

Komponentowe podejście do wytwarzania aplikacji

INFORMACJA O PRZEDMIOCIE

Cele przedmiotu:

- Poznanie podejścia komponentowego wytwarzania aplikacji
- Nauka tworzenia aplikacji z wykorzystaniem technologii Salesforce

Efekty kształcenia w zakresie umiejętności:

- Potrafi wytwarzać aplikacje z wykorzystaniem technologii Salesforce

Literatura do zajęć:

Literatura podstawowa

1. Weinmeister Ph., Practical Salesforce Development Without Code: Building Declarative Solutions on the Salesforce Platform, Apress, NY 2019
2. Kabe S., (2016). Salesforce Platform App Builder Certification Handbook, Packt Publishing, Birmingham UK 2016
3. Dokumentacja platformy Salesforce ([Developer Documentation](#) | [Salesforce Developers](#))
4. Dokumentacja funkcjonalności platformy Salesforce ([Salesforce Help](#) | [Home](#))

Literatura uzupełniająca

1. Trailheads ([Trailhead](#) | [The fun way to learn \(salesforce.com\)](#))

Metody i kryteria oceny:

Obecności:

- Możliwe są dwie nieusprawiedliwione nieobecności
- W przypadku większej liczby nieusprawiedliwionych nieobecności, końcowa ocena studenta będzie zmniejszana o 0.5 za każdą jedną nieobecność

Oceny:

Oceny częściowe:

- Ocena 1 Przygotowanie merytoryczne do zajęć laboratoryjnych na podstawie: wykładów, literatury, pytań kontrolnych do zajęć oraz wykonanie zadań wyznaczonych w instrukcji do laboratorium sprawdzane do końca zajęć - **ocena punktowa**
- Ocena 2 **Ocena punktowa** z projektu systemu na platformie Salesforce

Ocena końcowa - zaliczenie przedmiotu:

- Pozytywne oceny częściowe.
- Ocena za projekt
- Stan obecności