



Prezentacja firmy

Kim jesteśmy?

Istniejemy na rynku od 2006 roku. Nasza załoga składa się z ludzi którzy dostrzegając postęp w dziedzinie technologii i teleinformatycznych postanowili sformować grupę wykorzystującą nowinki technologiczne w biznesie. Od początku swojego istnienia posługujemy się szerokim zakresem narzędzi aby finalny użytkownik, tworzonego przez nas oprogramowania, dostał to na czym mu najbardziej zależy:

- stabilność
- prostota obsługi
- łatwość rozwoju i wprowadzania modyfikacji

Technologia

Jesteśmy liderem w wykorzystywaniu tzw. Mixed Technology. Pojęcie to , w użyciu do projektów informatycznych, mówi o wykorzystaniu wielu technologii w celu uzyskania lepszego efektu. Jedna technologia często ogranicza funkcjonalność od czego staramy się uwolnić. Wykorzystując jednocześnie takie technologie jak:

- Java
- ASP.NET
- PHP
- XML
- JavaScript i Ajax
- Soap i XMLRPC
- MYSQL, PSQL, ORACLE, MS SQL
- technologie serwerowe: Proxy, Cache, Rewrite, SSL

dostosowujemy nasze produkty do oczekiwań odbiorców.

Przez lata swojej działalności stworzyliśmy szereg narzędzi, pozwalających przyspieszyć proces tworzenia oraz wdrażania aplikacji. Do pakietu naszych najważniejszych narzędzi należą :

- ArrowFramework – framework oparty o założenia projektowe MVC. Jest to koronny przykład wykorzystania Mixed Technology. Sam silnik frameworka oparty jest na języku skryptowym PHP jednak do tworzenia aplikacji używane jest autorskie narzędzie napisane w JAVA wykorzystujące środowisko programistyczne ECLIPSE. Dzięki takiemu połączeniu zyskujemy wszystkie zalety kontroli struktury projektu przy jednoczesnym łatwości dostępu hostingu i łatwości wdrożenia projektu.
- ArrowCMS – system zarządzania treścią sprawdzony w dziesiątkach wdrożeń. Łatwość obsługi i bogate możliwości sprawiają iż jest on używany zarówno do obsługi stron wizytówkowych i serwisów korporacyjnych , jak i do obsługi stron dedykowanych gdzie wraz z dopisanymi modułami obsługuje sklepy, systemy rezerwacji, czy systemy prezentacji oferty (portale agencji nieruchomości)

Zakres działalności

Naszym polem jest teleinformatyka. Podejmujemy się zarówno projektów biznesowych jak i tych które wnoszą do świata Internetu prezentacje najnowszych technologii. W historii firma podejmowała się realizacji dla szerokiego zakresu klientów, ilość wdrożeń pozwoliła jednak na wyróżnienie głównych aspektów naszej działalności:

1. Turystyka i systemy rezerwacyjne

Przykładowe projekty:

- <http://starthotel.pl/>
- <http://www.dollar-rentacar.pl/>
- <http://albatros.krakow.pl/>
- <http://www.acctravel.net/>
- <http://albatros.krakow.pl/>

2. Agencje nieruchomości

Przykładowe projekty:

- <http://krupa.pl/>
- <http://www.mdm.waw.pl/>
- <http://sbn.pl/>
- <http://feniksdm.pl/>

3. Developerzy

Przykładowe projekty:

- <http://www.por-bud.com.pl/>
- <http://przypromenadzie.pl/>
- <http://www.mioszewish.pl/>

Oprócz wspomnianych specjalizacji przedmiotem naszych działań są wszelkie aplikacje Buissnes2Buissnes i Buissnes2Client takie jak:

- systemy sprzedaży
- systemy obsługi klienta
- prezentacja oferty

Wybrane case study

System obsługi rezerwacji SOR

Cel

Stworzenie narzędzia które w sposób centralny jest w stanie zarządzać rezerwacjami dla sieci ponad 50 hoteli. Jednocześnie dostęp do serwera danych ma się odbywać w sposób zdecentralizowany w postaci wtyczek rezerwacyjnych.

