DevOps | Integração Continua e Entrega Continua com VSTS

Porque devo adotar a cultura DevOps?

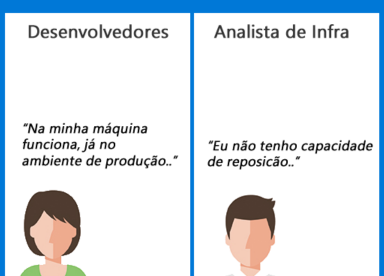




Desenvolvedores

"Na minha máquina funciona, já no ambiente de produção.."









Analista de Infra

Analista de Teste

"Na minha máquina funciona, já no ambiente de produção.."



"Eu não tenho capacidade de reposicão.."



"Nossos ambientes de testes não são realistas.."





"Na minha máquina funciona, já no ambiente de produção.."



Analista de Infra

"Eu não tenho capacidade de reposição.."



Analista de Teste

"Nossos ambientes de testes não são realistas.."



Suporte

"Estou sempre apagando incêndio.."





DevOps | Integração Continua e Entrega Continua com VSTS

Desenvolvedores

"Na minha máquina funciona, já no ambiente de produção.."



Analista de Infra

Analista de Teste

Suporte

Gestores

"Eu não tenho capacidade de reposição.."



"Nossos ambientes de testes não são realistas.."



"Estou sempre apagando incêndio.."



"O que a equipe está fazendo?

Eu preciso da nova funcionalidade agora! "



Gartner

"By 2018, the transition to agile, DevOps and Web-scale IT practices will become as disruptive to IT as the adoption of lean was to manufacturing during the 1980s."

"Até 2018, a transição para práticas de TI ágil, DevOps e Web se tornará tão disruptiva para a TI quanto a adoção do lean foi para a fabricação durante os anos 80."





Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- Diminuição de Tarefas Manuais



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- Diminuição de Tarefas Manuais
- Risco relativamente Baixo



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- **2** Diminuição de Tarefas Manuais
- Risco relativamente Baixo
- **A** Falhas e Reversões



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- 5. Melhor Colaboração e Comunição

- 2 Diminuição de Tarefas Manuais
- **3** Risco relativamente Baixo
- **A** Falhas e Reversões



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- **2** Diminuição de Tarefas Manuais
- Risco relativamente Baixo
- Falhas e Reversões

- **5** Melhor Colaboração e Comunição
- 6 Maior Eficiência



- Ciclos mais Curtos, inovação mais Rápida
- 2 Diminuição de Tarefas Manuais
- Risco relativamente Baixo
- **Falhas e Reversões**

- **5** Melhor Colaboração e Comunição
- 6. Maior Eficiência
- 7 Custos Reduzidos e Headcount de TI

Próxima Aula:

Historia do DevOps - Como chegamos até aqui

