## Caixa Eletrônico - API

Autor: Yuri Cavalcante Amancio - yuricavalcante17@gmai.com

Descrição: A aplicação foi desenvolvida com base nos requisitos fornecidos pelo documento :. A API foi desenvolvida em Java utilizando-se do framework Spring.

## Informações essenciais:

A API possui três métodos que dão acesso a inserção de novas notas no caixa eletrônico, saque e visualização da quantidade de notas disponíveis no momento.

Os endpoints da aplicação são listados abaixo:

- seeCash/ ver o total de notas disponíveis no momento http://192.168.1.13:8080/atm/seeCash
- addCash/ adicionar notas ao caixa eletrônico. Neste endpoint dois parâmetros são passados na requisição. O primeiro é qual nota você deseja adicionar, e o segundo, o quanto você quer adicionar nesta determinada nota. Na requisição abaixo, o usuário está querendo adicionar uma nota de 20 ao caixa eletrônico.
  <a href="http://192.168.1.13:8080/atm/addCash/20/1">http://192.168.1.13:8080/atm/addCash/20/1</a>
- withdrawMoney realizar o saque no caixa eletrônico; Esse endpoint permite que você saque determinado valor que você irá informar também na requisição.
  <a href="http://192.168.1.13:8080/atm/withdrawMoney/50">http://192.168.1.13:8080/atm/withdrawMoney/50</a>

Para mais detalhes, você pode acessar a documentação da API criada no link a seguir: <a href="https://documenter.getpostman.com/view/4428116/RWaEzAV4">https://documenter.getpostman.com/view/4428116/RWaEzAV4</a>.

Como cliente Rest, você poderá utilizar da ferramenta Postman (<a href="https://www.getpostman.com">https://www.getpostman.com</a>), ou usar o 'curl'.