# **Agiota Online**

## **Requisitos Funcionais**

- RF01 O sistema deve permitir o cadastro de novos usuários.
- RF02 O sistema deve permitir autenticação de usuários.
- **RF03** O sistema deve permitir a alteração da senha de usuários.
- **RF04** O sistema deve permitir o cadastro de novo empréstimo, definindo o valor, nome do cliente, data final e juros mensal.
- **RF05** O sistema deve calcular o valor total com os juros a receber na data final.
- **RF06** O sistema deve exibir uma listagem com os empréstimos por data final decrescente, com filtros de cliente e mês
- **RF07** O sistema deve permitir a edição do valor, nome do cliente, empréstimo, data final e juros mensal.
- **RF08** O sistema deve permitir marcar um empréstimo como pago, informando o valor total pago.
- **RF09** Caso o valor total pago seja inferior ao valor total do empréstimo com os juros, o sistema deve redirecionar o usuário para a tela de novo empréstimo, com o valor restante, nome do cliente e valor dos juros preenchidos.
- **RF10** O sistema deve permitir a exclusão de um empréstimo.
- **RF11** O sistema deve exibir um dashboard com as seguintes informações:
  - 1- Valor total a receber no mês.
  - 2- Valor total emprestado no mês.
  - 3- Valor recebido no mês.
  - 4- Valor restante para receber no mês.
  - 5- Percentual recebido no mês

# Requisitos Não Funcionais

#### Segurança

**RNF01** – Os usuários devem estar autenticados para cadastrar, alterar ou editar empréstimos.

**RNF02** – Os usuários devem possuir uma senha de tamanho maior ou igual a 8 caracteres e menor ou igual a 16 caracteres.

RNF03 – O login de cada usuário deve ser único em toda a plataforma.

RNF04 – O usuário deverá se autenticar novamente a cada 6 horas

#### Desempenho

**RNF05** – Todas as operações de inserção, edição e consulta devem ser executadas em menos de 5 segundos.

#### Implementação

**RNF06** – O sistema deverá ser desenvolvido na plataforma .NET, em sua última versão (.NET 5).

### Interoperabilidade

RNF07 – O sistema deverá se comunicar com um banco de dados Postgres SQL.

#### **Portabilidade**

RNF08 – O sistema deverá deve estar disponível na plataforma web.