

Curriculum Vitae

Dane osobowe:

Imiona, nazwisko Monika Wiktoria Bombol-Lagha
Adres Warszawa, Polska
Telefon +48 515 688 532
E-mail monika@bombol.pl
Data urodzenia 16/03/1982



Historia zatrudnienia:

- od 2017 **Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego**
Programista PHP
- od 2006 **Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu**
St. specjalista ds. nauczania na odległość;
Programista bazodanowych aplikacji webowych;
Administrator baz danych dorobku N/B i szkoleniowego pracowników do celów sprawozdawczości jednostki naukowej do MNiSW;
- od 2007 **Policealna Szkoła Audiologii Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu**
Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych w ramach jednostki modułowej 322[17].01.04 „Wykorzystywanie technik informacyjnych w świadczeniu usług medycznych”;
- 2006 **MRM Worldwide (dawniej Zentropy Partners)**
Assistant Account Executive;
- 2005 **Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie**
Zastępca kierownika studiów podyplomowych;
- 2004-2006 **Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie**
Wsparcie informatyczno-archiwizacyjne Pionu Naukowego;

Wykształcenie:

- 2009 Dyplom **kwalifikacji pedagogicznych** dla nauczycieli czynnych zawodowo;
- 2004-2006 **Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie**
Multimedia i Sztuczna Inteligencja – praca magisterska z dziedziny e-learning
„Pomiar dydaktyczny z wykorzystaniem komputerowych testów adaptacyjnych
wśród dzieci w wieku wczesnoszkolnym”;
- 2001-2004 **Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie**
Multimedia i Sztuczna Inteligencja – praca inżynierska (praca wyróżniona)
„Programowanie interaktywnych, trójwymiarowych aplikacji czasu rzeczywistego
z użyciem technologii DirectX 9 na przykładzie gry Bomber3D”;

Liczne kursy dotyczące:

- prawa komputerowego,
- profilowania oraz efektywnego zarządzania wizerunkiem i promocji w sieci,
- bezpieczeństwo w sieci,
- wykorzystania popularnych narzędzi komercyjnych oraz zasobów sieci z dziedziny nauki i edukacji,
- obowiązku sprawozdawczości jednostek naukowych do MNiSW,
- otwartych zasobów.

Doświadczenie zawodowe:

- Projektowanie i implementacji bazodanowych aplikacji webowych opartych o najnowsze wersje ogólnodostępnych technologii tj. MySQLi, HTML5, PHP, JavaScript, CSS, Bootstrap;
- Praca z: PHP framework CodeIgniter, GIT;
- Projektowanie, budowa i administracja WWW, portali i for internetowych;
- On-line marketing - promowanie prowadzonej działalności on-line, zarówno w aspekcie doradztwa jak i promocji w social-media, wyszukiwarkach itp.;
- Opracowanie i implementacja kursów e-learningowych;
- E-mentor;
- Prowadzenie prelekcji dotyczących użytkownika komputera, e-learningu, bezpieczeństwa w sieci, cyber-przemocy oraz wiele innych;
- Aktywny udział w krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych z dziedziny Audiologii i e-learningu.

Przynależność do organizacji:

- 2011 - 2016 Członek zwyczajny Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej;
od 2015 Praca na rzecz Stowarzyszenia Przyjaciół Osób Niesłyszących i Niedosłyszących „Człowiek Człowiekowi” (SPONIN);
- 2008 - 2010 Członek aktywny Stowarzyszenia E-learningu (SEL);
od 2007 Członek zwyczajny Polskiego Towarzystwa Naukowego Zaburzeń Słuchu, Głosu i Komunikacji Językowej;

Dodatkowe kwalifikacje:

Języki obce

- Angielski – średniozaawansowany;

Prawo jazdy

- kategoria B (od 2004);

Społeczne i organizacyjne umiejętności i kompetencje

- dobra organizacja pracy;
- kreatywność;
- zdolność analitycznego myślenia;
- umiejętność szybkiego uczenia się;
- sumienność, entuzjazm i zaangażowanie w wykonywane prace;
- zdolność pracy w warunkach stresu;
- komunikatywność, umiejętność współpracy w grupie;
- lojalność;

Dodatkowe zainteresowania, hobby:

kultury i religie świata; podróże; taniec;

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych dla potrzeb tej i kolejnych rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 roku t.j. Dz.U.2016 poz. 922). Jednocześnie wyrażam zgodę na udostępnienie moich danych osobowych potencjalnym pracodawcom.

Realizowane projekty webowe:

Zaprojektowane i samodzielnie zaimplementowane przeze mnie projekty wykorzystywane są nieprzerwanie od czasu ich wdrożenia. Wśród najważniejszych realizacji mogę wymienić:

E-LEARNING

1. **Platforma e-learningowa** - Learning Management System.

