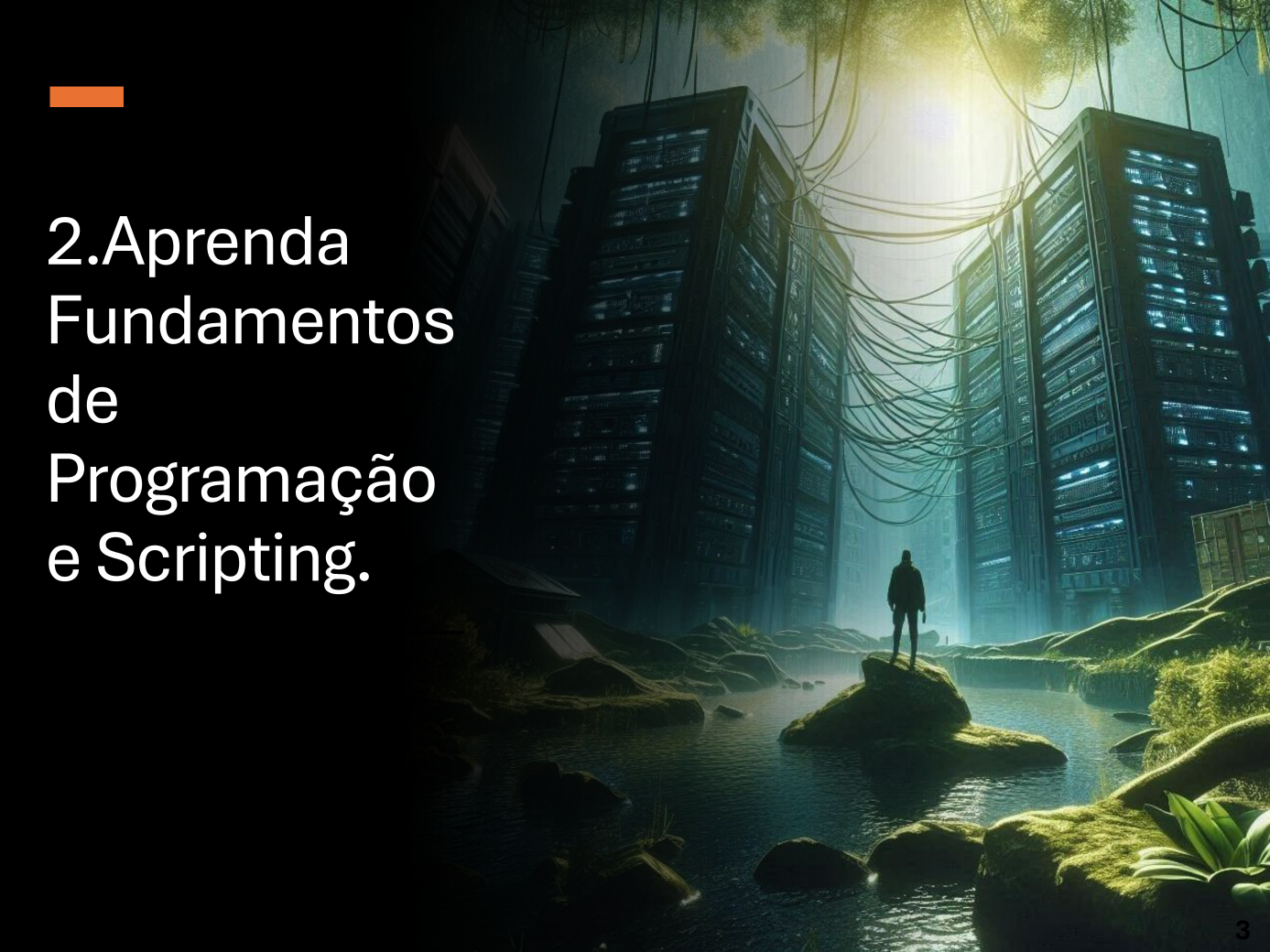




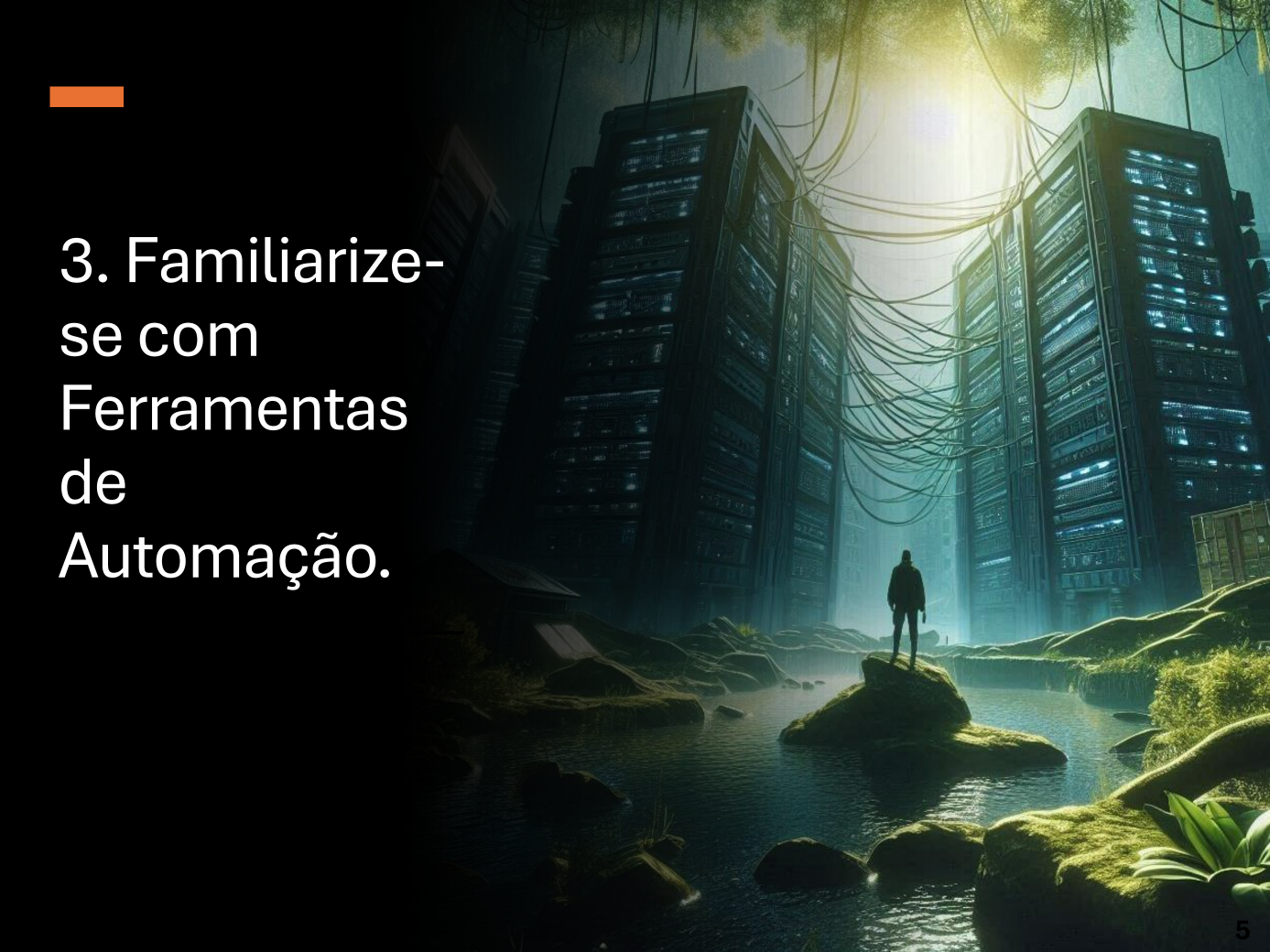
DevOps é uma cultura e uma prática que visa unir desenvolvedores e operadores para trabalhar juntos ao longo de todo o ciclo de vida do software. Isso inclui desde a concepção até a produção suporte contínuo.





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





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





Tecnologias como Docker 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: