

System do rekrutacji nowej generacji



PYTON Falcon pozwala usprawnić proces rekrutacji zewnętrznej i wewnętrznej, zarządza całym procesem rekrutacyjnym: wakatami, ofertami pracy, rozmowami kwalifikacyjnymi, selekcją kandydatów oraz korespondencją. System tworzy bazę danych, która uporządkowuje wiedzę na temat umiejętności nowych kandydatów oraz pracowników organizacji. PYTON Falcon współpracuje z systemem PYTON Knowledge Base oraz PYTON E-Learning. Pomaga on w szybkim wyszukiwaniu zasobów ludzkich o odpowiednich kompetencjach.

System PYTON Falcon podnosi innowacyjność organizacji dzięki automatycznemu wprowadzaniu i skanowaniu wszystkich przesyłanych aplikacji rekrutacyjnych. System pomaga skutecznie przeszukiwać bazę danych nie tylko po opisach z rekrutacji, czy też wynikach testów kwalifikacyjnych, ale dodatkowo po informacjach zawartych w e-mail'ach, załącznikach np. w CV, listach motywacyjnych i plikach graficznych.

Pyton Management sp. z o. o.
pl. Solidarności 1/3/5 II p.
53-660 Wrocław,
+48 71 790 5665, pyton@pyton.pl

Jakie problemy rozwiązuje system?

- ✓ **Automatyczne wprowadzanie informacji o kandydatach.** Brak konieczności ręcznego przepisywania danych osobowych kandydatów, którzy przesyłają swoje aplikacje pocztą e-mail. System automatycznie skanuje wiadomości i wprowadza dane kandydata do bazy.
- ✓ **Możliwość szczegółowego wyszukiwania wśród dokumentów aplikacyjnych.** Bardzo często występuje potrzeba przeszukania informacji zawartych w CV, LM lub w certyfikatach. Ręczne przeszukiwanie kilkuset aplikacji jest wysoce nieefektywne. System umożliwia wyszukiwanie informacji we wszystkich obiektach związanych z kandydatem. Rozwiązuje to problem z nieopisanymi kandydatami w systemach HR Recruitments.



Rysunek 1 Przeszukiwanie wszystkich obiektów związanych z kandydatem

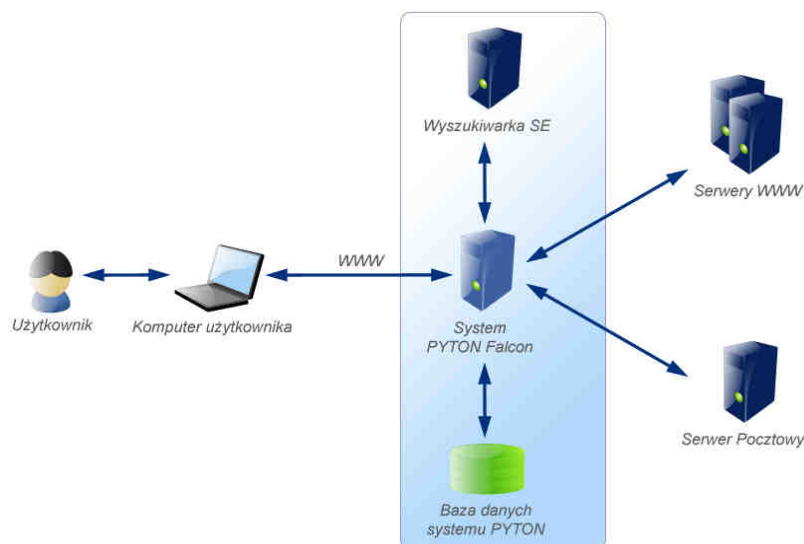
- ✓ **Automatyczna publikacja.** System umożliwia tworzenie oraz umieszczanie w sposób automatyczny ogłoszeń o pracę wraz z formularzami na stronie internetowej organizacji.
- ✓ **Zarządzanie korespondencją e-mailową.** System umożliwia prowadzenie korespondencji elektronicznej z kandydatami i zachowuje jej historię.
- ✓ **Automatyczne odpowiedzi poprzez hurtowe e-maile i SMS'y.** System po zakończonym procesie rekrutacji automatycznie lub manualnie wysyła informację do kandydatów drogą poczty elektronicznej oraz SMS'ami.
- ✓ **Automatyczne konfigurowanie, wykonywanie i sprawdzanie testów elektronicznych.** System dzięki modułowi Falcon Knowledge Verificator umożliwia przeprowadzanie testów kwalifikacyjnych i wyszukiwanie po ich wynikach. Testy elektroniczne są zawsze dostępne do druku.
- ✓ **Autoryzowany dostęp do danych z podziałem na grupy uprawnień.** PYTON Falcon umożliwia dostęp poszczególnym użytkownikom do wybranych informacji o kandydatach. Istnieje możliwość zdefiniowania grup i ról w systemie.
- ✓ **Integracja z systemem kadrowo-płacowym.** System zachowuje spójność danych rekrutacyjnych z systemem kadrowo-płacowym, np. TETA Personel.



