

Monitoramento e observabilidade de aplicações de instituições financeiras

Victor Luiz Domingues<sup>1</sup>; Alexander Chávez López<sup>2</sup>



#### **Frontend**

#### Informações Gerais

O 'frontend' desse projeto é um SPA (Single Page Application) construido usando o framework Angular.

### Informações de desenvolvimento

Sistema operacional: macOS Sequoia Version 15.4.1 (24E263)

Docker Desktop: Version 4.40.0 (187762)

**Engine**: 28.0.4

Compose: v2.34.0-desktop.1

Credential Helper: v0.9.3

Kubernetes: v1.32.2

Editor de texto: Visual Studio Code Version: 1.99.1 (Universal)

Sistema de controle de versão: Git

Angular: Version 19.2



UI

Plataforma: .NET 8

https://dotnet.microsoft.com/pt-br/learn

https://dotnet.microsoft.com/pt-br/download/dotnet/8.0

Tipo de API: API Mínima

https://learn.microsoft.com/pt-br/aspnet/core/tutorials/min-web-api?view=aspnetcore-9.0&tabs=visual-studio#overview

# Imagens base:

node:22.14.0-alpine

nginx:alpine

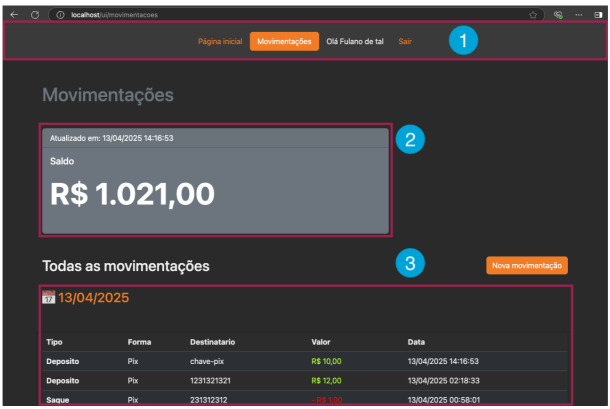


#### **Angular**

Angular é um 'framework' web para desenvolvimento de aplicações baseadas em navegadores <a href="https://angular.dev/overviewelationld">https://angular.dev/overviewelationld</a>.

A aplicação desenvolvida para esse projeto teve como objetivo fornecer uma interface grafica para interação via navegador, de modo que um cliente possa realizar seu cadastro, e movimentar financeiramente depositos e saques.

As páginas de Cadastro e Login são acessiveis, a página incial, movimentações e nova movimentação restritos , precisam de autenticação previa. Esse controle é feito através das configurações de navegação e rotas. Os componentes 1 - header, 2- saldo e 3- listagem de movimentações complementam as telas da area logada.



**Figura 1. Componentes compartilhados em mais de uma tela**. Fonte: Elaborado pelo autor.



### Cadastro

Página de cadastro reponsavel por fazer o cadastro de um novo cliente. Componente unico com template scss compartilhado com a Página de login.

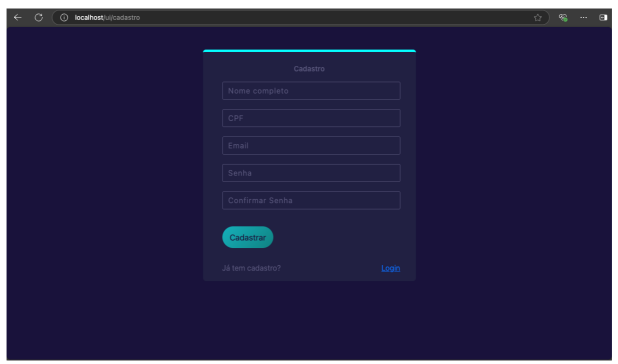


Figura 2. Página de cadastro. Fonte: Elaborado pelo autor.



# Login

Página de login responsavel por autenticar um cliente previamente cadastrado, componente unico com template scss compartilhado com a Página Cadastro.

