

SAPTI - Slovenská asociácia podnikateľských a technologických inkubátorov
SABTI - Slovak Association of Business and Technology Incubators



Podnikateľské inkubátory na Slovensku za ali „otvára brány“ svojim klientom – malým a stredným podnikateľom až v novom tisícročí.

Od roku 2002 do súčasnosti vzniklo 16 podnikateľských inkubátorov. Ich zastúpenie je rovnomerné v jednotlivých regiónoch Slovenska. Na výstavbu inkubátorov sa dosiaľ vynaložilo viac ako 20 mil. eur. Výsledkom sú nové priestory s celkovou rozlohou 17 577 m², ktoré slúžia za najúčinnejším podnikateľom.

Jedenásť podnikateľských inkubátorov, ktoré pôsobia v SR, sa za iatkom roka 2008 rozhodlo založiť Slovenskú asociáciu podnikateľských a technologických inkubátorov – SAPTI.

Asociáciu zástupcovia inkubátorov riadne zaregistrovali v júni 2008. Predsedom asociácie sa stal Ing. arch. Valentin Magdolen, riaditeľ Inkubátora Malacky. Sídlo tohto záujmového združenia sa nachádza v priestoroch Inkubátora Malacky.

Ciele SAPTI:

- poskytovať poradenskú a informačný servis svojim členom v oblasti rozvoja služieb inkubátorov, podporovať rozvoj MSP a regionálny rozvoj,
- vytvárať a udržiavať vzájomné kontakty v rámci členskej siete asociácie, ako aj pomáhať rozvoju obojstranne prospešnej spolupráce s Národnou agentúrou pre rozvoj malého a stredného podnikania NARMSP a s inštitúciami finančného a bankového sektora,

subjektmi súkromného sektora, orgánmi verejnej správy a s kooperatívnymi partnermi, ktorí pôsobia v oblasti rozvoja podnikania na Slovensku a v zahraničí,

- pripravovať podmienky a aktívne pôsobiť v oblasti budovania povedomia a dobrého mena PI/TI* v SR, poskytovať im únnú podporu na ich plnohodnotný rozvoj, aby sa aj touto cestou pomohlo ekonomickému rozvoju regiónov Slovenska.

Zakladajúcimi členmi asociácie SAPTI sa stali inkubátory a subjekty, ktoré spravujú podnikateľské alebo technologické inkubátory v nasledujúcich mestách: Bratislava, Handľová, Malacky, Martin, Moldava nad Bodvou, Prešov, Prievidza, Rožava, Sládkovičovo, Spišská Nová Ves a Žilina.

Členom asociácie sa môže stať každý subjekt, inkubátor, prípadne iná organizácia, ktorá pôsobí v SR a jej predmet činnosti súvisí s podporou rozvoja podnikania, napríklad ciele asociácie, ako aj bližšie špecifikované podmienky v jej stanovách.

SAPTI
 Bernolákova 1/A
 901 01 Malacky

e-mail: magdolen@inmalacky.sk

FIRMA Z INKUBÁTORA UTI STU Altamira Softworks, s. r. o.
 - vyvinula komplexný informačný systém optimalizácie procesov



Altamira Softworks, s. r. o.
 www.altamira.sk
 info@altamira.sk

Spoločnosť vznikla v júli 2009. Špecializuje sa na vývoj internetových a intranetových webstránok a aplikácií, od bežných firemných webov až po komplexné podnikové informačné systémy. Ponúka služby v oblasti DTP – zalamovanie publikácií, marketingových tlačovín, katalógov, brožúr, letákov, vizitiek - od návrhu až po tlač.

Každé odvetvie potrebuje svoju informačnú infraštruktúru. Autobazárový biznis nie je v tomto smere výnimkou. Potrebuje zjednodušiť administratívu a zlepšiť manažment vzťahov so zákazníkmi.

Spoločnosť Altamira Softworks, s. r. o., v spolupráci s etablovaným bratislavským autobazárom vyvinula za iatkom roka 2010 komplexný informačný systém, ktorý sa zameriava na optimalizáciu procesov a manažment vzťahov so zákazníkmi. Je určený malým a stredne veľkým autobazárom.

TEXT: Ing. arch. Valentin Magdolen
 predseda SAPTI, riaditeľ Inkubátora Malacky, n. o.

* PI - podnikateľský inkubátor
 TI - technologický inkubátor

TEXT: Tomáš Mašek

Riešenie tohto systému stojí na online báze a technológii LAMP (Linux-Apache-MySQL-PHP), ktorá zabezpečuje dostupnosť softvéru z akéhokoľvek miesta (pobočky) Slovenska. Aplikácia funguje v prostredí bežného internetového prehliadača, čím odpadá jej akákoľvek inštalácia do počítačov klientov. To vedie k minimalizácii nákladov a maximálnemu zjednodušeniu procesov možnej aktualizácie softvéru do budúcnosti.