Opis systemu PYTON Falcon

Architektura systemu PYTON Falcon

System PYTON Falcon jest systemem opartym o technologię webową, dlatego wszystkie obiekty przechowywane są na centralnym serwerze. Dostęp do systemu nie wymaga instalacji żadnego dodatkowego oprogramowania, wystarczy standardowa przeglądarka internetowa.



Rysunek 2 Schemat działania systemu PYTON Falcon

Ważniejsze funkcjonalności systemu

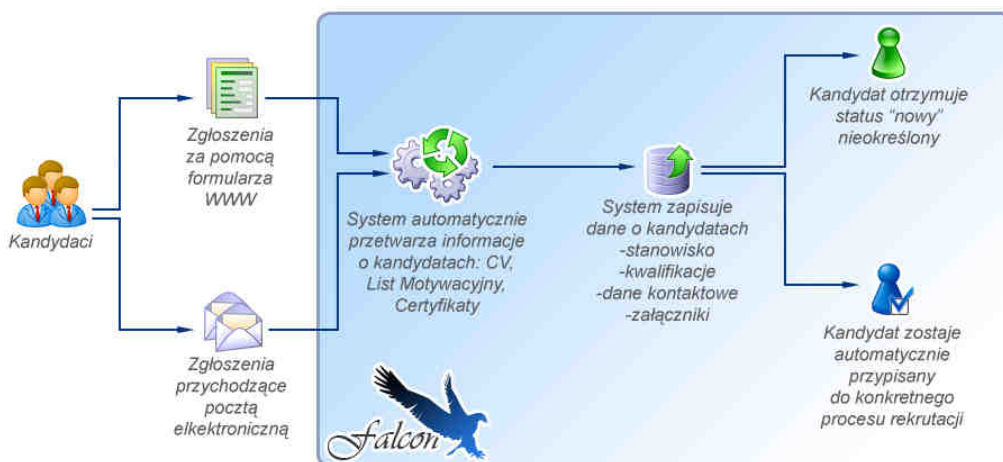
Zaawansowane wyszukiwanie kandydatów

PYTON Falcon umożliwia zaawansowane wyszukiwanie kandydatów w bazie, w przeciwieństwie do standardowych filtrów, które bardzo często okazują się niewystarczające. Największą innowacją na rynku systemów HR Recruitments jest moduł wyszukiwarki korporacyjnej Falcon Search Engine. Umożliwia on wyszukiwanie kandydatów po informacjach zawartych w załączanych dokumentach. Moduł Falcon Search Engine całkowicie eliminuje problem z nieopisanymi kandydatami w systemach HR Recruitments.



Automatyczne wprowadzanie danych rekrutacyjnych o kandydacie.