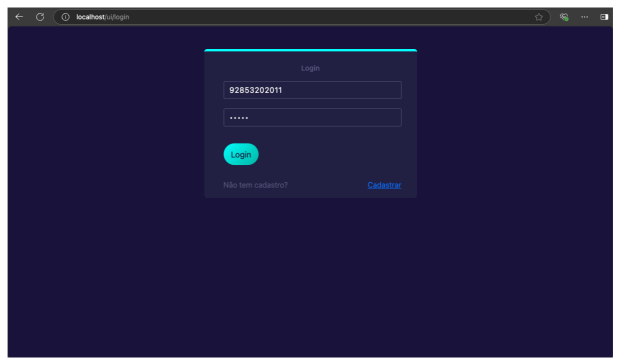


Figura 3. Página de login. Fonte: Elaborado pelo autor.



## Página inicial

Página inicial responsavel por mostrar as informações principais do cliente, carrega um componente header, saldo, um link para movimentações e o componente de listagem demovimentações.

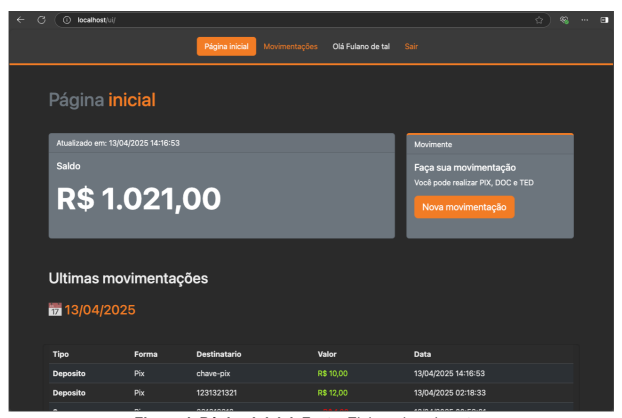


Figura 4. Página Inicial. Fonte: Elaborado pelo autor.



## Movimentações

Página movimentações responsavel por mostrar as movimentações do cliente agrupadas por dia, carrega um componente header, saldo o componente de listagem demovimentações e um link para nova movimentação.

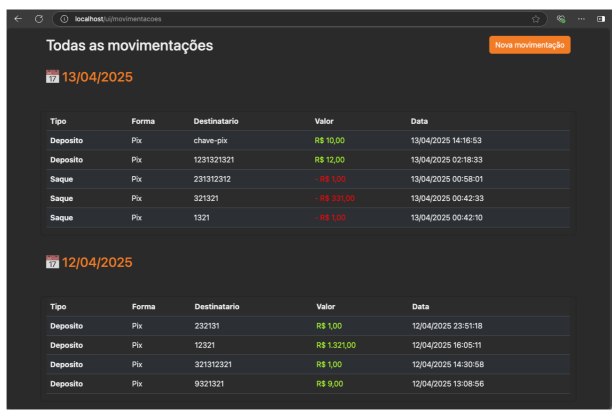


Figura 5. Página de movimentações. Fonte: Elaborado pelo autor.



## Nova movimentação

Página nova movimentação responsavel realizar uma nova movimentação, carrega um componente header, saldo o componente de listagem de movimentações.

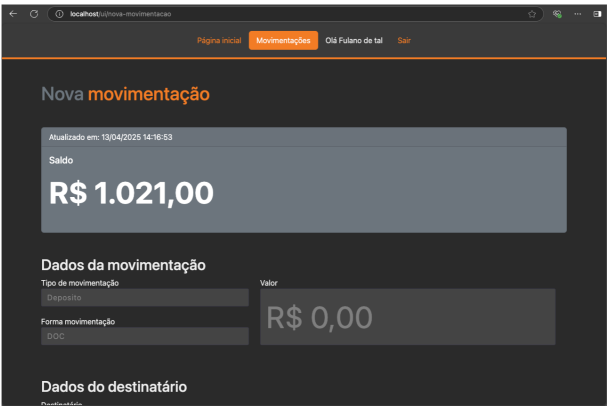


Figura 6. Página de nova movimentação. Fonte: Elaborado pelo autor.



