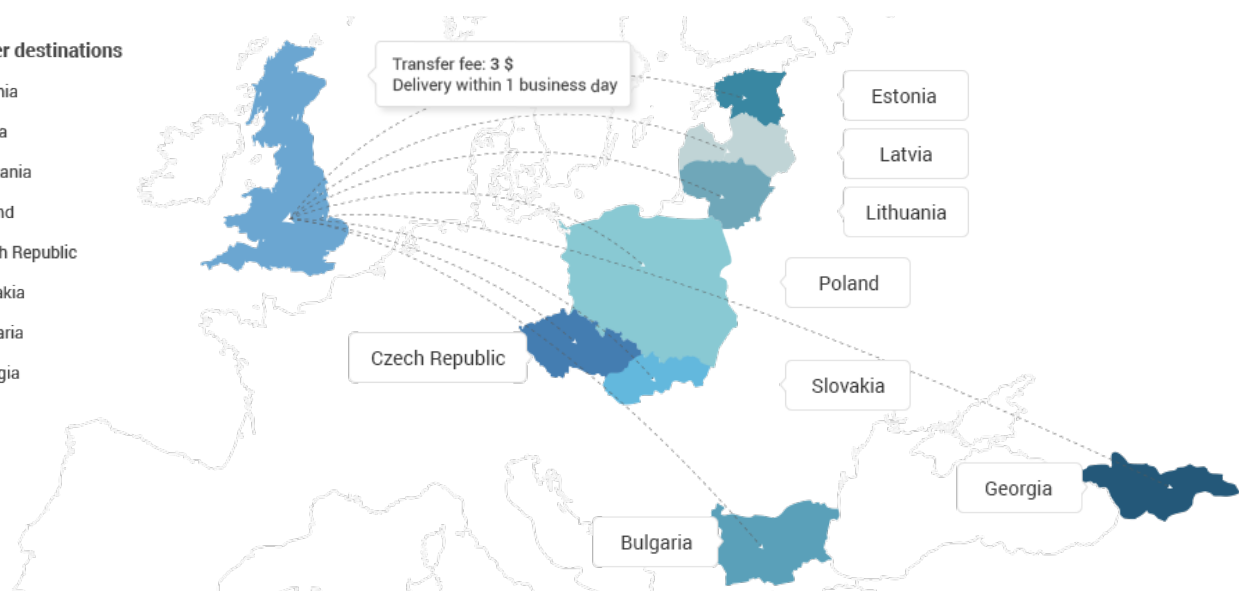
DAS SYSTEM FÜHRT GELDÜBERWEISUNGEN DURCH,
ERSTELLT BERICHTE UND ERMÖGLICHT DIE
VERWALTUNG DES KUNDENSTAMMES UND DER
DAZUGEHÖRIGEN DOKUMENTE

- Projektstart: Januar 2013

- Projektende: Mai 2013

Transfer destinations

- Estonia
- Latvia
- Lithuania
- Poland
- Czech Republic
- Slovakia
- Bulgaria
- Georgia

**Beschreibung**

Opex Back Office Portal (BOP) ist Opal Transfers mehrsprachiges interne Informationssystem, welches für Geldüberweisungen und die Verwaltung von Kunden und die dazugehörigen Dokumente bestimmt ist und auch die Erstellung von Berichten zur Risiko- und Betrugsermittlung ermöglicht.

Das System unterstützt Dienstleistungen für Privat- und Geschäftskunden in Großbritannien, Bulgarien, Tschechien, Georgien, Estland, Lettland, Litauen, Polen und die Slowakei.

Die Systemstruktur wurde auf die MVC Architektur anhand des Kunden/Server Modells konzipiert.

Der Benutzerteil des Systems wurde in Form einer Webanwendung umgesetzt.

Aufgabe

Eine der Hauptfunktionen des Systems ist das Durchführen von Überweisungen. Die Verrechnungsfunktion ermöglicht

Anwenden das automatische Abgleichen von Überweisungen und Zahlungen. Alle ausgehenden Überweisungen können nach bestimmten Kriterien gewählt werden, so dass transparente Berichte entstehen auf dessen Grundlage die Verantwortlichen rechtmäßige Entscheidungen über Mittelzuweisung usw. treffen können.

Danach werden die Informationen über zugelassene Überweisungen exportiert und zur weiteren Verarbeitung an die entsprechenden Banken versandt.

