1 - Ter uma padronização dos processos.

2 - Quando desenvolvedores realizam melhorias continuas em um projeto.

3 - Ferramentas de inspeção de código, que analisam erros, bugs, códigos duplicados e outros problemas.

4 - Github, Gitlab, Bitbucket, AWS CodePipeline, Travis CI e CodeShip.

5 - DevOps é uma cultura, que junta metodologias ágeis com outros processos humanos que unem o time e focam na eficiência do projeto. Além de trazer padronizações essenciais.

6 - O Devops busca a melhor forma de melhorar o projeto, então uma das saídas mais lógicas acaba indo para as equipes trazerem a integração continua, onde todos conseguem atualizar o código de forma padronizada e eficiente.