Przyjmowanie zgłoszeń odbywa się w sposób automatyczny. Nie tylko za pomocą formularzy na stronie internetowej, ale przede wszystkim za pomocą poczty e-mail. System automatycznie odbiera wiadomości elektroniczne, rozpoznaje tekst, wprowadza dokumenty elektroniczne kandydata do bazy i klasyfikuje jego według przesłanych informacji.



Rysunek 3 Schemat przyjmowania zgłoszeń rekrutacyjnych

Dzięki takiemu rozwiązaniu system w pełni obsługuje proces przyjmowania zgłoszeń. W PYTON Falcon zastosowano do automatycznej klasyfikacji proces przetwarzania języka naturalnego NLP. Algorytmy przetwarzania są efektem prac Pyton Management nad Platformą Zarządzania Wiedzą PYTON Enterprise, a ich efektywność jest wyższa niż 95%.

Przeprowadzanie testów kwalifikacyjnych

PYTON Falcon wykorzystuje moduł Falcon Knowledge Verificator. Moduł testów elektronicznych pozwala obsługiwać interaktywne testy elektroniczne sprawdzające wiedzę użytkowników. Testy zgodne są ze standardem SCORM lub AICC. Moduł Falcon Knowledge Verificator umożliwia konfigurację szablonów z testami. Definiowane pytania mogą być zamknięte (z automatycznym zliczaniem punktów), jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru, jak również otwarte. System umożliwia wydruk testów wraz z odpowiedziami.

Zastosowanie modułu testów zmniejsza pracochłonność związaną z ręcznym sprawdzaniem testów. Wszystkie testy sprawdzane są automatycznie, a ich wyniki przypisane do kandydata. Pozwala to na filtrowanie kandydatów pod względem poziomu sprawdzonych umiejętności.



Zarządzanie ogłoszeniami i formularzami internetowymi.

System pozwala konfigurować wzorce ogłoszeń oraz formularzy rekrutacyjnych. PYTON Falcon umożliwia ich automatyczną publikację na firmowych stronach WWW, jak również ich wydruk.

The screenshot displays the PYTON Falcon web editor interface. At the top, there is a toolbar with various editing tools like bold, italic, underline, and text color. Below the toolbar, the main content area shows a recruitment advertisement. The advertisement includes a header with the text "Przyłącz się do nas" and a sub-header "PROGRAMISTÓW". The main text describes the company as a consulting firm and lists requirements for applicants, such as proficiency in Java and ASP.NET. At the bottom of the editor, there are options for publishing the advertisement, including "Publikuj teraz", "Publikuj w określonym czasie", and "Nie publikuj tego ogłoszenia".

Rysunek 4 Tworzenie treści ogłoszenia WWW



Organizacja spotkań

System został zaprojektowany tak, aby wspomagał cały proces rekrutacyjny. Istotnym jego elementem są spotkania z kandydatami oraz ich historia zapisana w systemie. PYTON Falcon umożliwia organizowanie spotkań i informowanie uczestników o ich terminie pocztą elektroniczną i SMS'ami. System pozwala konfigurować szablony wiadomości pocztowych oraz SMS'ów.

Organizowanie spotkania
PYTONFalcon: Opiekun Kandydata > Lista spotkań > Organizowanie spotkania

Data spotkania: 2007-06-01

Od godziny: 10 : 00 (gg:nn)

Do godziny: : (gg:nn)

Kandydat: Jarosław Nowak

Specjaliści: Wawrzyniak Jan [Wybierz](#)

(co najmniej jeden) Wybrani specjaliści:
Kowalski Piotr [Usuń](#)
Wójciewowska Agnieszka [Usuń](#)

Wyślij informację o spotkaniu do kandydata

[Zapisz](#) [Anuluj](#)

Pn	Wt	Sr	Czw	Pt	Sb	Nd
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Rysunek 5 Formularz organizacji spotkania

Korespondencja seryjna

System oprócz obsługi indywidualnej korespondencji e-mail oferuje seryjne przesyłanie wiadomości pocztą elektroniczną oraz SMS'ami.