Technologie

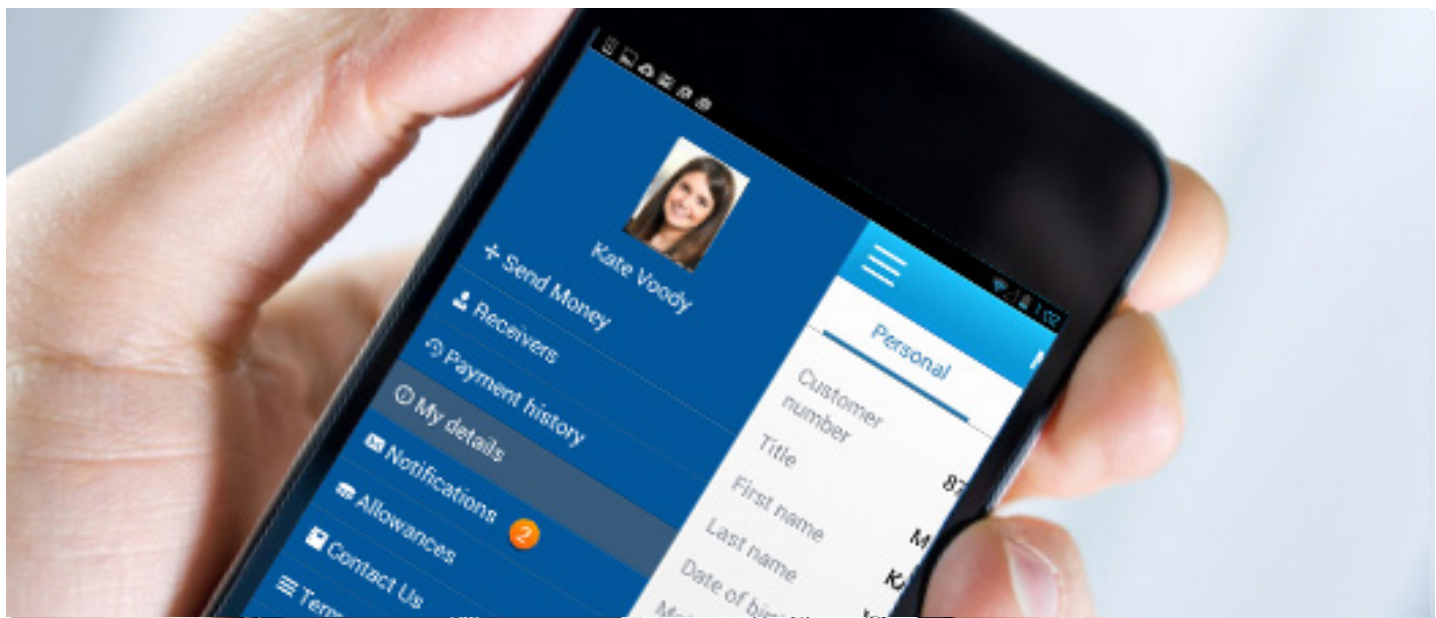
- .NET Framework 4.5 (C#)
- ASP.NET MVC
- Microsoft SQL Server
- NHibernate
- jQuery
- KendoUI
- ZABBIX

Fall Studie

OPAL TRANSFERS MOBILANWENDUNG

MOBILE ANWENDUNG, MIT DEREN
HILFE DIE OPAL TRANSFER CLIENTS
UNABHÄNGIGE GELDÜBERWEISUN-
GEN DURCHFÜHREN KÖNNEN

- Projektstart: Juli 2014
- Projektende: Oktober 2014



Send money

Receiver Summary Pay

1 2 3

Add new receiver

Most recent receivers

FLOWERS SHOP
LV79 HABA 3344 5511 2233 4

AUTO SERVICE
LV79 HABA 4455 6677 8899 0

POLI SONDERS
LV79 HABA 2345 6788 5534 5

HANK VOODY
EE11 2233 4455 6677 8899

Transaction details

< 8776290-20 8776290-19 8776290-18 >

Transaction status: Processing

Receiver	FLOWERS SHOP
	LV79 HABA 3344 5511 2233 4
	Latvia
Payment Details if any	flowers for client
Destination amount, currency	11.00 EUR
Exchange rate	1.23
Amount sent	8.94 GBP
Commission	3.00 GBP
Total paid	11.94 GBP
Created via	APP
Transfer number	8776290-19

Personal

Kate Voody

Customer number 8776290-19

Title M

First name K

Last name V

Date of birth 09.09.1987

Mobile phone +49 123 456 7890

Other phone

Email m.k.v@opalex.com

Upload Document

Beschreibung

Nachdem das Projekt Opal Transfer in Betrieb ging, entschied sich das Firmen-Management für eine weitere Zusammenarbeit im Rahmen des Mitzielzuweisungsprojektes. Das Ergebnis ist die Anwendung Opal Transfer Client. Die Funktionalität der mobilen Anwendung wiederholt für den größten Teil die Eigenschaften von Opex: COM mit einigen Eigenschaften für Mobilgeräte.

Aufgabe

Die mobile Opal Transfer Anwendung wurde aus einem Grund entworfen: für einfache Überweisungen aus dem Ausland.

Um auf Bankkonten in Bulgarien, Tschechien, Estland, Lettland, Litauen, Polen und die Slowakei zu überweisen. Benutzer müssen sich mit aktuellen Opal Transferdaten einloggen oder sich als neuer Kunde registrieren. Benutzer können Geld über Online-Banking überweisen oder mit einer Debitkarte bezahlen.

Technologien

- Cordova/Phonegap
- Microsoft ASP.NET Web API
- Microsoft WCF
- Microsoft SQL Server
- Microsoft Enterprise Library
- NHibernate
- Memcached
- WorldPay
- TextMarketer

Fall Studie

HAND APP

EIN FÜR DAS CESIS KRANKENHAUS
ENTWORFENE BERÜHRUNGSLOSE
BEDIENUNGSSYSTEM ZUR
DURCHFÜHRUNG OPERATIONELLER
EINGRIFFE

- Projektstart:Juni 2012

- Projektende:Oktober 2012



Beschreibung

„Cēsu klinika“ Ltd. (die Cesis Klinik) ist ein 24/7 lokales allgemeines Krankenhaus mit Notfallstation, welches seit 1. Januar 2010 als unabhängige Kapitalgesellschaft agiert.

