

odpovědi na jednotlivé otázky. Získané údaje jsou tyto systémy schopny převést do požadovaného výstupního formátu, který je kompatibilní s účetními a skladovými systémy, elektronickými archivy a dalšími. Tato řešení umožňují rozpoznávat strojově i ručně psaný text, rozeznat zaškrťovací políčka, ale i kontrolovat přítomnost podpisu na smlouvách a tak podobně," vysvětluje.

Konec ručního zpracování dokumentů

Výše popsaný proces se nazývá vytěžování a jeho největší předností je odstranění doslova otravného přepisování údajů z dokumentů – není nutné procházet ručně dokumenty, hledat v nich požadované údaje a ty pak přepisovat.

Práce s dokumenty se díky vytěžování stává velmi komfortní, rychlou a přesnou. „Jednoduše spustíte skenování dávků dokumentů a náš

systém pak dokumenty automaticky roztřídí, získá z nich požadované údaje a následně uloží do definovaného úložiště či systému. Uživatel už jen zkontroluje, zda jsou požadované údaje správné. I pro tuto kontrolu nabízíme velmi komfortní nástroje," upozorňuje Pavel Kelča.

Tyto systémy ale nemusí být používány pouze pro zpracovávání papírových dokumentů v kombinaci s multifunkčními zařízeními. Mohou například rovněž zpracovávat příchozí dokumenty z e-mailové schránky, kde jsou dokumenty součástí přílohy (typicky faktura v elektronické podobě) nebo z webových formulářů – možnosti využití jsou velmi široké.

Trend ve zpracovávání dokumentů typu faktura, dotazník, dodací list, test a podobně je tedy zřejmý – používat inteligentní systémy se samoučícími funkcemi pro rozpoznávání typu dokumentu a následně vyhledání a vyčtení požadovaných dat – již žádný zdoluhavý a otravný přepis.

>mik

inzerce

Docházku lze sledovat i na služební cestě

Nové IT technologie se dnes dostávají v podstatě do všech odvětví byznysu a personalistika není výjimkou. Společnost OKsystem je v této oblasti u nás jedním z hlavních hráčů a téměř pravidelně přináší novinky. Podle Jany Benákové obchodní ředitelky společnosti se novinky v software pro řízení lidských zdrojů objevují několikrát do roka.

E15: S kterými technologickými novinkami se mohou nyní setkat vaši zákazníci?

Novinek máme v současné době hned několik. Mezi naše nejvýznamnější, kde jsou novinky uveřejňovány několikrát do roka je software pro řízení lidských zdrojů OKbase. V současnosti nabízíme našim zákazníkům například rozšířenou funkcionalitu plánování směn a další variantu docházky - mobilní docházku. Další novinkou systému OKbase je manažerský modul, díky kterému mohou manažeři například kontrolovat, plánovat a redukovat mzdové náklady, obsazenost směn ve spojení s plánovanými náklady.

Další novinka pochází z oblasti mobilních aplikací, kde jsme na trh uvedli aplikaci Babel, která je určena pro posílání šifrovaných SMS zpráv. Jedná se o výjimečné řešení: uživatelé nejsou omezeni pouze jednou platformou, jedná se o přímou komunikaci dvou zařízení - data neputují přes cizí servery - a není nutné mít aktivované připojení k Internetu.

E15: Můžete být konkrétnější z personálního hlediska?

Mimo již zmiňovaného využití mobilního telefonu, například k evidenci docházky, lze využít cloudu pro celofiremní personální systém. S mo-



bilní docházkou můžeme sledovat docházku zaměstnanců v místech, kde není možno instalovat klasický docházkový terminál jako je stavba, služební cesta a podobně. Docházkové akce mohou být zaznamenány včetně GPS lokace. Poměrně dost zákazníků v dnešní době žádá i využití biometrie, a i to jim ve spojení s OKbase můžeme nabídnout.

E15: Ve vaší nabídce je i outsourcing. Co vše obsahuje?

Zákazníkům nabízíme outsourcing mezd, systémový outsourcing, hosting i SaaS. Jsme připraveni plně převzít veškerou odpovědnost za kompletní zpracování mzdové agendy. Naší snahou je, aby nás naši zákazníci vnímali jako partnery a nejen jako externího zpracovatele mezd. Mzdový outsourcing provozujeme na vlastních informačních systémech, což našim klientům přináší nemalé výhody ve formě možnosti individuálních úprav. Dále mimo jiné OKsystem poskytuje i služby technologického outsourcingu, které představují instalaci, správu a vzdálený dohled informačních systémů a technologií.

>har