

## Conhecendo gitlab-ci

Atualmente estamos recebendo fortes críticas de nossos clientes, devido a baixa qualidade e a demora na entrega dos softwares que desenvolvemos aqui no bytebank. Um dos motivos da baixa qualidade, é não verificarmos se todos os testes unitários estão passando com êxito antes de enviarmos os códigos para o ambiente do cliente. Com a integração contínua, descobrimos que é possível testar uma nova funcionalidade em um ambiente semelhante ao de produção, e só publicá-la depois que todos os testes passarem. Utilizando a ferramenta GITLAB, qual o arquivo responsável por configurar essa automatização e onde ele deve ser criado?

*Selecione uma alternativa*

- A** O arquivo responsável por configurar todas as etapas da integração contínua é o `.gitlab-ci.yml`, que deve se criado na raiz do seu projeto, tendo como base uma indentação par. Caso essa regra seja quebrada, a integração não funcionará.
- B** Podemos criar um arquivo chamado `.gitlab-ci.yml` em qualquer parte do projeto e não versioná-lo
- C** Não precisamos criar nenhum arquivo para tal configuração, pois o gitlab já se encarrega de executar as tarefas necessárias.