## Estrutura do Projeto

### Estrutura do projeto Angular

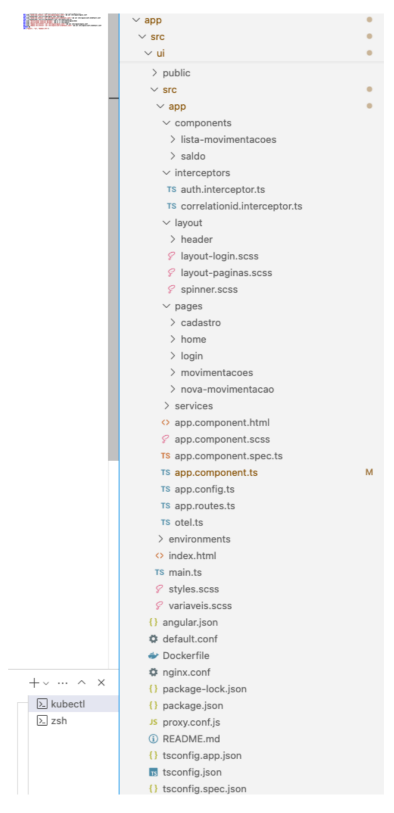


Figura 7. Modelagem do projeto frontend em Angular. Fonte: Elaborado pelo autor.



#### Observabilidade

Para observabilidade desse projeto frontend foi necessario fazer a intrumentação do SDK do Datadog para coletar métricas de APM, e um HttpInterceptor para agregar o Identificador Unico de Correlação as requisições HTTP.

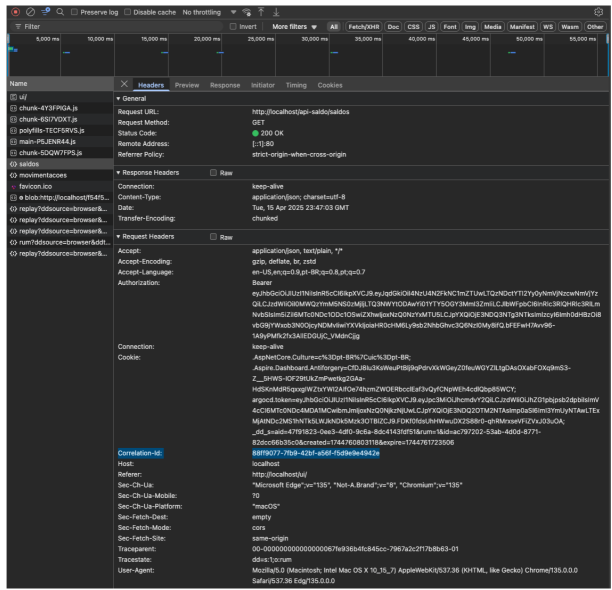


Figura 8. Requisição saindo do frontend com informações do Tadog e Identificador Unico de Correlação. Fonte: Elaborado pelo autor.



#### **Pacotes**

```
"dependencies": {
"@angular/common": "^19.2.0",
"@angular/compiler": "^19.2.0",
"@angular/core": "^19.2.0",
"@angular/forms": "^19.2.0",
 "@angular/platform-browser": "^19.2.0",
"@angular/platform-browser-dynamic": "^19.2.0",
"@angular/router": "^19.2.0",
 "@datadog/browser-rum": "^6.6.3",
"@ng-bootstrap/ng-bootstrap": "^18.0.0",
 "@opentelemetry/auto-instrumentations-web": "^0.46.0",
"@opentelemetry/context-zone": "^2.0.0",
"@opentelemetry/exporter-trace-otlp-proto": "^0.200.0",
 "@opentelemetry/instrumentation": "^0.200.0",
"@opentelemetry/resources": "^2.0.0",
 "@opentelemetry/sdk-trace-base": "^2.0.0",
"@opentelemetry/sdk-trace-web": "^2.0.0",
"@opentelemetry/semantic-conventions": "^1.30.0",
 "@popperjs/core": "^2.11.8",
"bootstrap": "^5.3.3",
"rxjs": "~7.8.0",
"tslib": "^2.3.0",
"uuid": "^11.1.0",
"zone.js": "~0.15.0"
"devDependencies": {
"@angular-devkit/build-angular": "^19.2.4",
"@angular/cli": "^19.2.4",
 "@angular/compiler-cli": "^19.2.0",
 "@angular/localize": "^19.2.0",
"@types/jasmine": "~5.1.0",
"jasmine-core": "~5.6.0",
"karma": "~6.4.0",
"karma-chrome-launcher": "~3.2.0",
"karma-coverage": "~2.2.0",
 "karma-jasmine": "~5.1.0",
"karma-jasmine-html-reporter": "~2.1.0",
"typescript": "~5.7.2"
```