deploy do seu aplicativo Flutter em um servidor web ou em um dispositivo físico e continuar usando o servidor Node.js localmente ou em um servidor web usando Docker e AWS. Aqui estão alguns passos gerais para fazer isso:

Empacote seu aplicativo Flutter em um pacote para distribuição, usando comandos como "flutter build" ou "flutter build web".

Crie uma imagem Docker para o seu aplicativo Flutter, usando um arquivo Dockerfile que especifique as dependências do seu aplicativo e como ele deve ser executado.

Faça o upload da imagem Docker para o repositório de sua escolha, como o Docker Hub ou o ECR (Elastic Container Registry) da AWS.

Crie um cluster do ECS (Elastic Container Service) na AWS e configure-o para usar a imagem Docker do seu aplicativo.

Faça o deploy do seu servidor Node.js em um EC2 (Elastic Compute Cloud) ou em um container do ECS

Configure o seu aplicativo Flutter para se comunicar com o servidor Node.js, usando o endereço IP ou o nome do host do EC2 ou container.

Teste o seu aplicativo em um ambiente de produção e faça o ajustes necessários.

Depois de testado, você pode fazer o deploy do seu aplicativo em um servidor web ou em um dispositivo físico e continuar a usar o servidor Node.js localmente ou em um servidor web.