



Após enviar os arquivos, o comando `composer install` precisa ser executado no servidor de destino. Para isso, você pode usar um comando SSH para acessar o servidor e rodar o comando PHP. O SSH é uma forma segura de conectar ao servidor remotamente. Você pode configurar uma variável secreta com a chave SSH privada para garantir a segurança da conexão (não coloque a chave diretamente no código).

4. Configuração das Variáveis Secretas

- **Variáveis para FTP:** No Azure DevOps, você pode armazenar as credenciais FTP como variáveis secretas (por exemplo, `ftpPassword`).
- **Variáveis para SSH:** Se for usar SSH para rodar o `composer install`, armazene sua chave privada SSH na variável `SSH_PRIVATE_KEY` como secreta.

5. Rodar a Pipeline

Depois de criar o arquivo `azure-pipelines.yml`, você pode rodar o pipeline manualmente ou automaticamente (se configurado para ser disparado por mudanças no repositório). Quando o pipeline rodar, ele fará o deploy dos arquivos PHP via FTP para o servidor e executará o `composer install`.

Esse fluxo vai garantir que seus arquivos PHP sejam entregues via FTP e que o Composer seja executado no servidor remoto para gerenciar as dependências. Se você precisar de mais customizações ou ajustes, é só avisar!



Ao enviar mensagens para o ChatGPT, você aceita nossos [Termos](#) e declara ter lido nossa [Política de Privacidade](#).

Não compartilhe informações confidenciais. Os chats podem ser revisados e usados para treinar nossos modelos. [Saiba mais](#)

Envie uma mensagem para o ChatGPT

