



BluePrint Big Data – Linux & Open Source DB

Roadmap de implantação e migração de ambientes de big data em Azure



A BlueShift é uma empresa especializada em serviços e soluções de Big Data & Analytics e seu diferencial é reunir sólida experiência, conhecimento atualizado e capacidade de entrega para suportar a estratégia de transformação digital de seus parceiros de negócios.

BluePrint Big Data – Linux & Open Source DB

Metodologia para implementação de Big Data nas diversas distribuições (Hortonworks, Cloudera e Mapr) em cloud Azure.



Vantagem Competitiva

- Experiência agregada de diversas implementações que reduz os riscos de erros durante o processo de implementação;
- Arquitetura, governança, segurança e ferramental de Big Data com comprovada entrega de resultado, e;
- Otimização de resultados no melhor custo *versus* benefício possível.

Benefícios

- Melhores práticas na implementação de ambientes de Big Data e Migrações de Máquinas e Cargas de Trabalho.
- Redução de custos de CAPEX e utilização de Banco de Dados Open Source por intermédio de um framework de comprovado sucesso que atenderá aos objetivos de negócio.

Produtividade

- Treinamento da equipe para que eles façam o melhor uso do ambiente de big data e das novas práticas em Linux/Cloud.
- Asseguramos que os dados serão ingeridos da melhor forma e disponíveis em menor tempo aos usuários e que as máquinas virtuais estão otimizadas para uso dos recursos, necessidades e melhor relação custo-benefício possível.

Velocidade

- Proporcionamos implementações e migrações de ambientes que disponibilizam informações em tempo real, o que agrega enormes benefícios ao negócio.
- Nossa expertise garante o delivery das migrações para a nuvem de forma rápida e sem retrabalho.

“Encontrar uma empresa com profissionais tecnicamente preparados para trabalhar com modelagem e infraestrutura de Big Data não é tarefa simples nos dias de hoje.(...) Acima de tudo, a Blueshift tem se demonstrado uma empresa parceira, uma empresa que, na figura de seus representantes, sabemos que podemos contar amplamente nos momentos mais críticos.”

Luiz Covo | Head of Data Science | NetShoes