Aufgabe

Vor der Operation zeigen die Monitore Informationen an, die im Regelfall unzureichend sind, der Chirurg kann in unvorhersehbaren Situationen schnell Zugriff auf weitere Patienteninformationen benötigen. Um die Sterilität zu gewährleisten kann der Chirurg keinen Standardnavigator wie eine Maus oder eine Tastatur benutzen, eine berührungslose Navigation wie das Kinectgerät von Microsoft war notwendig.

Kamera

Zur Kontrolle der Umsetzung wurde die DepthSense-311-Kamera von SoftKinetic® gewählt.

Lösung

Unser Unternehmen hat das Software-Produkt HandApp entwickelt, welches die berührungslose Kontrolle des Informationssystems am Bildschirm ermöglicht. Das Programm ersetzt die Maus, kann aber über Fenster auch weitere Aktionen während des Betriebes durchführen. Manche Aktionen werden über Gesten umgesetzt, was ein schnelleres Bewegen von Bildschirmobjekten ermöglicht.

Technologien

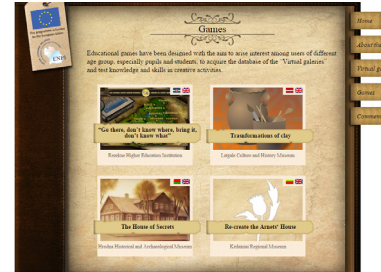
- .NET platform
- SoftKinetic

fall Studie

E-MUSEUM

EINE INTERNATIONALE WEBSEITE
ÜBER DIE HERAUSRAGENSTEN
MUSEEN IN LETTLAND, LITAUEN
UND WEISSRUSSLAND

- Projektstart: Januar 2014
- Projektende: Juli 2014



Beschreibung

Das Hauptziel des Projektes: „Die virtuelle Vergangenheit als Grundstein für die Zukunft der Museen“ ist das Kreieren einer internationalen Webseite, auf der jeder Interessierte wissenschaftliche Informationen und Bildungsinformation zu den hervorragenden Museumssammlungen in Lettland, Litauen und Belarus abgerufen werden können, sowie Material des sprach-territorialen Wörterbuchs der Einrichtung für höhere Bildung Rezekne. Das Projekt besteht aus mehreren Teilen wobei die Webseite mit den Informationen, der virtuellen Präsentation der latgalischen Kultur-Museen und vier interaktiven Spielen, welche die Themen der Museen und der RHEI Forschung reflektieren, der Hauptteil ist. Die Spiele sind auf der Webseite und als unabhängige mobile Anwendung für die bekanntesten Plattformen verfügbar.

Aufgabe

Wir haben WordPress für die Entwicklung der Webseite genutzt. WordPress enthält ein Plug-In-System, welches die Entwicklungszeit verringert. Die Plug-Ins wurden auf die Projektanforderungen angepasst. Das visuelle Thema der Webseite wurde als Resultat einer Zusammenarbeit der Designer von MS-IDI und der höheren Bildungseinrichtung Rezekne. Im Rahmen des Projektes wurden vier Spiele für die bekanntesten Plattformen (Android, iOS, Windows Phone) entwickelt (eins für jeden

Teilnehmer).

Sowie Webbrowser-Versionen.

Bei der Entwicklung der Spiele ist nicht nur die Teilnahme des Firmenmanagements gefragt, sondern auch die Teilnahme der Projektteilnehmer selbst. Alles Ton- und Bildmaterial wurde den Projektteilnehmern präsentiert, damit jedes Spiel individuell und einzigartig hervorsteht.

Technologien

- WordPress
- PHP
- JavaScript
- jQuery
- CSS
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Axure

