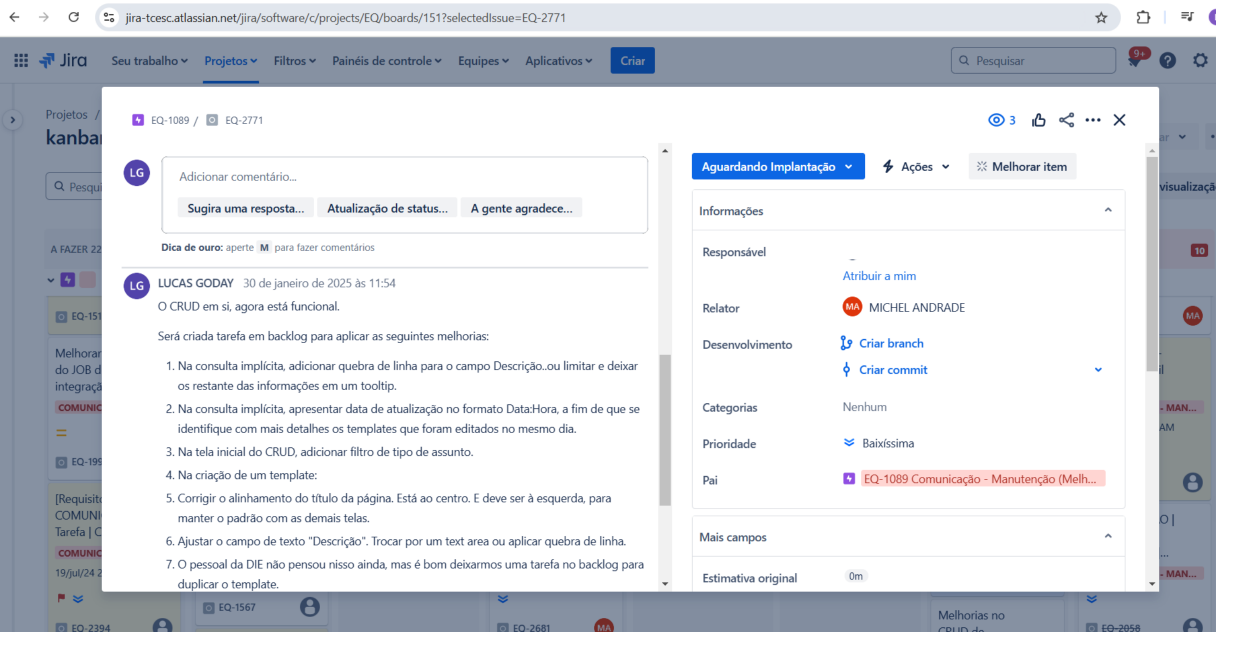
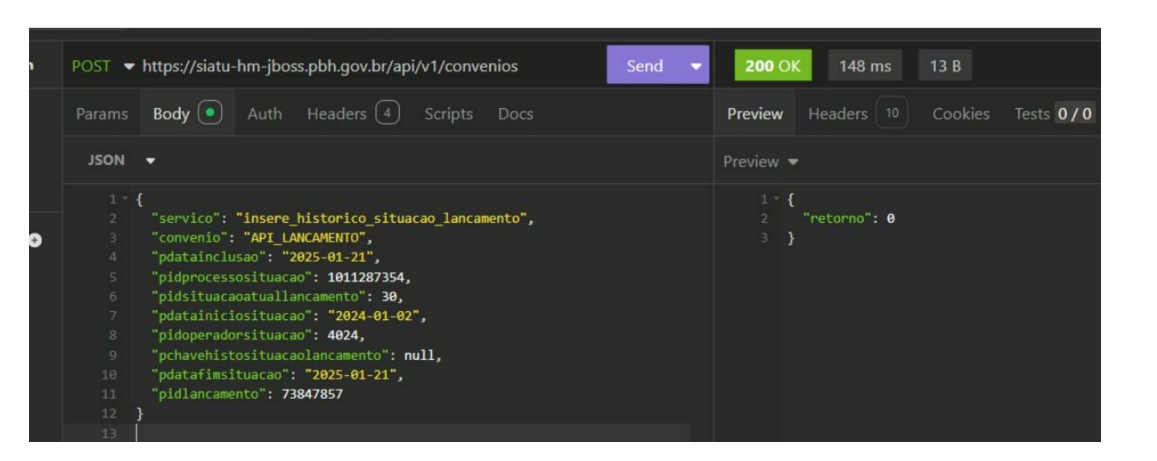


