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. Trialheads (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 czastkowe:

- 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 cząstkowe.
- Ocena za projekt
- Stan obecności