Integracja z systemem kadrowo-płacowym

System umożliwia łatwe przygotowywanie interfejsu do systemu kadrowo-płacowego np. TETA Personel, przez co system staje się spójny z rozwiązaniami stosowanymi w organizacji.

Zarządzanie uprawnieniami do systemu

System oferuje definiowanie grup dostępu i roli użytkowników w systemie.

Panel administracyjny umożliwia personalizację uprawnień poszczególnych użytkowników. Zarządzanie dostępem do danych pozwala na pracę z systemem różnym, niekoniecznie związanym z działem HR, osobom.

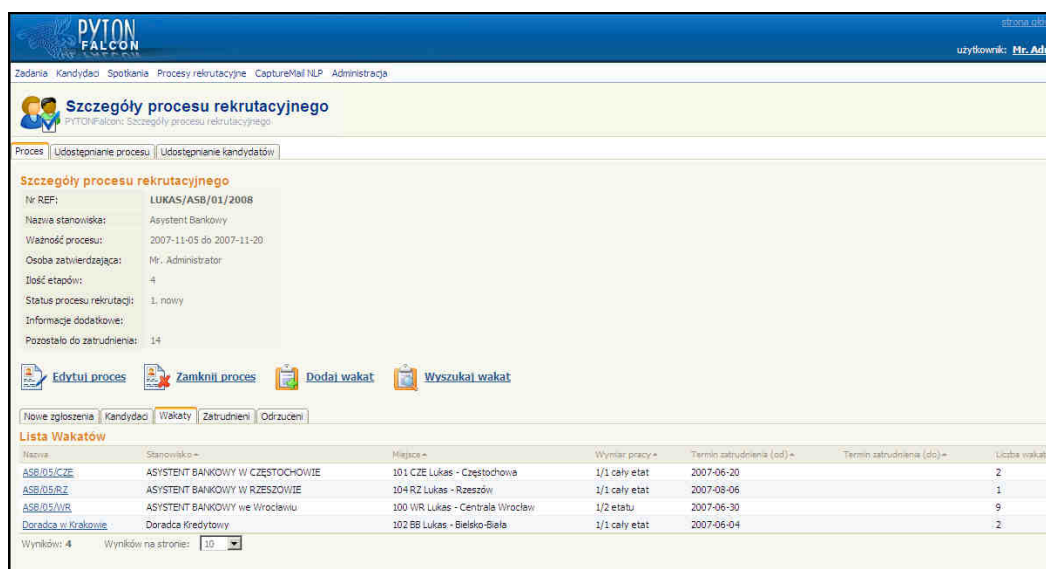


Moduł budżetowania

Moduł umożliwiający rejestrowanie i zarządzanie kosztami rekrutacji. Możliwość określania rocznego budżetu i monitorowania wykorzystanych środków. Rejestrowanie i zarządzanie kosztami procesów rekrutacyjnych, raportowanie kosztów przeprowadzanych rekrutacji.

Kastomizacje

System jest autorskim rozwiązaniem Pyton Management, dlatego możliwe jest dostosowywanie go do indywidualnych oczekiwań użytkownika w bardzo szerokim zakresie. Przykładowo system można zintegrować z kalendarzem firmowym (MS Outlook, Novell GroupWise). Dzięki takiemu podejściu PYTON Falcon może być w 100% dopasowany do organizacji.