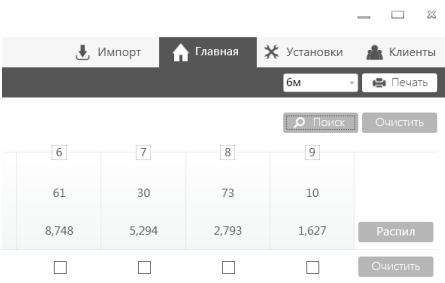
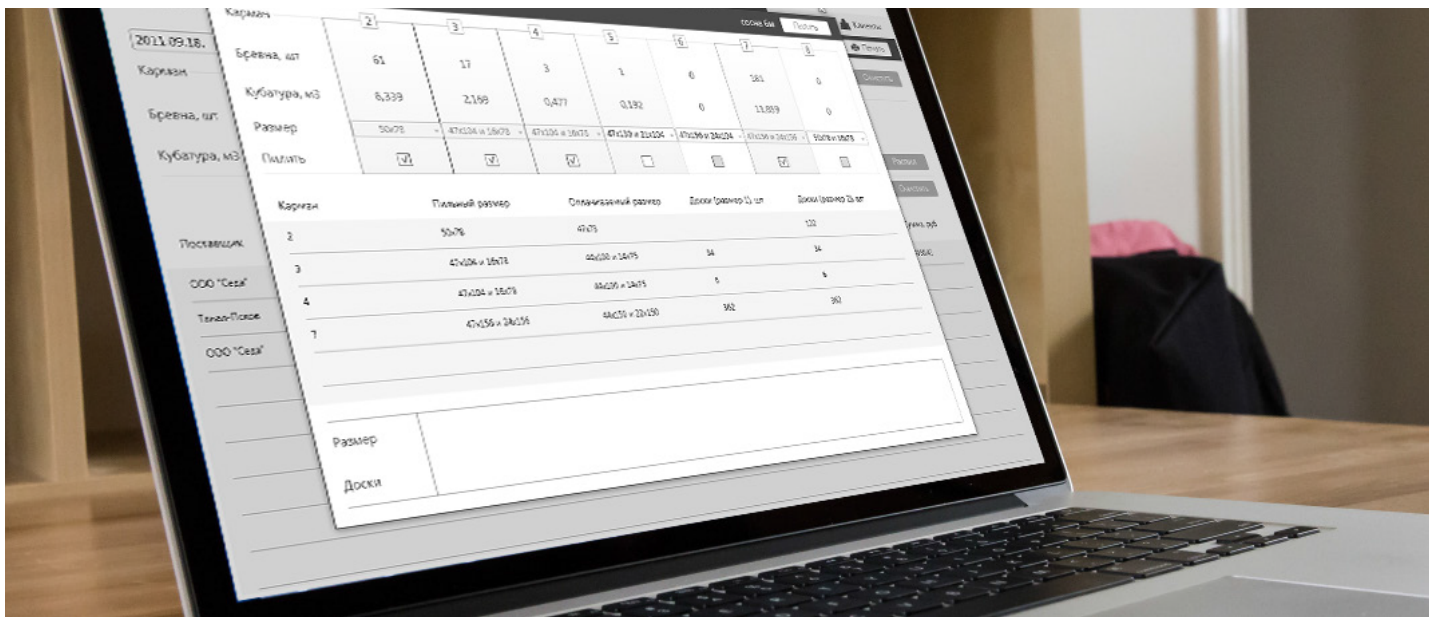
Fall Studie

GUS

FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG DER
HOLZVERARBEITUNG

- Projektstart: Juni 2012

- Projektende: November 2012



ГУС

- Бревна
- Склад
- Распил

	2011.09.18.	2012.10.18.	Порода	Поставщик
Карман	1	2	3	
Бревна, шт	0	185	133	
Кубатура, м3	0	11,770	11,226	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Поставщик	Имя, Фамилия	Номер тр. средства	Порода дерева	
ООО "Седа"	Танал-Псков	в\м 17-21.05.2012	сосна бм	
Танал-Псков	пересортировка	сосна	бм	
ООО "Седа"	Танал-Псков	в\м от 17-21.05.2012	сосна бм	

Beschreibung

"Tanal – Pskov" Ltd. ist eine Holzverarbeitungsfirma in Lettland (Riga) und Russland (Sebezh). Die Firma setzt ihren Schwerpunkt auf primäre Holzverarbeitung und den Export.

Aufgabe

Die Buchführung und das Erstellen von Frachtbriefen wurden modernisiert. Das Unternehmen hat Schnittholz-Sortiermaschinen, die PDF-Dokumente generieren. Der Verantwortliche für diesen Prozess prüfte und verarbeitete die Dokumente bisher manuell. Da die manuelle Verarbeitung jedes PDF-Dokumentes viel Zeit in Anspruch nimmt und arbeitsintensiv ist, war das Entwickeln einer Software notwendig, die diesen Prozess automatisiert und einen minimalen Arbeitsaufwand erfordert.

Technologien

- VS.NET 2010

- C # 4.0

- .NET Framework 4

- MS SQL Express

- NHibernate

- WPF

Kunden Bewertungen

Gita Petkevich
Vorstandsmitglied Opal
Transfer Ltd.

“Wir sind mit dem Beitrag der Firma MS-IDI für die Zukunft unseres Unternehmens sehr zufrieden. Das neu eingeführte OPEX-System hat eine Anzahl von Prozessen in unserem Unternehmen optimiert, transparenter gemacht und die Geschwindigkeit und Qualität verbessert. Über die neue Webseite wurden innerhalb eines Monats bereits tausende von Überweisungen durchgeführt. Unsere Kunden führen Überweisungen gerne über das Internet durch. Bald werden wir mit ihrer Hilfe über mobile Anwendungen noch mehr Geldtransfer-Möglichkeiten anbieten können. Ich freue mich auf weitere Zusammenarbeit in der Zukunft!”

Edmunds Teirumnieks
Rector
Höhere Bildungseinrichtung
Rezekne

“Nach dem Projekt “die virtuelle Vergangenheit als Grundpfeiler für die Zukunft von Museen” hat MS-IDI eine Homepage entwickelt (www.futureofmuseums.eu) mit 4 interaktiven Computer-Spielen. Die Entwickler haben hier die Initiative genommen und einige vergessenen aber wichtigen Dinge zur Qualitätsverbesserung der Lösung umgesetzt. Das Entwickler-Team war sehr professionell und hat unsere Ideen und Wünsche unterstützt und mit eingebunden. Das Erbnis ist ein rechzeitig fertiges und qualitativ hochwertiges Produkt. Die Kommunikation zwischen Entwicklern und Projektpartnern war sehr gut. Wir freuen uns auf weitere Zusammenarbeit mit diesem tollen Team, das unsere Projekte zu einem höheren Niveau bringt.”

