

Program szkolenia:

Microservices - architektura infrastruktury mikroserwisów dla DevOps

Informacje:

| | |
|------------------------|---|
| Nazwa: | Microservices - architektura infrastruktury mikroserwisów dla DevOps |
| Kod: | Arch-DevOps-Micro-Devops |
| Kategoria: | DevOps |
| Grupa docelowa: | DevOps developerzy |
| Czas trwania: | 3 dni |
| Forma: | 30% wykłady / 70% warsztaty |

Szkolenie przedstawia gotowe i kompleksowe przepisy na stworzenie produkcyjnego środowiska dla systemu opartego o architekturę mikroserwisów. Jest ono skierowane głównie dla osób zajmujących się przygotowaniem i utrzymywaniem efektywnej infrastruktury pod mikroserwisy. Główny nacisk kładziony jest na aspekt praktyczny. Uczestnicy poznają poszczególne komponenty, techniki i strategie od strony teoretycznej, a następnie wykonują ćwiczenia praktyczne implementując te rozwiązania na swoim środowisku.

Wymagania:

- umiejętność poruszania się po środowisku linuksowym korzystając z linii poleceń (większość ćwiczeń wymaga wykonywania poleceń i edytowania plików tekstowych)
- podstawowa obsługa Git
- znajomość koncepcji Continuous Delivery
- laptop z zainstalowanym Virtualbox, 8GB ram i 50GB wolnej przestrzeni dyskowej

Uczestnik po szkoleniu będzie:

- potrafił używać narzędzia Vagrant do tworzenia testowych środowisk
- potrafił wykonać podstawową automatyzację czynności administracyjnych i konfiguracyjnych za pomocą Ansible
- znał korzyści wynikające z użycia kontenerów dla dostarczania mikroserwisów i potrafił osadzić prostą aplikację w kontenerze korzystając z Dockera
- rozumiał korzyści związane z rejestracją usług (service registry) i potrafił to zaimplementować z użyciem usługi Consul
- potrafił utworzyć pipeline dla automatycznego budowania i wdrażania/deployentu kontenerów korzystając z Jenkinsa
- wiedział jakie najważniejsze elementy należy monitorować i jak je zaimplementować z użyciem narzędzi Prometheus i Grafana
- potrafił utworzyć system centralnego logowania opartego o Elasticsearch, Kibana i Logstash
- znał zalety i metody wdrażania mikroserwisów na chmurze publicznej (AWS)



Wszystkie elementy będą wykorzystane w trakcie warsztatów, gdzie uczestnik samodzielnie będzie budował infrastrukturę najpierw poznając, a następnie dołączając jego kolejne części przystosowując je do obsługi mikroserwisów opartych na kontenerach dockerowych.

Zalety szkolenia:

- Kompleksowe podejście do narzędzi, skalowania i bezpieczeństwa
- Najlepsze praktyki i wzorce
- Dostęp do ekspertów posiadających doświadczenie w projektach dużej skali

Szczegółowy program:

1. Przygotowanie infrastruktury pod mikroserwisy

1.1. Vagrant jako narzędzie developerskie

1.2. Docker i budowa obrazów

1.3. Publikacja kontenerów

1.4. Service discovery

1.5. Centralne logowanie

2. Automatyzacja zadań związanych z provisioningiem środowiska

2.1. Wprowadzenie do Ansible

2.2. Przygotowanie zadań Jenkins z użyciem DSL

2.3. Deployment i rolling updates

3. Efektywne utrzymywanie i kontrola

3.1. Monitoring usług i zasobów

3.2. Centralne logowanie

3.3. Testowanie kontenerów

4. Praca w środowiskach rozproszonych

4.1. Chmura prywatna i publiczna

4.2. Autoskalowanie i load balancing

4.3. Usługi AWS

4.4. Deployment aplikacji w chmurze