

**MBA<sup>+</sup>**

**Java Platform**

**MBA<sup>+</sup>**

**Avaliação Final**

# Enunciado

Desenvolver um chatbot integrado ao Telegram que consiga responder a pelo menos cinco mensagens distintas enviadas pelo usuário.

Bônus 1: Desenvolver as cinco mensagens como se fosse um diálogo (utilizando uma máquina de estados).

Bônus 2: Reconhecer padrões de mensagens (via *regular expressions*).

Bônus 3: Integrar esse bot para consultar informações como clima ou trânsito e devolver para o usuário.

Grupos de 3 a 6 integrantes.

Dúvidas: mande um e-mail ([profrafael.matsuyama@fiap.com.br](mailto:profrafael.matsuyama@fiap.com.br)) ou mensagem pelo LinkedIn.

Desenvolver uma documentação sucinta (com não mais do que alguns parágrafos) em um documento separado ou em comentários dentro do código, explicando o que foi feito.

Bônus: Entregar documentação feita em Javadoc ou em Markdown.

Zipar a pasta do projeto, acrescentar a documentação (se criada a parte) e enviar pelo portal.

Bônus: construir todo o projeto utilizando o GitHub.

**MBA<sup>+</sup>**

Copyright © **2020** - Prof. Rafael Matsuyama e Prof. Danilo Vitoriano

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).