**QUESTÃO II - Considere que você foi contratado para desenvolver um projeto usando o MAVEN, visando desenvolver um caixa eletrônico. Para esse sistema, considere os seguintes requisitos (4 PTOS):**

1. **The system prevents user from running multiple instances of the application simultaneously.**
2. **O Sistema deve garantir que para usá-lo o usuário deve possuir uma senha forte (senha maior que 8 caracteres, onde deve possuir números, letras e ao menos um caractere especial.**
3. **O sistema deve garantir que seja possível realizar operações de consulta de saldo, pagamento e depósito, assim como criar conta corrente.**

Dado esses requisitos, faça o que se pede:

1. **Construa as *user stories* que atenda os supracitados requisitos (1.0)**

-Como usuário, eu quero poder consultar meu saldo para me organizar financeiramente;

-Como usuário, eu quero poder fazer pagamentos para não ter que utilizar o caixa com atendente;

-Como usuário, eu quero poder fazer depósitos para não ter que utilizar o caixa com atendente;

-Como usuário, eu quero poder criar uma conta corrente para não ter que utilizar o serviço do gerente;

-Como gerente, eu quero que o sistema não permita a execução de múltiplas instâncias da aplicação simultaneamente, para prevenir acessos indevidos;

-Como gerente de segurança, eu quero que o sistema garanta que o usuário possua uma senha forte, como forma de segurança.

1. **Construa testes de aceitação usando cucumber, bem como os testes de integração e de unidade (2.0).**
2. **Implemente um POM que garanta que antes de gerar o pacote, todos os testes de aceitação, integração e unidade passem (1.0).**

Os itens b e c estão no projeto java no repositório.