

## Para saber mais: Deploy automático

O deploy automático da nossa aplicação, direto no repositório do GitHub, pode melhorar muito a produtividade do projeto. No entanto, o GitHub não é a única ferramenta a oferecer essa funcionalidade. Se você quer aprender mais sobre essas automações, DevOps e Continuous Delivery, segue uma lista de materiais aqui da Alura sobre o tema.

[Hipsters: Integração Contínua, Deploy Contínuo e Github Actions \(https://cursos.alura.com.br/hipsterstech-integracao-continua-deploy-continuo-e-github-actions-hipsters-213-a335\)](https://cursos.alura.com.br/hipsterstech-integracao-continua-deploy-continuo-e-github-actions-hipsters-213-a335)

[Gitlab CI e Docker: Pipeline de entrega contínua \(https://cursos.alura.com.br/course/gitlab-docker-integracao-continua\)](https://cursos.alura.com.br/course/gitlab-docker-integracao-continua)

[Jenkins e Docker: Pipeline de entrega continua \(https://cursos.alura.com.br/course/pipeline-ci-jenkins-docker\)](https://cursos.alura.com.br/course/pipeline-ci-jenkins-docker)

[Formação: DevOps \(https://cursos.alura.com.br/formacao-devops\)](https://cursos.alura.com.br/formacao-devops)