Estratégia de CI/CD para o aplicativo de música Spotify, utilizando a automação em cada passo:

**Planejamento:**

Utilizar o Jira, para rastrear progresso e manter a equipe de desenvolvimento atualizada.

Configurar um ambiente de integração contínua para automatizar a construção e o teste de builds.

**Desenvolvimento:**

Utilizar o Git, para rastrear alterações no código e permitir o trabalho em equipe.

Utilizar o GitHub, para garantir a qualidade do código e detectar problemas de segurança ou desempenho.

Integrar o Jira com o Git para permitir o acompanhamento do progresso e das atividades do desenvolvimento.

Configurar testes automatizados como testes de unidade, testes de integração e testes funcionais, usando o Selenium.

Configurar testes automatizados como testes de carga e testes de desempenho, usando o JMeter.

**Geração de build:**

Utilizar o Jenkins, para automatizar o processo de geração de build e executar testes automáticos.

**Deploy em ambiente de homologação:**

Utilizar o Ansible, para automatizar a implantação do aplicativo em um ambiente de homologação.

**Deploy em produção:**

Utilizar o Ansible, para automatizar a implantação do aplicativo em um ambiente de produção.

Utilizar o Datadog, para monitorar o aplicativo após o deploy e detectar problemas de desempenho ou erros.