|  |  |
| --- | --- |
| Uma imagem contendo placar, desenho, relógio  Descrição gerada automaticamente | **ATIVIDADE – Spring** |
| Atividade prática – Desenvolvendo o Backend com Spring |

**Instruções gerais:**

|  |
| --- |
| 1. Utilize o Spring Tool Suite (STS) para desenvolver os projetos Spring. 2. Crie um repositório no Github para cada projeto Spring 3. Ao concluir uma nova etapa do projeto, envie todas as alterações para o Repositório do projeto criado na sua conta pessoal do Github (a pasta inteira) 4. Envie o link do repositório no Github através da Plataforma da Generation na data indicada 5. Caso seja solicitado, adicione os links individuais dos arquivos .JAVA indicados, no item: **Adicione um dos links da sua entrega**, localizada depois do link do Repositório, na tela de entrega da atividade na plataforma, para validação da atividade. |
| **Mantenha as entregas das Atividades em dia na Plataforma da Generation** |

**EXERCÍCIOS**

**Boas práticas:**

1. Crie um repositório chamado **hello\_world** no Github
2. Desenvolva a aplicação abaixo
3. Ao final desta atividade, inicialize a pasta do projeto como um repositório git e faça a conexão com o repositório remoto
4. Envie o projeto para o repositório remoto

**ATIVIDADE 1**

Crie um projeto Spring que possua 3 endpoints:

1. O primeiro endpoint deverá exibir a mensagem: **Hello World!**
2. O segundo endpoint deverá exibir a lista de BSM’s da Generation Brasil.
3. O terceiro endpoint deverá exibir uma lista contendo os seus Objetivos de aprendizagem desta semana.