

Michał Chęciński

.NET & Azure developer; Microsoft Student Partner Country Lead

Data urodzenia: 1997

Adres: Warsaw, Poland

e-mail: michal.checinski@outlook.com

Telefon: +48 [na życzenie]

www: michalchecinski.pl



Doświadczenie

Microsoft Student Partner Country Lead od 12.2018

Jako Country Lead jestem odpowiedzialny za każdego Microsoft Student Partnera w Polsce.

Zadania: komunikacja między polskimi MSP i pracownikami firmy Microsoft.

Reprezentacja firmy Microsoft na polskich uczelniach i studentów w Microsoft.

Microsoft Student Partner 12.2017 – 12.2018

Przewodniczący Grupy .NET na Politechnice Warszawskiej

Zadania: prowadzenie cotygodniowych prezentacji technicznych; organizacja spotkań koła naukowego, konferencji (np. IT Academic Days), warsztatów dla studentów;

Bank Millennium (Goodie) 07.2018 – 09.2018

Software developer / intern w Goodie

Zadania: pisanie aplikacji back-end w architekturze mikro serwisów używając ASP.NET Core API i Azure, pisanie procedur SQL i skryptów PowerShell. Komunikacja z bazą danych Azure SQL poprzez Entity Framework Core.

Edukacja

Politechnika Warszawska 2016 – obecnie

Informatyka Stosowana, Wydział Elektryczny

Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Batorego w Lublinie 2013 – 2016

Umiejętności

- Technologie
 - .NET – język **C#**
 - ASP.NET Core (MVC i API)
 - Azure (App Service, Azure Functions, Service Bus, Storage, Azure Batch, Azure Blob Storage, Logic Apps)
 - Entity Framework Core
 - T-SQL
- Narzędzia
 - Azure Resource Manager templates
 - Git – system kontroli wersji
 - Visual Studio 2015/2017
 - xUnit – testy jednostkowe
 - Azure DevOps
- Praca w metodyce SCRUM

Języki obce

- Angielski – komunikatywny w mowie i piśmie;
- Polski – język ojczysty.

Wybrane projekty

- HR Master – aplikacja webowa wspomagająca procesy rekrutacyjne. Oparta o ASP.NET Core MVC. Uwierzytelnianie i autoryzacja oparte o AAD B2C, CI/CD przy pomocy Azure DevOps;

- Serverless Image – aplikacja moderująca zdjęcia. Nowo dodane zdjęcia przechodzą weryfikację za pomocą Content Moderator;
 - AltoHotShootFunction – aplikacja oparta o Azure Functions. Powiadamia o nowych promocjach w sklepie internetowym;
 - Text Analysis Notepad – projekt w WPF, wykorzystuje Azure Cognitive Services do analizy tekstu;
 - Twitter Comparer – aplikacja w formie API do porównywania kont dwóch użytkowników w serwisie Twitter.
- Wszystkie powyższe i inne projekty znajdują się na moim koncie w serwisie [Github](#).
-

Linki

- Blog: michalchecinski.pl
- Github: <http://github.com/michalchecinski>
- LinkedIn: <https://pl.linkedin.com/in/michecinski>
- Twitter: https://twitter.com/mi_checinski

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko. Wyrażam również zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia przyszłych rekrutacji przez wyżej wskazaną firmę.