



Desbravando o DevOps: Primeiros Passos na Carreira






1. Compreenda o Que É DevOps.






DevOps é uma cultura e uma prática que visa unir desenvolvedores e operadores para trabalhar juntos ao longo de todo o ciclo de vida do software. Isso inclui desde a concepção até a produção e suporte contínuo.






2. Aprenda Fundamentos de Programação e Scripting.






Ter conhecimento
em programação e
scripting é
essencial.
Linguagens como
Python, Ruby, e
scripts Bash são
frequentemente
utilizadas para
automação e
gerenciamento de
infraestrutura.






3. Familiarize-se com Ferramentas de Automação.





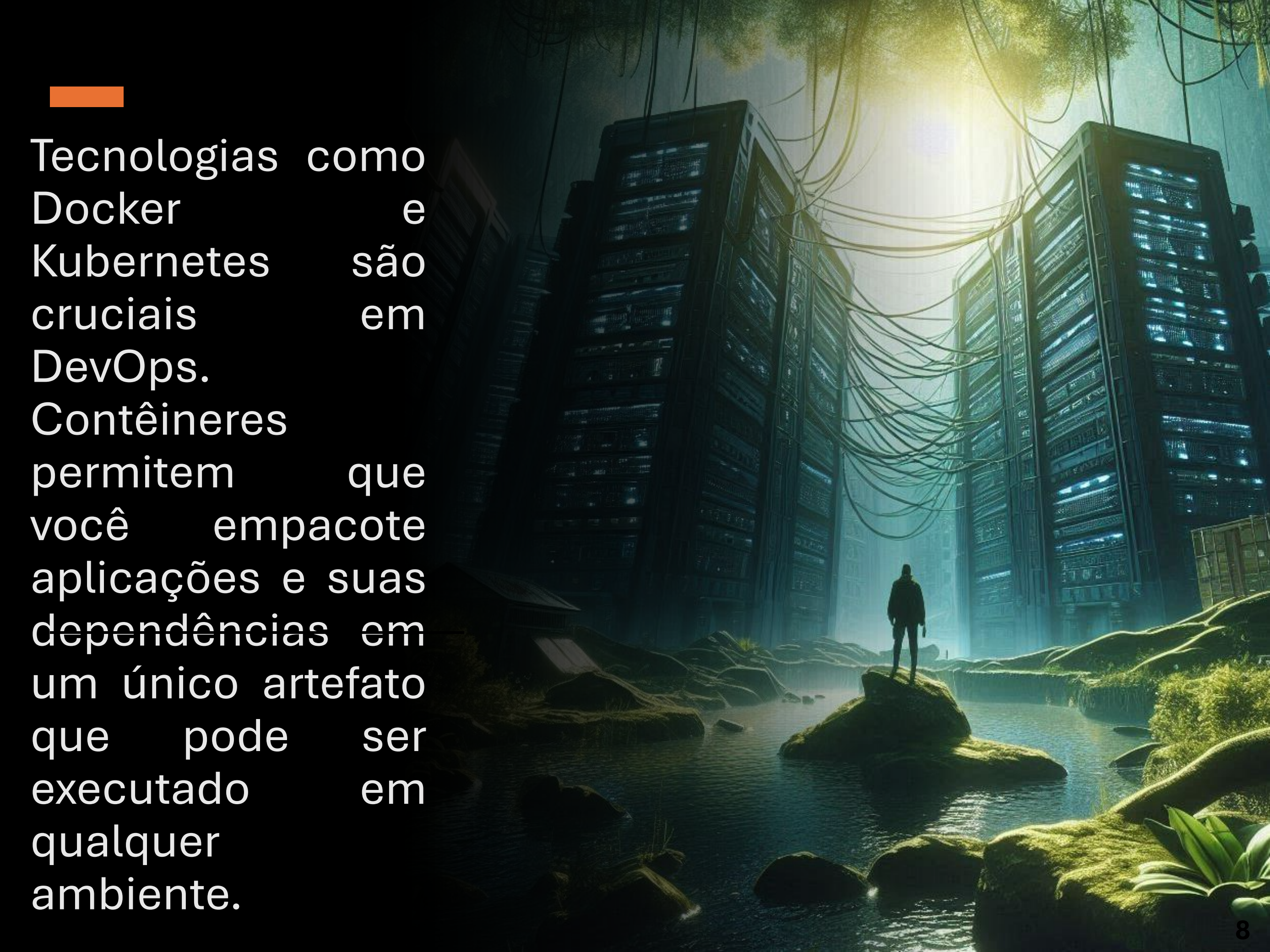
Ferramentas
como Jenkins,
GitLab CI/CD,
Ansible, Puppet e
Chef são
fundamentais
para automação
de tarefas e
integração
contínua.





4. Entenda Contêineres e Orquestração



The background image is a surreal digital landscape. It features several tall, dark server racks or data centers that appear to be growing out of a rocky, mossy terrain. A lone figure stands on a rock in the foreground, looking up at the towering structures. The scene is illuminated by a bright, ethereal light source, possibly a sun or moon, creating a hazy, atmospheric effect. The overall color palette is dominated by blues, greys, and greens, with a strong sense of depth and scale.

Tecnologias como
Docker e
Kubernetes são
cruciais em
DevOps.
Contêineres
permitem que
você empacote
aplicações e suas
dependências em
um único artefato
que pode ser
executado em
qualquer
ambiente.



Conclusão

- Iniciar uma carreira em DevOps envolve aprender uma variedade de habilidades técnicas e culturais. Compreender os fundamentos, praticar com ferramentas e participar de projetos práticos são passos cruciais. Mantenha-se sempre atualizado e envolva-se com a comunidade para continuar crescendo na sua carreira DevOps.

Obrigado por ler até aqui!. Para mais conexões, me encontre em:

