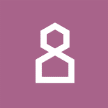
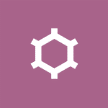


1/2



Imie i nazwisko



Umiejętności Techniczne

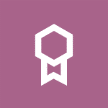
Technologie Doświadczenie

W latach Poziom znajomości \*

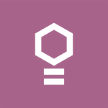
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C# | 2 | 3 |
| JavaScript, jQuery | 1 | 3 |
| HTML, CSS | 1 | 3 |
| Node.js | 0,5 | 1 |
| ASP.NET MVC | 1 | 3 |
| MS SQL | 0,5 | 2 |
| system zarządzania wersją : TFS,GIT,SVN | 1,5 | 4 |
| Angular JS | 1 | 4 |
| .net WebApi2 | 1,5 | 3 |
| Razor Views | 0,5 | 2 |
| React JS | 0,5 | 1 |
|  |  |  |

\* Poziom: 1 – Podstawowy, 2 – Średni, 3 – Dobry, 4 – Bardzo dobry, 5 – Biegły

Doświadczenie zawodowe



Zrealizowane Projekty



|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Billennium |
| Opis projektu | System do wyceny projektów informatycznych |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Development frontendowej części aplikacji |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Angular JS 1.5, Material Design |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Billennium |
| Opis projektu | System do zamawiania biletów w kinie, realizowania płatności, oraz zarządzania biletami |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Development frontendowej części aplikacji, oraz aplikacji mobilnej |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Angular JS 1.5, Material Design, Bootstrap, Cordova |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Billennium |
| Opis projektu | System do zamawiania biletów w kinie, realizowania płatności, oraz zarządzania biletami |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Development frontendowej części aplikacji, oraz aplikacji mobilnej |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Angular JS 1.5, Material Design, Bootstrap, Cordova |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | „Laboratory Handbook” – zystem do zarządzania kodeksem pracy w labolatorium |
| Stanowisko | Fullstack developer, team leader, solution architect |
| Obowiązki | Pełen proces tworzenia aplikacji począwszy od architektury solucji, tworzenia modelu bazy danych, utworzenia WebApi, oraz UI. |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Angular JS 1.5, Material Design, C#, Entity Framework, ASP.Net MVC, .net WebApi2 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | Aplikacja do zarządzania zasobami, z uwzględnieniem podstawowych funkcji CMS. |
| Stanowisko | JavaScript Developer |
| Obowiązki | Projekt architektury systemu, wystawienie Rest Api |
| Wykorzystywane technologie | MongoDB, Node.js, Express.js |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche/Ventana |
| Opis projektu | „Sunshine Reporting System” – system do raportowania wydatków na cele medyczne i naukowo medyczne do amerykańskiego Ministerstwa Gospodarki |
| Stanowisko | Frontend developer, frontend team leaeder |
| Obowiązki | Development frontendowej części aplikacji, zarządzanie zespołem frontendowym, kontakt z klientem w sprawie designu |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Angular JS 1.5, Material Design |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | „SRA Portal” – zystem do analizy ryzyka projektowego |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Tworzenie nowych funkcjonalności oraz edycja istniejących w części UI. |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, Razor Views, JQuery |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | „Roche Dashboard Platform” – system do graficznej reprezentacji i interpretacji KPI |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Utrzymanie oraz rozwój nowych funckjonalności |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, SASS, LESS, Fusion Charts, Razor Views, JQuery |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | „GI Dashboard Platform” – system zarządzania, analizy i wizualizacji wskaźników wydajności |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Projekt architektury systemu, development funkcjonalności |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, SASS, React JS, Redux, Fusion Charts |

|  |  |
| --- | --- |
| Klient/obszar biznesowy | Roche |
| Opis projektu | „SEMP” – system zarządzania Security Exceptions |
| Stanowisko | Frontend developer |
| Obowiązki | Przepisanie istniejącej aplikacji, w celu dostosowania do wymagań biznesowych |
| Wykorzystywane technologie | HTML 5, CSS 3, SASS, Angular JS, D3 |

2/2

Szkolenia i Certyfikaty

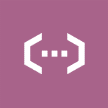


Edukacja



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 2013-2017

Języki obce



* Język angielski – bardzo dobra znajomość,
* Język francuski - podstawy