Lekka i intuicyjna aplikacja - umożliwia organizację i zarządzanie całym procesem kształcenia na odległość.

Podstawowa funkcjonalność:

- możliwość udostępniania materiałów dydaktycznych w dowolnym formacie obsługiwanych przez popularne przeglądarki internetowe;
- elektroniczne testy wiedzy składające się z pytań jednokrotnego/wielokrotnego wyboru oraz pytań otwartych wzbogacanych o dowolne elementy multimedialne tj. grafika; dźwięk;
- dowolna ilość grup użytkowników z indywidualnym dostępem do materiałów dydaktycznych, testów wiedzy, tablicy ogłoszeń;
- wirtualny dziennik;
- raporty i statystyki;
- możliwość integracji z istniejącymi witrynami i aplikacjami webowymi;
- możliwość dowolnej modyfikacji i rozbudowy systemu pod potrzeby klienta.
- Dostosowana do indywidualnych potrzeb instytucji / firm wdrażających.

2. **System do przeprowadzania pomiarów dydaktycznych przy użyciu komputerowych testów adaptacyjnych.**

3. **Interaktywne kursy e-learningowe.**

ORGANIZACYJNE

1. **Portale zamknięte** dla wybranych grup pracowniczych wewnątrz firm.

Podstawowa funkcjonalność:

- elektroniczny obieg dokumentów m.in. tj. wnioski wyjazdowe; wnioski projektowe; ewidencja pracy;
- sprawozdania elektroniczne;
- zarządzanie zasobami firmowymi (sale, sprzęt);
- elektroniczna rejestracja na konferencje i inne wydarzenia organizowane przez jednostkę oraz ewidencje przybyłych gości;
- elektroniczna tablica ogłoszeń;
- zbiór dokumentów on-line oraz galerii;
- dostęp do treści podzielony pomiędzy grupy uprawnień;
- integracja systemu z istniejącymi witrynami i bazami danych innych systemów;
- integracja kont użytkowników z LDAP).

2. Intranet firmowy

Podstawowa funkcjonalność:

- grupy użytkowników o zróżnicowanych uprawnieniach;
- aktualności, newsletter;
- sprawozdania;
- zamknięty elektroniczny obieg dokumentów np. wniosków urlopowych;
- moduł kadrowy - informacje o stanie wykorzystania urlopów;
- baza zasobów firmowych + rezerwacje zasobów np. sal, samochodów, rzutników multimedialnych;
- sondaże;
- kalendarze pracownicze i współdzielone;
- harmonogramy pracy;
- interaktywna struktura firmy wraz z przypisanymi zespołami pracowników;
- profile pracownicze (wraz z informacjami tj. dane osobowe, stanowisko, zakres obowiązków, dane kontaktowe, fotografia);
- integracja z istniejącymi stronami oraz aplikacjami webowymi;
- integracja kont z LDAP;
- baza dokumentów;
- kalendarium;
- statystyki.

3. Elektroniczne bazy dorobku pracowników

Kategoryzowany zbiór dorobku pracowników z możliwością prostego wyszukania i grupowania danych.

Podstawowa funkcjonalność:

- gromadzenie danych z różnych obszarów działalności pracowników;
- generowanie raportów zbiorowych i indywidualnych;
- rankingi pracowników wg. wybranej kategorii;
- obsługa zmiennych w czasie kryteriów oceny.

4. System biblioteczny

Prosty system bazodanowy do gromadzenia informacji o posiadanym księgozborze i czasopiśmie z opcją przypisaną go do indywidualnego opiekuna.

Podstawowa funkcjonalność:

- wyszukiwanie;
- podział księgozboru na kategorie tematyczne;
- możliwość prowadzenia ewidencji wypożyczania i zwrotów;
- zbiory elektroniczne;
- statystyki i inwentaryzacje.

5. **Elektroniczne rejestry**

np. rejestr zawiązywanych umów:

Podstawowa funkcjonalność:

- możliwość wprowadzenia danych o umowach, proste wyszukanie umów wg. ich aktualności;
- elektroniczny alert o wygasających umowach;
- możliwość załączenia skanu umowy;

BADAWCZO-NAUKOWE

1. **Tele-medyczne kwestionariusze** do oceny stanu zdrowia pacjenta.
2. **Tele-medyczne testy przesiewowe**
3. **Aplikacja oceny zdolności językowych osób głuchoniemych**
4. Inne mniejsze webowe aplikacje bazodanowe z rozbudowanym systemem analiz, oceny, raportów i statystyk.