Rimantas Zhigulis
Direktor
Kedainiai Regionalmuseum

“Während der Entwicklung des Spieles “Arnets Haus neu entwerfen” haben uns die Entwickler nützliche Tipps zur Verbesserung der Spiel-Grafiken und des Spielablaufes gegeben. Alle Probleme wurden gut und ohne Verzögerungen gelöst. Die Entwickler haben unsere Vorschläge Ernst genommen und die Entwicklung des Spiels wie geplant durchgeführt. Während der Umsetzung der Dateneingabe des virtuellen Museums haben die Entwickler ihre Arbeiten ebenfalls schnell und ohne Verzögerungen umgesetzt. Während der Zusammenarbeit gab es seine gute Zusammenarbeit und Kommunikation mit dem Entwicklerteam, was bei der Umsetzung aller Aufgaben sehr nützlich war.”

Ivo Dembovskis
Vorstandsvorsitzender
Projektēšanas birojs
Austrumi Ltd.

“Wir bewerten die Zusammenarbeit mit MS-IDI als erfolgreich und sehr produktiv. Die Projektarbeit verlief fließend und manchmal wurde Teillieferungen sogar vor den von uns gestzten Fristen durchgeführt. Das neu entwickelte Kundenverwaltungssystem hat unsere Firmenprozesse in bezug auf eine schnellere und qualitativ hochwertigere Kundenarbeit erheblich verbessert. Wir haben für unsere Homepage positive Rückmeldungen erhalten. Weitere Zusammenarbeit mit MS-IDI ist durch die positive Erfahrung geplant und wir empfehlen die Firma als verlässlicher Entwickler von Kundenmanagement-Systemen und Webseiten.”

Y. Kiturko
Direktor
Historisches und archäologisches Museum der Grodno-Region

“Die Firma MS-IDI Ltd. Hat an der Entwicklung unserer Webseite www.futureofmuseums.eu und von interaktiven Spielen für vier Einrichtungen gearbeitet. Während der Entwicklung des Spiels und der Webseite, die durch MS-IDI Ltd. koordiniert wurde haben wir zu jeder Tageszeit antworten auf Fragen erhalten, gab es ständige Interaktion mit Museumspersonal, und es wurden Erklärungen geliefert – ein zeichen für die hohe Professionalität und gute Organisation der Firma MS-IDI Ltd. Das Hauptkriterium sind positive Rückmeldungen von Nutzern und Besuchern unserer Einrichtung. Wir empfehlen MS-IDI Ltd. für Projekte jeder Komplexität aufgrund der Kreativität und durchgeföhrten Arbeit des Entwicklerteams.”

OlegsPavlovs
SEDNA-Vereinigung

Wir möchten uns beim SIA MS-IDI Team für die Entwicklung der Homepage für den SEDNA-Sportverein bedanken. Bereits bei den ersten Diskussionen wurde uns klar dass wir mit erfahrenen Experten zusammenarbeiten, denen man vertrauen kann. Während der Entwicklung der Webseite sind die Angestellten von SIA MS-IDI auf unsere Anforderungen eingegangen, haben uns Anregungen gegeben und Fristen eingehalten mit einer einzigartigen Webseite mit angenehmem Design als Resultat. Wir haben positive Rückmeldungen von Kunden erhalten:
– die Aktivitäten des Sport-Vereins sind transparenter und Besucher haben einfachen Zugriff, die Anzahl an Sportanfragen hat zugenommen. Wir werden mit SIA MS-IDI weiter zusammenarbeiten und können die Firma als creative, verlässliche und erfahrene Web-Entwickler empfehlen.

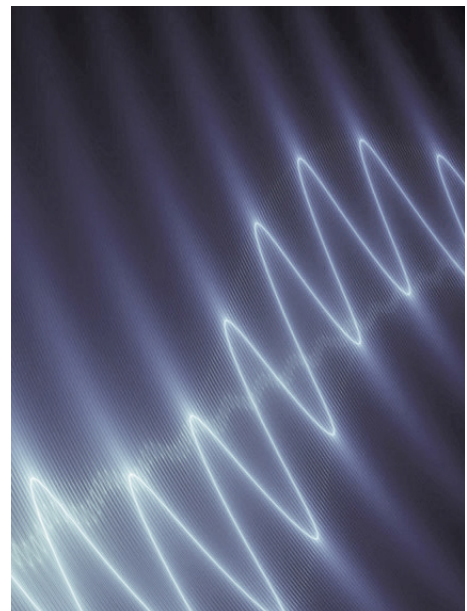
Fall Studie

EQPOS

EIN SOFTWARE-PRODUKT WELCHES
DAS HÖRERLEBNIS DURCH EINE
DEM ORIGINAL ÄHNLICHE TON- UND
KLANGWIEDERGABE VERBESSERT

- Projektstart: Januar 2011

- Projektende: März 2013



Beschreibung

Die EQpos-Software wurde für PureSound Technologies Inc. entwickelt (Sonarworks). Das Hauptziel der Software ist die Feinabstimmung und Volumenanpassung der Lautsprecher. EQpos eliminiert lineare Verzerrungen und verbessert die subjektive und objektive Tonwiedergabe der Lautsprecher erheblich. Die Software ist für Musikgruppen, DJs, Komponisten, Klangexperten, Tontechniker, Tonsystem-Installateure und Musikenthusiasten zu Hause oder im Auto gedacht.

Aufgabe

EQpos PRO korrigiert automatisch:
 -die Klangfarbe der Lautsprecher
 (wahrgenommene Schallleistungskorrektur)
 -EQpos PRO nutzt hochdefinierte
 FIR (Finite Impulse Response) ohne
 Phasenverschiebungen und akustische
 Messsysteme mit angemeldetem Patent;
 - Volumen (SPL) zwischen Kanälen;
 - Dem virtuellen Abstand zwischen Hörern
 und Lautsprechern (Zeitunterschiede).

Technologien

- .NET 4.0
- C#
- WPF
- DirectSound
- C++
- VST GUI
- Winamp
- PHP

Fall Studie

CLAY TRANSFORMATIONS

DER SPIELER WIRD DAZU
EINGELADEN, DEN GESAMTEN
PROZESS DES TON-TÖPFERNNS
ZU DURCHLAUFEN: VON DER
HERSTELLUNG DES TÖPFER-MATERI-
ALS ÜBER DIE GLASIERUNG BIS HIN
ZUM BRENNEN

- Projektstart: März 2014

- Projektende: Mai 2014



Beschreibung

Ein kreatives Lernspiel "Ton-Transformationen" macht es möglich ein virtueller Tontöferer – Tonfürsten- zu werden und die Tonarbeit von der Ton-Zubereitung bis zum gebrannten Kunstwerk mitzuerleben. Jeder Besucher kann wählen ob er nur töpfert oder bei jedem Herstellungsschritt der Keramik interessante Fakten und Details über das Tonhandwerk erhalten möchte.

Aufgabe

Das Ziel des Spiels - ein virtueller Töpfer werden, eigene Keramik herstellen und dabei die Grundprinzipien des Tonhandwerks in Latgale lernen und die Tontransformation von der Ton-Herstellung im Tonhügel bis zum brennen des Tonwerks mitzuerleben. Die Funktionalität des Spiels wurde durch die SoftKinetic-Kamera erheblich erweitert, welche mit Hilfe der Wiedererkennung von Gesten des Spielers ermöglicht, dass Sie das gesamte Spiel ohne das Benutzen einer Maus und/oder Tastatur spielen können.

Technologien

- Unity3D

Installationen

50 000



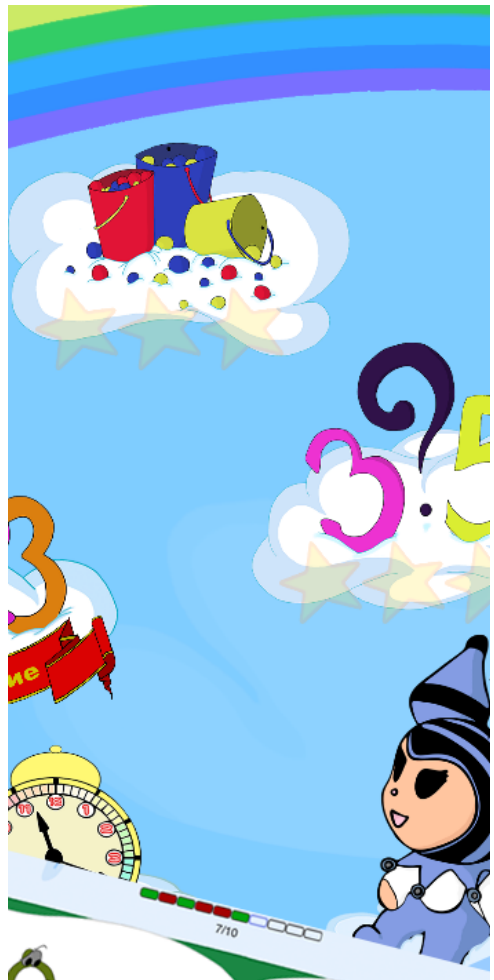
Fall Studie

PINO

LERNSPIEL MIT DREI SCHWIERIG-
KEITS-NIVEAUS FÜR KINDER IM
ALTER VON 3-5 JAHREN

- Projektstart: Juli 2012

- Projektende: Dez 2012



Beschreibung

Das Hauptziel des Spiels ist es, Kindern Grundkenntnisse beizubringen, z.B. Nummern, Buchstaben, Wörter sowie der Vergleich der Anzahl von Gegenständen mit Hilfe der Eltern, und später selbstständig.

Da das Spiel für Kleinkinder entwickelt wurde, wurde die positive Figur Pino ins Spiel eingeführt. Pino begleitet die Kinder durch das Spiel und interagiert mit ihnen über eine Animation und Klang.

Das Spiel wurde in zwei Sprachen umgesetzt: Russisch und Englisch.

Einige der Mini-Spiele

“Farben”, “Welcher Buchstabe fehlt?”, “Zahlen lernen”, “Buchstaben lernen”, “die Uhr”, usw.

Eigenschaften

Alle Grafiken im Spiel wurden ursprünglich auf Papier gemalt und dann in ein digitales Format umgewandelt.

Besonderen Wert wurde auf den Soundtrack gelegt, der die Hauptfigur begleitet. Ungefähr zweihundert Sätze wurden jeweils in Russisch und Englisch formuliert.

Installationen

5 000

Fall Studie

FAMILUM

EIN SERVICE DER BEI DER
ERINNERUNG AN WICHTIGE DATEN
UND BEI DER ORGANISATION
UNVERGESSLICHER FESTE HILFT



Familum

All holidays in one place

Service that will help you to remember the important dates and organize unforgettable holiday for your family, colleagues, classmates...

Frances X. Ramirez



Turns 20 on

Marriage day with Susan

Add other happy day

Produkt

Familum ist ein Service der dabei hilft, sich wichtige Familiendaten zu merken und bei der Organisation von Festtagen und dem Teilen der Eindrücke mit anderen Nutzern unterstützt. Das Unternehmen plant die Entwicklung eines Cloud-Service der in den populärsten sozialen Netzwerken online und auf mobilen Anwendungsplattformen verfügbar ist. Gleichzeitig wird ein CRM-System für Geschäftspartner und Dienstleistungen entwickelt, welches interne Prozesse verbessert und neue Kunden wirbt. Die Informationen werden in einer Cloud gespeichert und begleitet sie ständig. Benutzer können Informationen mit anderen Personen teilen und sicherstellen dass diese nicht verloren gehen. Geschäftspartner können ihre Kunden online begleiten indem sie Dienstleistungen und Produkte zur Organisation von Festlichkeiten anbieten (Geschenk-Service, Blumenläden, Restaurants, Sänger, usw.). Geschäftspartner haben die Möglichkeit neue Kunden zu begleiten und zu werben, die Werbedienstleistungen zu nutzen, Prozesse umzusetzen, Vorschläge zu machen und andere Funktionen zur Optimierung interner Prozesse zu nutzen.

Investition und Entwicklung:

Vorerst ist die Entwicklung einer mobilen Anwendung geplant, die auf den populärsten mobilen Anwendungsplattformen verfügbar sein wird so dass Sie ihre Informationen immer bei sich haben können. Informationen werden in der Cloud gespeichert und Nutzer können diese Informationen mit anderen Personen teilen und sind sicher dass diese nicht verloren gehen. Momentan ist eine Demo-Version und die Webseite für das Produkt entwickelt www.familum.com

**Notwendige Investition:
200.000 Euro**



Webseiten

WIR HABEN ÜBER 50
PROJEKTE UMGESSETZT!

Unser Unternehmen verfügt über Erfahrungen in der Entwicklung von Webseiten von Themenseiten und geschäftlichen (Firmen) Internetauftritten bis hin zu Web-Shops und komplexeren Internetauftritten wie Kundenportalen und Geldüberweisungsportalen.

Es werden nicht nur exclusive professionelle Designs für Kunden entwickelt, sondern auch effiziente Marketing-Methoden zur Effizienzverbesserung der Webseite und zur Behauptung gegenüber Mitbewerbern umgesetzt.

The screenshot shows a website layout for 'Rēzeknes Namsaimnieks'. At the top, there's a green header bar with the company logo and name. Below it, a main content area features a sidebar with contact details for 'Jānis Zvīdrs' (Atbrīvošanas aleja 28) and a central form for 'Sazināties ar mums' (Contact us). The form fields include 'Vārds, uzvārds' (First name, last name), 'E-pasts' (Email), and 'Telefons' (Phone). To the right, there's a dashed box containing email and phone numbers. At the bottom, there's a detailed architectural floor plan of a house with various rooms labeled and dimensions, accompanied by a yellow 'AUSTRUMI' logo and a coffee cup icon.

**Projektā pi
kā arī mūsi**

SERVICES

IDI provide individual software solutions for business and private sectors by bringing new areas of business to life and providing each client with fully customized and personalized product development.

Austrumlatvijas radošo pakalpojumu centrs

Ziņas Jauniešiem Interēšu izglītība Partneri Galerija Pakalpojumi Par mums Kontakti

Latgales Kultūrvēstu
muzejs

Lat

Energy saving technology "ERT"

This is Photoshop's version of Lorem Ipsum.

Alienum sollicitudin, lorem quis bibendum auctor, nec eti
consequat ipsum, nec sagittis sem nibh etiam. Duis sed
odio sit amet nisi vulputate turpis a et amet massa.
Mallis accumsan ipsum velit. Nam nec felis a odio

How it works?

PORTFOLIO

Webdesign Photography Logo Branding App All WOOD TEAM

Picos Guitars

Fall Studie

PARTNERSCHAFT MIT EXIGEN SERVICES LTD.

WÄHREND DER ZUSAMMENARBEIT
ZWISCHEN MS-IDI UND EXIGEN SERVICES
SIND MEHRERE PROJEKTE ERFOLGREICH
FÜR GROSSE KUNDEN IN DEN USA UND
EUROPA UMGESetzt WORDEN. DIE
UNTERNEHMEN ARBEITEN BEREITS SEIT
3 JAHREN ERFOLGREICH ZUSAMMEN.