Technológie

Základom aplikácie je bežná kombinácia opensource technológií. „Beží“ na webovom serveri Apache s operacným systémom na báze Unix (Debian). Využíva programovací jazyk PHP5 so spojením na MySQL databázový server. Na rovnakej technológii funguje webová stránka internetových stránok a aplikácií. Riešenie je lacné, nenáročné, ale zároveň výkonné a perspektívne aj do budúcnosti. Software je možné spustiť na akomkoľvek komerčnom webhostingu, ktorý ponúkajú na Slovensku stovky spoločností. Z programátorského hľadiska je aplikácia napísaná objektovo s využitím MVC (Model-View-Controller) programátorského modelu, čo zabezpečuje rýchle zorientovanie sa v zdrojovom kóde aj pre nezainteresovaných programátorov.

Základné funkcie

Hlavnými artiklami, s ktorými je pracovník autobazáru neustále v kontakte, sú autá, klienti, zmluvy a faktúry – to sú aj základné súčasti aplikácie, ktoré sa využívajú dennodenne. Základným prvkom je auto, ktoré pracovník nahráva pomocou jednoduchého formulára do systému. Súčasťou nahrávania vozidla do systému je jednoduchý formulár, kde sa uvedú najhlavnejšie identifikačné znaky vozidla (značka, model, ŠPZ, VIN, kilometre atď.). Tento formulár slúži na jednoduché a rýchle vloženie informácií do databázy napríklad priamo pred klientom. Následne je k dispozícii komplexný formulár s presnou technickou špecifikáciou vozidla, vrátane určení množstva rôznych prvkov výbavy. Tieto údaje spolu so základnými identifikačnými znakmi vytvoria virtuálnu kartu vozidla, ktorá sa alej exportuje na bežnú webovú stránku autobazáru ako aj na rôzne externé autobazárové portály.

Vozidlo nahraté do databázy môže byť predmetom veľkého množstva rôznych akcií. Aplikácia dokáže automaticky vytvárať kúpno-predajné zmluvy a faktúry, komunikuje s bankou a automaticky páruje prijaté platby s faktúrami. Tiež vytvára rôzne tlačové zostavy, ktoré slúžia na fyzické označenie auta priamo na bazárovom parkovisku a pod.

Užívateľské rozhranie

Pracovník autobazáru sa zameriava najmä na osobný styk s klientom a priamy predaj. Musí vedieť spracovávať nutnú administratívnu prácu predaja a zvládnuť prácu s autobazárovým softvérom. Všetko musí zvládnuť v krátkom čase a zároveň nesmie sa dopustiť chýb. Týmto faktom sa podaria užívatel'ské rozhranie so systémom nápovery. Jej spracovanie je intuitívne, aby nápovery nemuseli pracovníci využívať často. Detailná špecifikácia prístupových práv je pre jednotlivých pracovníkov samozrejmá. Vďaka nej môže nadriadený presne stanoviť, do akej časti systému zadá konkrétneho pracovníka prístup a zároveň vyšpecifikuje, čo všetko môže robiť v systéme. Nadriadený má možnosť ovplyvniť všetky časti systému a robiť zmeny vo všetkých akciách, ktoré vykonáva podriadený. Cieľom aplikácie je mať absolútnu kontrolu nad všetkými súčastami systému.

Budúcnosť

Vhodne napísaný zdrojový kód a otvorenosť aplikácie ponúka do budúcnosti možnosť vyvíjať akékoľvek nové

moduly a funkcie podľa pránia zákazníka. Z aplikácie to robí robustný nástroj, vďaka ktorému dokážu zvládnuť svoju agendu malé aj stredne veľké bazáry, pričom náklady zostávajú minimálne. ✓



Vstúpte do UTI STU a buďte o krok vpred

UTI STU drží ochrannú ruku nad svojimi firmami a záujemcami o podnikanie v oblasti technológií a inovácií. Ak využijete jeho služby, vaša firma získava výhody v porovnaní s konkurenciou. **V období rozbehu firmy sa môžete naplno venovať svojmu podnikaniu**, získava informácie, ktoré rozšíria vaše know-how a podporia vaše manažérske zručnosti.



Univerzitný technologický inkubátor
STU
Pionierska 15
831 02 Bratislava

www.inqb.sk
e-mail: info@inqb.sk
tel.: +421 (0) 2 492 12 492