Metoda

Serwer bazy danych i terminal administracyjny rezerwacyjny napisany w technologii PHP i MYSQL udostępniający zewnętrzne API wykorzystywane przez wtyczki rezerwacyjne napisane w JavaScript i wykorzystujące jako środek transportu danych notacje JSON.

Efekt

Przyjazność obsługi wtyczki rezerwacyjnej, szerokie możliwości jej konfiguracji oraz możliwość użycia jej na wielu portalach spowodowała 300% wzrost przychodów z rezerwacji online w ciągu 6 miesięcy użytkowania systemu.

The screenshot displays the user interface of the SOR reservation system. At the top, there is a navigation menu with items: START hotel, Hotels, Conferences, SHTravel, Regular Clients, Reservation, Contact, and a search field. Below the menu, the page is divided into several sections:

- LOGIN PANEL:** A section for registered users to log in, with fields for email and password, and a 'Registration' link.
- RESERVATION:** A central banner with the text: "Easy and fast booking without leaving home. We wish you a nice stay at our hotels. Just fill in the form to make a booking at any hotel fast and easily. Upon booking completion we will send a confirmation to the email address you provided." Below this is a contact number: "In case of any doubts or problems, do not hesitate to contact our Booking Centre at ph. no. +48 22 463 63 63."
- Progress Bar:** A series of steps: "Search for a hotel" (highlighted in pink), "Hotel reservation", "Confirmation of data", "Payment", and "Reservation completed".
- SEARCH FOR A HOTEL:** A search form with the following fields:
 - Voivodeship: All
 - City: Warszawa
 - Hotel: All
 - Arrival date: 2008-10-11
 - Departure date: 2008-10-12
 - Rooms count: 1
 - Room type: All
 - Preferences: without preference
 There is a checkbox for "I accept the company reservation policy" and a "search" button.
- CHOOSE:** A map of Poland with red dots indicating hotel locations.
- Hotel Listing:** A card for "START hotel Aramis*, Warszawa" showing a "Single COMFORT" room with a bathroom, included VAT, priced at 130 PLN / 39 EUR per room. It includes a "book" button, a "look at opinions" link, and a rating of 4.2/10. A small photo of the hotel room is also visible.

Obraz 1. Widok wtyczki rezerwacyjnej

Materiały

http://starthotel.pl/mod_rezerwacja_main.html –jedna z wdrożonych wtyczek do systemu
<http://starthotel.pl/> - wdrożony CMS.

Innowacyjny portal informujący o przestępczości na Śląsku.

Cel

Wykorzystanie wiedzy ekspertów z Katedry Kryminalistyki Uniwersytetu Śląskiego oraz możliwość dostępu do policyjnej bazy danych w celu stworzenia mapy przestępczości na Śląsku.

Metoda

W celu prezentacji zaimportowanych z policyjnych systemów danych wykorzystane zostało API GoogleMaps. API zostało użyte przez napisane przez naszych ekspertów biblioteki prezentacyjne dzięki czemu mnogość informacji wyświetlana jest w sposób przyjazny użytkownikowi. Strona wykorzystuje technologie AJAX w celu asynchronicznego transportu danych potrzebnych do wyświetlenia odpowiedniej mapy.

Efekt

Oficjalne otwarcie strony przeprowadził Minister Spraw Wewnętrznych RP Grzegorz Schetyna. Wydarzenie to odbiło się szerokim medialnym rozgłosem, a statystyki przekraczały 3000 unikalnych odwiedzin dziennie.



Obraz 2. Widok strony crimi

Materiały

<http://crimi.pl/> - strona crimi

<http://pl.youtube.com/watch?v=g3RGo9A2cB4> – TVN fakty informacja o crimi

http://pl.youtube.com/watch?v=Og_rOxIOPv8 – Lokalne wiadomości informacja o crimi

Serwis rezerwacyjny dla polskiego oddziału Dollar rent a car.