EXIGEN® services

Beschreibung

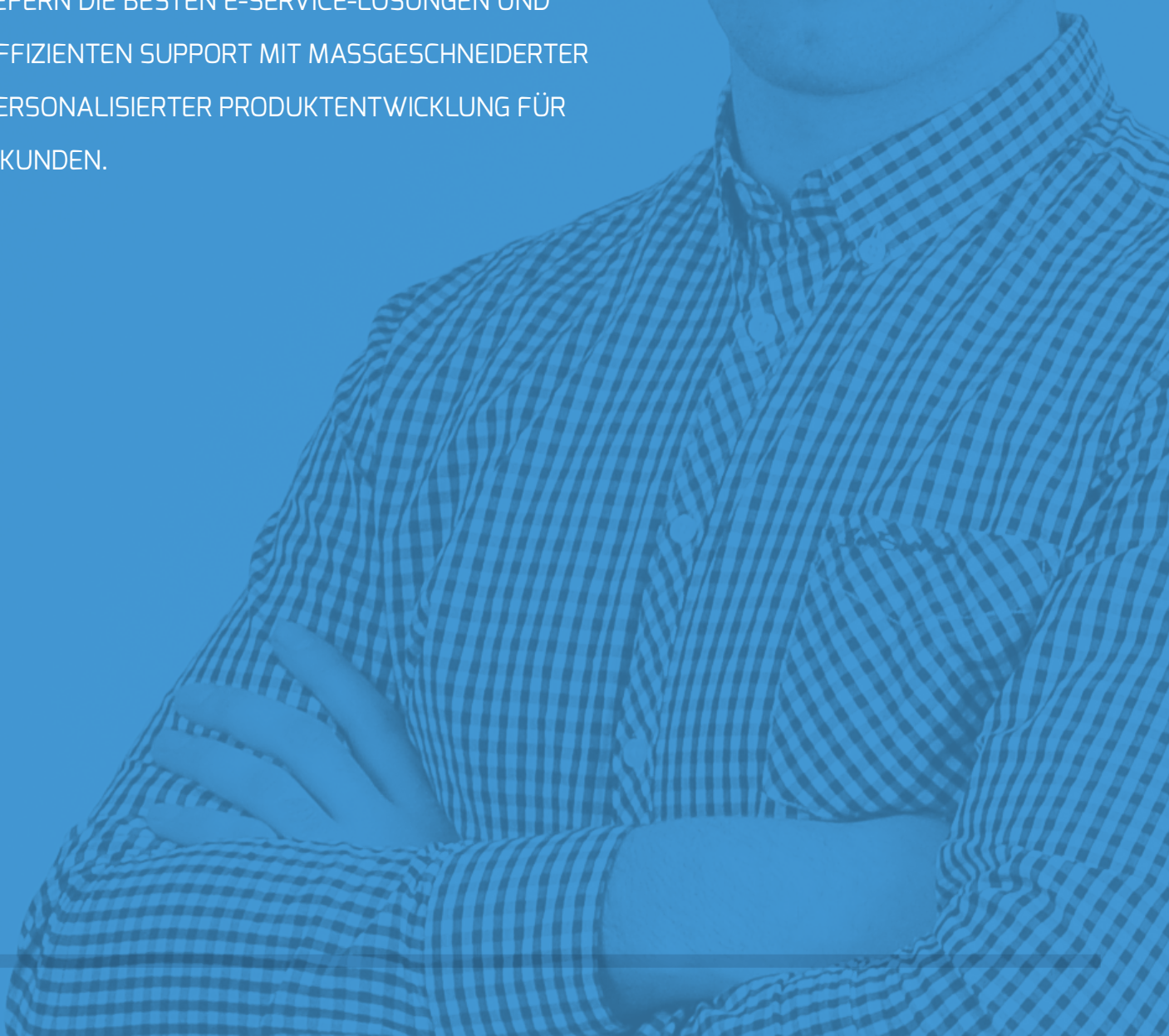
Die Zusammenarbeit zwischen MS-IDI und Exigen Services begann Ende 2012, als unsere Firma aktiv auf der Suche nach neuen Partnern war, und nach ersten Verhandlungen wurde ein Vertrag für ein erstes Projekt unterzeichnet. Das Projekt im Design und Entwurfsbereich wurde im Oktober 2012 abgeschlossen und wurde nach 2,5 Monaten Entwicklung erfolgreich abgegeben. Direkt danach wurde ein Vertrag für eine mobile Lösung für die iOS-Plattform gezeichnet. Weitere Projekte folgten hiernach, vor allem für Kunden aus den USA. Das Technologiespektrum in den Projekten beinhaltete: .NET-Programmierung, mobile Entwicklung für die iOS-Plattform, Prototypen und Design.

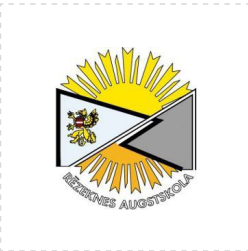
Die gesamte Projektentwicklung wird aus der Entfernung umgesetzt, unsere Entwickler sind entweder Teil des Hauptteams in Riga und St. Petersburg, oder eröffnen ein lokales Team um an größeren Projektteilen zu arbeiten. Die Praxis hat gezeigt, dass Entfernung kein Hinderniss für die erfolgreiche Umsetzung von Projekten ist. Aktuell werden alle Projekte und Teile für die Entwicklung rechzeitig umgesetzt und es wurden ausschließlich positive Rückmeldungen von Exigen Services erhalten.



Unsere Kunden

WIR LIEFERN DIE BESTEN E-SERVICE-LÖSUNGEN UND
KOSTEFFIZIENTEN SUPPORT MIT MASSGESCHNEIDERTER
UND PERSONALISIERTER PRODUKTENTWICKLUNG FÜR
JEDEN KUNDEN.







Surpass clients expectations

WWW.MS-IDI.EU

INFO@MS-IDI.EU

TEL.: +371 278 25777

FAX: +371 646 05888