Principais Provedores de Hospedagem para Python

Índice

- 1. AWS
- 2. Heroku
- 3. PythonAnyWhere
- 4. DigitalOcean
- 5. Linode
- 6. A2 Hosting
- 7. Kamatera
- 8. Back4app
- 9. Google App Engine
- 10. Scala Hosting
- 11. Railway

1. AWS

Amazon Web Services (AWS) oferece uma ampla gama de serviços de nuvem que suportam aplicativos Python. Desde funções Lambda até EC2, AWS é altamente flexível e escalável, ideal para projetos Python de qualquer tamanho.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Inclui 750 horas de instâncias EC2 e 5 GB de armazenamento S3 por mês por 12 meses.
- Planos Avançados: Preços variáveis conforme o uso dos recursos.

2. Heroku

Heroku é conhecido por sua facilidade de uso, especialmente para desenvolvedores que procuram uma implantação rápida e eficaz para suas aplicações Python. Ele oferece uma experiência de usuário simplificada com suporte a várias linguagens.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Inclui 550 horas de Dynos por mês.
- Plano Padrão: A partir de \$7 por Dyno por mês.

3. PythonAnyWhere

PythonAnyWhere é um ambiente Python completo que permite a codificação e hospedagem na nuvem sem a necessidade de instalar nada localmente. Ele é ideal para desenvolvedores Python que desejam um ambiente de desenvolvimento acessível e pronto para uso.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Inclui 512 MB de espaço no banco de dados e 100 MB de armazenamento.
- Plano Premium: A partir de \$5/mês.

4. Plataforma de Aplicativos DigitalOcean

DigitalOcean é popular entre os desenvolvedores devido à sua simplicidade e robustez. Sua plataforma de aplicativos permite a implantação de aplicativos Python com facilidade, escalando conforme necessário.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Não disponível.
- Plano Básico: A partir de \$5/mês para 1 GB de memória.

5. Linode

Linode é um provedor de hospedagem em nuvem conhecido por seus servidores VPS acessíveis e de alto desempenho. Ele oferece várias opções de configuração de servidor

para hospedar aplicativos Python.

Modelo de Preços:

- Plano Básico: A partir de \$5/mês para 1 GB de RAM e 25 GB de armazenamento SSD.
- Planos Avançados: Disponíveis com mais recursos.

6. A2 Hosting

A2 Hosting é conhecido por sua velocidade e suporte ao cliente. Ele oferece hospedagem compartilhada, VPS e dedicada com suporte a Python, tornando-se uma opção versátil para desenvolvedores Python.

Modelo de Preços:

- Plano Básico: A partir de \$2.99/mês para hospedagem compartilhada com 100
 GB de armazenamento.
- Planos VPS e Dedicados: Disponíveis com mais recursos e preços variáveis.

7. Kamatera

Kamatera é um provedor de hospedagem em nuvem que oferece soluções de hospedagem Python personalizáveis. Ele permite que os desenvolvedores ajustem as configurações de seus servidores conforme necessário, oferecendo grande flexibilidade.

Modelo de Preços:

- Plano Básico: A partir de \$4/mês para 1 GB de RAM e 20 GB de armazenamento SSD.
- Planos Personalizados: Disponíveis conforme as necessidades do usuário.

8. Back4app

Back4app é uma plataforma de backend como serviço (BaaS) baseada no Parse. Ela facilita o gerenciamento de bancos de dados, autenticação de usuários, e outras funcionalidades essenciais para aplicações Python.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Inclui até 10.000 requisições por mês e 250 MB de armazenamento.
- Planos Avançados: A partir de \$5/mês.

9. Google App Engine

Google App Engine é uma plataforma como serviço (PaaS) que permite que os desenvolvedores implantem aplicativos Python na infraestrutura do Google. Ele oferece escalabilidade automática e integração com outros serviços do Google Cloud.

Modelo de Preços:

- Plano Gratuito: Inclui 28 horas de instância por dia e 1 GB de armazenamento de saída.
- Planos Pagos: Preço baseado no uso de recursos.

10. Scala Hosting

Scala Hosting é um provedor de hospedagem que oferece planos de hospedagem gerenciada com suporte a Python. Ele é ideal para quem procura facilidade de uso e suporte técnico de qualidade.

Modelo de Preços:

- Plano Básico: A partir de \$3.95/mês para hospedagem compartilhada.
- Planos Avançados: Incluem VPS gerenciado a partir de \$9.95/mês.

11. Railway

Railway é uma plataforma de implantação fácil de usar para desenvolvedores que desejam implantar suas aplicações Python rapidamente. Ele oferece uma experiência integrada e suporte a várias linguagens e frameworks.

Modelo de Preços:

Plano Gratuito: Inclui \$5 em uso gratuito por mês.

• Planos Pagos: Começam a partir de \$10 por mês, com preços baseados no uso.