Cel

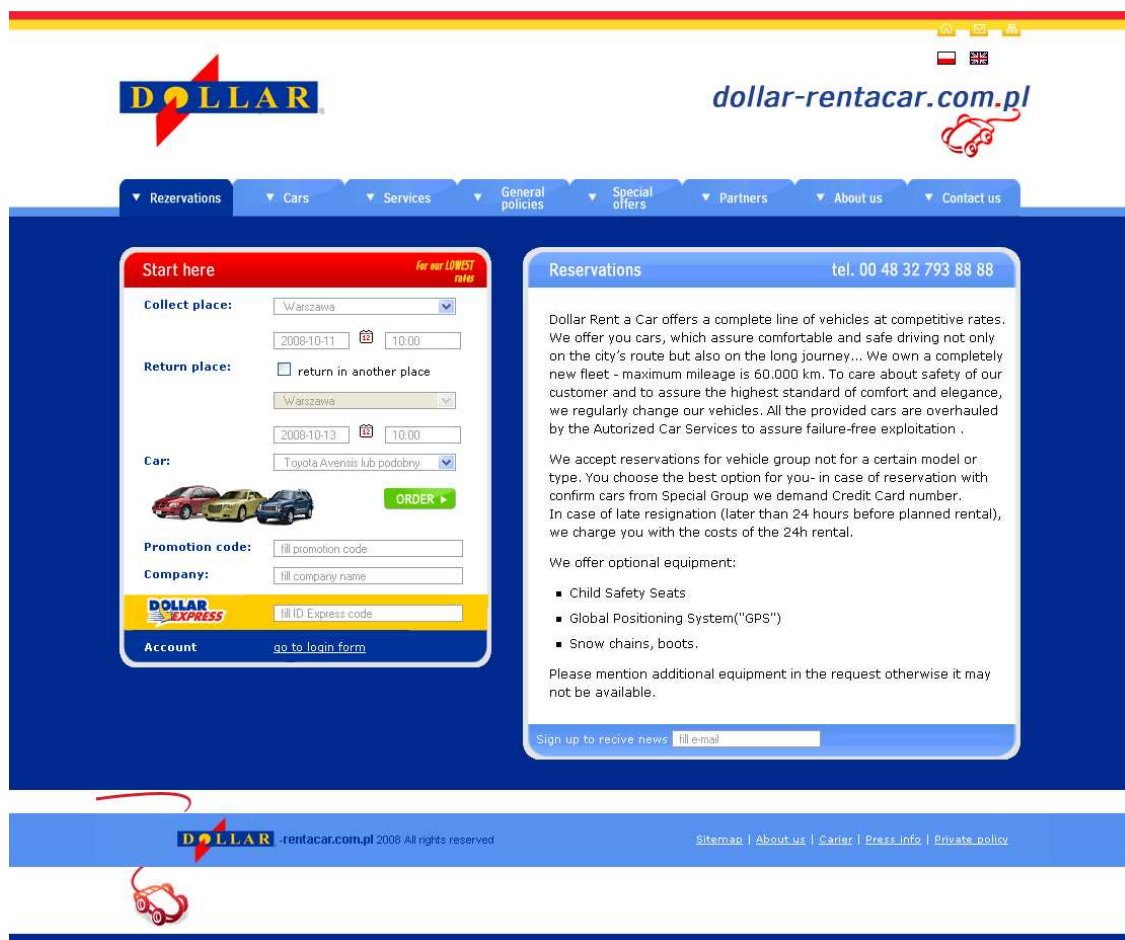
Wdrożenie systemu rezerwacji samochodów polskiego oddziału dollar rent a car.

Metoda

Wykorzystanie specyfikacji dostarczonych przez centralny oddział „dolara” w celu uzyskania zgodności z amerykańskim odpowiednikiem

Efekt

Sprawnie działający system dzięki któremu lokalny przedstawiciel mógł zaistnieć w polskim Internecie. Przygotowanie strony przyjaznej wyszukiwarką zaskutkowało szybko narastającą statystyką odwiedzin oraz stale zwiększającą się ilością rezerwacji.



Obraz 3. Widok strony dollar

Materiały

<http://www.dollar-rentacar.pl/>

-

strona

oddziału

Kontakt

3code

Al. Jana Pawła II 10/212

43-100 Tychy Polska

Osoba kontaktowa:

Projekt manager:

Artur Kmera

Mail: artur.kmera@3code.pl

Tel: 604-152-197