

Staż w Sii po szkoleniu

Zostań Administratorem

MS Azure



Dla osób z pozytywnym wynikiem egzaminu oraz znajomością języka angielskiego na poziomie minimum B2 – gwarancja kontynuacji nauki w ramach 3-miesięcznego stażu/części praktycznej szkolenia, a także możliwość uzyskania zatrudnienia w Sii.

Warunki

Terminy

Czas trwania: 3 miesiące (rozpoczynając ok. miesiąc od zakończenia szkolenia)

Godziny realizacji stażu: dowolne 8h między 8:00 a 18:00 (od poniedziałku do piątku)

Wynagrodzenie

Staż jest bezpłatny

Formuła realizacji

Online

Sprzęt komputerowy i oprogramowanie

Niezbędny sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie dla uczestników na czas stażu zapewnia Sii.

Informacje ogólne

Cel

Celem stażu jest przekazanie jego uczestnikom praktycznej wiedzy oraz umiejętności w zakresie administracji oraz projektowania rozwiązań opartych o chmurę publiczną – Azure. Po zakończeniu stażu jego uczestnicy powinni:

- Potrafić zarządzać środowiskami MS Azure o średnim skomplikowaniu
- Posługiwać się narzędziami administracyjnymi – takimi jak Azure Portal, Azure CLI, PowerShell czy frameworki IaC

Program

Staż zostanie zrealizowany zgodnie ze zwinnym (*agile*) podejściem. Prace będą wykonywane w tygodniowych/dwutygodniowych iteracjach rozpoczynających się planowaniem (*planning*) a kończących przeglądem (*review*) i retrospektywą (*retrospective*). W trakcie prac uczestnicy stażu będą projektować oraz wdrażać infrastrukturę opartą o platformę MS Azure.

Stosowane narzędzia

Listy poniżej prezentują typowe technologie/narzędzia, jakie najczęściej można spotkać w projektach, w których wykorzystywana jest platforma MS Azure. Staż będzie skupiał się na wykorzystaniu tych, ponieważ ich znajomość jest niezbędna w typowych projektach komercyjnych.



Narzędzia:

- IDE (Visual Studio Code)
- Git (CLI oraz wersja webowa Bitbucket)
- PowerShell
- Azure CLI
- Azure Bicep/Terraform
- Azure Portal
- Kusto Query Language
- Azure DevOps

Technologie:

- Azure
- CI/CD Pipelines
- Infrastructure as code
- Sieci
- Bazy Danych
- Wirtualizacja
- Windows Server
- Linux
- Kontenery

Powyższe listy nie są zamknięte i będą dynamicznie dostosowywane w zależności od konkretnych potrzeb projektowych.

Opiekunowie stażu



Maciej Poborca

Pierwsze kroki w IT stawałem jako administrator Office 365 w międzynarodowej firmie consultingowej. Posiadam kilkuletnie doświadczenie jako administrator oraz architekt chmury publicznej.

Od roku pracuję w Sii – aktualnie na stanowisku Architekta Chmury. W swojej karierze pracowałem z technologiami Microsoft'u jak i również innych dostawców usług chmurowych jak Amazon czy Google. Zawsze nastawiony na wymianę wiedzy i pozytywne relacje.

Prywatnie kibic piłki nożnej oraz wielki fan technologii chmurowych

➤ [LinkedIn](#)



Krzysztof Polewiak

Konsultant, architekt i trener rozwiązań chmury Microsoft Azure.

Realizował wdrożenia informatyczne i wspierał rozwiązania dla wielu firm w Polsce i za granicą. Pracował m.in. dla Banku Millennium współtworząc nowoczesne rozwiązania oparte o chmurę Azure. Przez 5 lat pracował jako konsultant i architekt w Microsoft, gdzie wspierał partnerów w zdobywaniu wiedzy w zakresie chmury. Obecnie pracuje w Sii jako Architekt rozwiązań chmury.

Prelegent na wielu konferencjach branżowych oraz trener dla klientów jak i partnerów. Prowadził szkolenia i spotkania na żywo jak też nagrywał szkolenia on-line. Swoją wiedzę i doświadczeniem dzieli się również poprzez social media, blog czy platformę GitHub.

Pasjonat chmury, automatyzacji, IoT, AI oraz rozwiązań open-source, posiadacz m.in. certyfikatów Azure Solution Architect Expert oraz Azure Administrator Associate.

➤ [LinkedIn](#)