1. Jak?
   1. Z punktu widzenia devops sprawdzal audyt wdrozenia infrastruktury. Aplikacja jest wdrozona na chmurze amazona. Devopsy wdrazaly infrastrukture w chmurze, a Pawel sprawdzal czy wszystkie best practice sa zachowane
   2. Czy istnieje w firmie podzial obowiazkow na development i devops?
      1. Dazymy do tego, zeby nie bylo recznej pracy na serwerach – tylko scentralizowane sytemy. Ansible, puppet. Wszystkie serwery co 24h się resetują. Jakiekolwiek zmiany nadpisane recznie zostaja skasowane. Centralne depozytorium kodu – nigdy nie trzymamy kodu lokalnie – tylko github, attlassian bucket, gitlab – mowa tez o kodzie infrastrukturalnym, czyli w przypadku Amazona templatey cloud formation, docker files, jsony. Chodzi o szybkie odtworzenie infrastruktiury.
   3. Czy maja rozwiazanie chmurowe? Jesli nie to dlaczeog nie.
   4. Przejrzenie procesu deploymentu – nie pielegnuje sie duzych batchow, szybkie releasy. Pipeline’y z wielka liczba smoke i automatycznych testow.
   5. Jaka strategia rollbacka – czy tro jest roll back czy roll fwd.
   6. Wersjonowanie kodu na deplymencie, jak jest wersjonowane.
   7. Approval do merge’a na develop
   8. Jak zbudowany jest git. Czy jest zgodny z best practises. Master jest produkcyjny, Master- > staging, staging-> production,
   9. Czy backupy maja,
   10. Jak wykorzystywnae sa system aytomatyzacji, automatyczne skrypty – lambda – jezyk skryptow. Dodawanie plikow przez Ansible skryptem –
   11. W przypadku amazona – cloud formation – uzywa sie pliku template (cloud formation template example), - w tym pliku zapisujesz wszystko.
2. Najwiekszy koszt to ludzie – wywala sie do gory nogami prace innych osob, jest opor materii.
3. Produkt – szkolenie z tego jak wygląda przejście na devops.
4. Analiza – Co jest – co chcemy osiagnac i jak.
5. Wystarczy 1 devops zamiast 3 adminow i 2 developerow. Devops skryptem zastepuje admina.
6. Po stronie devops jest to, zeby wszystko co newralgiczne bylo oskryptowane – autoscaling. Trzeba mieć devopsa. Nie da sie wrdazac metodyki bez devopsa. Przejście na chmure da spokoj i bezpieczenstwo. Kasuje sie infrastrukture lokalna – nie trzeba jej utrzymywac. Wysoka wydajnosc.
7. Czy z punktu widzenia prawnego firma jest zdolna do przejścia na chmurę. Dane osobowe trzymane sa poza granicami.
8. Bezpieczeństwo – zależy od charakterystyki ich aplikacji. Można mieć devops lokalnie – Chmur Azure Microsoftu – spelnia RODO.
9. Audyt bezpieczenstwa. Produkt= pentesty – penetracyjne testy aplikacji i infrastruktury
10. Przyspieszone wprowadzanie patchow na wszystkie serwery na raz.

Pytania: koszt przejścia na chmurę

Czy 1 devops wystarczy do drożenia metodyki i zsetupowania wszystkich narzędzi tak, żeby działały razem.

Czy