Szczegóły procesu rekrutacyjnego

Nr REF: LUKAS/ASB/01/2008
 Nazwa stanowiska: Asystent Bankowy
 Ważność procesu: 2007-11-05 do 2007-11-20
 Osoba zatwierdzająca: Mr. Administrator
 Liczba etapów: 4
 Status procesu rekrutacji: 1. nowy
 Informacje dodatkowe:
 Pozostało do zatrudnienia: 14

Edytuj proces Zamknij proces Dodaj wakaty Wyszukaj wakaty

Nowe ogłoszenia Kandydaci Wakaty Zatrudnieni Odrzućeni

Lista Wakatów

Nazwa	Stanowisko	Miejsce	Wymiar pracy	Termin zatrudnienia (od)	Termin zatrudnienia (do)	Liczba wakacji
ASB/05/CZE	ASYSTENT BANKOWY W CZĘSTOCHOWIE	101 CZE Lukas - Częstochowa	1/1 cały etat	2007-06-20		2
ASB/05/RZE	ASYSTENT BANKOWY W RZESZOWIE	104 RZ Lukas - Rzeszów	1/1 cały etat	2007-08-06		1
ASB/05/WR	ASYSTENT BANKOWY we Wrocławiu	100 WR Lukas - Centrala Wrocław	1/2 etatu	2007-06-30		9
Doradca w Krakowie	Doradca Kredytowy	102 BB Lukas - Bielsko-Biala	1/1 cały etat	2007-06-04		2

Wyników: 4 Wyników na stronie: 10

Rysunek 6 Szczegóły procesu rekrutacyjnego - wakaty

Moduły wchodzące w skład systemu PYTON Falcon

Moduł PYTON Falcon	Opis	
Core	Moduł podstawowy obsługujący wszystkie standardowe elementy procesu rekrutacji: zgłaszanie wakatów, uruchomienie procesu rekrutacji, rejestrowanie kandydatów, organizowanie spotkań, korespondencja z kandydatami, opisywanie kandydatów, ich wyszukiwanie w bazie, administracja systemem i inne.	✓
Mail Capture	Moduł automatycznego odbierania wiadomości e-mail. Mail Capture rozpoznaje informacje zawarte w poczcie elektronicznej i na tej podstawie przypisuje kandydatów do odpowiednich rekrutacji. Podnosi skuteczność wprowadzania i wyszukiwania informacji.	✓
Web Publisher	Moduł do zarządzania ogłoszeniami i formularzami internetowymi, pozwala na ich publikację na stronie internetowej organizacji. Dane z formularzy WWW są automatycznie wprowadzane do bazy systemu PYTON Falcon.	✓
Search Engine	Wyszukiwarka korporacyjna pozwalająca przeszukiwać informacje o kandydatach zawartych w plikach np. CV i LM. Wszystkie dokumenty przypisane do kandydata są automatycznie skanowane i indeksowane przez wyszukiwarkę, co pozwala na późniejsze błyskawiczne wyszukiwanie po słowach kluczowych.	✓
Advance Describer	Definiowanie własnych słowników i atrybutów opisujących kandydata. Możliwość późniejszego filtrowania po dynamicznie tworzonych polach.	✓
Calendar	Informacja w kalendarzu firmowym o spotkaniu z kandydatem. Obsługa kalendarzy: Novell GroupWise, MS Exchange, Lotus Notes.	✓
Reports	Moduł umożliwiający generowanie zaawansowanych raportów zbiorczych z przeprowadzanych rekrutacji.	✓
Document Generator	Eksport załączników kandydatów z systemu do poczty e-mail.	✓
Cost Management	Moduł budżetowania: określanie rocznego budżetu, rejestrowanie i zarządzanie kosztami przeprowadzanych rekrutacji.	✓
Document Scan	Skanowanie dokumentów papierowych, proces OCRowania zeskanowanych dokumentów, możliwość późniejszego wyszukiwania po informacjach zawartych w zeskanowanych załącznikach przy użyciu modułu SE.	✓
Document Printer	Moduł hurtowego drukowania papierowych pism do kandydatów.	✓
Knowledge Verificator	Moduł testów elektronicznych. Tworzenie własnych testów elektronicznych dla kandydatów i przeprowadzanie ich z poziomu systemu. Automatyczne sprawdzanie i wpisywanie wyników do kandydata z systemu.	✓

