

Profil firmy

Firma **Digital Guru** rozpoczęła swoją działalność w zakresie usług internetowych w 2007 roku. Naszą misją jest dostarczanie **zaawansowanych i kompleksowych** rozwiązań z zakresu webdesignu oraz identyfikacji internetowej dla firm, przedsiębiorstw, instytucji, korporacji oraz osób prywatnych.

Posiadamy duży wachlarz usług, dzięki którym jesteśmy w stanie od A do Z wykreować profesjonalny wizerunek w Internecie. Nasza **wiedza, doświadczenie** oraz **zaangażowanie** pozwala tworzyć najlepsze i najbardziej optymalne rozwiązania.

Dzięki naszym **pomysłom, umiejętnościom, pasji** do informatyki i WWW oraz **otwartości** na potrzeby Klientów, potrafimy zbudować pozytywny oraz wyrazisty wizerunek w Sieci. Do każdego projektu podchodzimy **profesjonalnie**, nieszablonowo i **kreatywnie**, co ma niezmierny wpływ na końcowy efekt realizacji.

Nasze usługi to między innymi:

- tworzenie stron www,
- tworzenie portali i serwisów internetowych,
- tworzenie oprogramowania dla sklepów internetowych,
- pozycjonowanie i optymalizacja stron,
- tworzenie systemów ekspertowych
- projektowanie wszelkiego rodzaju grafiki na potrzeby WWW.

Jako firma staramy się nieustannie rozwijać i inwestować w znajomość nowych technologii i możliwości, jakie daje nam Internet.

Jednym z naszych celów jest wzbogacanie Internetu o interesujące, atrakcyjne i unikatowe treści. Dlatego naszą ofertę kierujemy również do osób prywatnych, które np. posiadają ciekawe zbiory i kolekcje, są artystami i chcą podzielić się swoją twórczością, prowadzą interesującego bloga lub serwis, czy też po prostu mają pomysł na ciekawą stronę.

Zapraszamy do współpracy.

Zalety naszych rozwiązań

- **Autorskie aplikacje**
Nasze serwisy projektowane są całkowicie od podstaw, z użyciem własnego, autorskiego kodu źródłowego. Dzięki temu masz pewność, że Twoja witryna jest skrojona na miarę i zawiera tylko niezbędne funkcjonalności, co przekłada się na optymalność aplikacji.
- **Przyjazne linki**
Serwisy tworzone przez nas oparte są na tzw. przyjaznych linkach. Przyjazne linki są to linki czytelne oraz użyteczne pod kątem wyszukiwarek oraz użytkowników. Przyjazny link może wyglądać np. następująco: "www.firma.com/oferta/produkt-numer-jeden". Dzięki takiemu systemowi linków, zarówno roboty wyszukiwarek jak i użytkownicy sieci uzyskują czytelną odpowiedź, jakie treści znajdą pod danym adresem. Stosowanie przyjaznych linków jest bardzo pomocne przy pozycjonowaniu serwisów w wyszukiwarkach.
- **Zgodność ze standardami sieciowymi**

Witryny zgodne ze standardami sieciowymi są lepiej indeksowane przez wyszukiwarki, a także szybciej wczytywane przez przeglądarki. Dlatego dbamy, aby każdy nasz serwis spełniał normy sieciowe.

- **Bezpieczeństwo**
Wszystkie nasze realizacje są analizowane na etapie projektowania pod kątem możliwych zagrożeń i ewentualnych luk w bezpieczeństwie. Znajomość technik ataków, jakie mogą być przeprowadzone na istniejącej aplikacji pozwala nam na wyeliminowanie potencjalnych niebezpieczeństw.
- **Kompatybilność z przeglądarkami internetowymi**

Technologie i języki programowania



PHP

Język programowania, działający po stronie serwera, zaprojektowany do tworzenia dynamicznych aplikacji internetowych. Język ten jest bardzo rozbudowany i oferuje bardzo szerokie możliwości. PHP idealnie nadaje się do tworzenia złożonych aplikacji zarządzających dużymi ilościami danych: portalami, systemami zarządzania treścią, sklepami internetowymi i innymi aplikacjami sieciowymi.



CakePHP

CakePHP jest narzędziem służącym do szybkiego budowania aplikacji dla platformy PHP. Dzięki jego zastosowaniu praca nad aplikacją jest ułatwiona, szybsza i bardziej elastyczna. Struktura aplikacji zaprogramowanej przy użyciu CakePHP jest obiektowa, co pozwala na łatwe wprowadzanie zmian czy nowych funkcjonalności do istniejącej aplikacji.



MySQL

System zarządzania relacyjnymi bazami danych. Dzięki połączeniu technologii MySQL z technologią PHP możemy budować dynamiczne (o zmieniającej się zawartości) aplikacje internetowe.



AJAX

Technologia tworzenia aplikacji internetowych, w której interakcja użytkownika z aplikacją odbywa się bez przeładowywania całej strony. AJAX umożliwia bardziej dynamiczną interakcję z użytkownikiem niż w tradycyjnym modelu, w którym każde żądanie nowych danych wiąże się z przeładowaniem całej strony HTML.



JavaScript

Obiektowy, skryptowy język programowania. Skrypty JavaScript służą najczęściej do zapewnienia interaktywności pomiędzy użytkownikiem a aplikacją poprzez m.in. reagowanie na zdarzenia, sprawdzania poprawności formularzy lub budowania elementów nawigacyjnych. JavaScript pozwala również na tworzenie animowanych elementów na stronie www.



HTML

Język wykorzystywany do tworzenia stron internetowych. Pozwala opisać strukturę informacji zawartych w dokumencie, nadając znaczenie poszczególnym fragmentom tekstu (formując linki, nagłówki, akapity, listy, itp.) oraz osadzić w tekście dodatkowe obiekty np. statyczne grafiki, interaktywne formularze, dynamiczne animacje.



CSS

Cascading Style Sheets czyli Kaskadowe Arkusze Stylów, to język służący do opisu formy prezentacji (wyświetlania) stron. Nieodłączny partner języka HTML. Arkusz stylów CSS to lista reguł ustalających w jaki sposób ma zostać wyświetlana przez przeglądarkę strona internetowa.



Flash

Technologia tworzenia animacji z wykorzystaniem grafiki wektorowej. Pozwala na tworzenie interaktywnych animacji (np. reklam, bannerów, prezentacji, animowanych nagłówków strony), a nawet całych serwisów internetowych.