Figma to validate new features



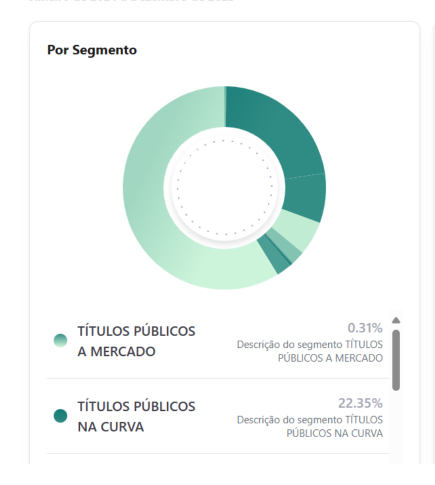


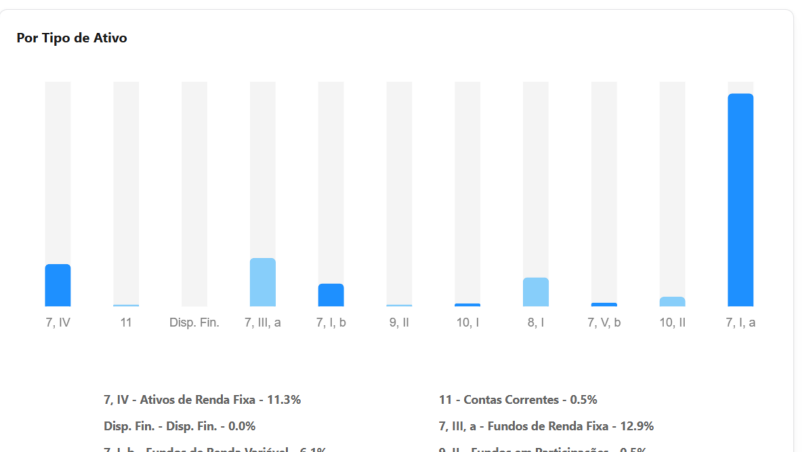
Testing services with Insomnia.

### Distribuição da Carteira de Investimentos

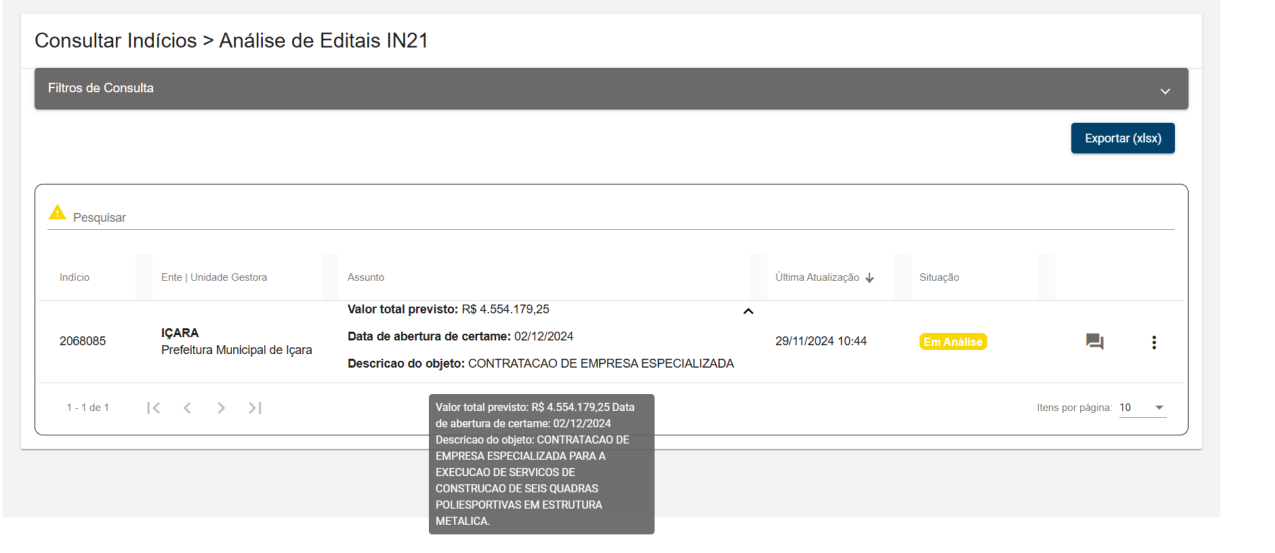
Janeiro de 2021 à Dezembro de 2025

Por período 31/12/2020 - 30/12/2025

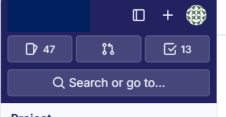




Dashboards app Example



Others systems Examples



# **Project** 0 Merge requests <u>ഷ</u> Manage > Issues 348 Issue boards Milestones Wiki </> Code Secure വ Deploy Operate Monitor <u>I</u> Analyze (?) Help

## HU\_DSB\_12 - Visualizar dados de Retorno da Carteira

Edit

HU\_01 Cadastro\_de\_Benef...

Atualização de aposentador...

HU\_02 Recuperar\_situaçã...

Contribuição Previdênciaria

HU\_CP\_01 Cálculo de Des...

HU\_CP\_02 Apurar Descon...

HU\_CP\_03 Carregar Lista ...

HU\_CP\_05 Carregar lista li...

HU\_CP\_06 Cadastrar\_Teto...

HU\_CP\_07 Registrar\_exce...

Dashboard

HUs - Área Externa (Públi...

HU\_DSB\_11 - Visualizar ...

HU\_DSB\_12 - Visualizar ...

HU\_DSB\_02 - Filtrar Da...

HU\_DSB\_03 - Manter Ar...

HU\_DSB\_04 - Processar...

HU\_DSB\_05 - Visualizar...

HU DSB 07 - Visualizar...

HU\_DSB\_08 - Filtrar Da...

HU DSB 09 - Visualizar...

HU\_DSB\_13 - Visualizar ...

Last edited by Lucas Godoy 1 month ago

### História de Usuário

#### Código de Identificação:

HSU\_DSB\_012\_-\_Visualizar\_Dados\_De\_Retorno\_Da\_Carteira

#### Título:

Visualizar Dashboards de Retorno da Carteira

#### Situação:

Requisitos e protótipos de tela apresentados ao PO (Lucas Tavares) e rapidamento ao setor de Investimentos do Iperon

#### Descrição:

Como um usuário,

Eu quero acessar a área pública de exibição de Dashboards relacionados ao setor de investimentos do Iperon, conseguindo visualizar uma tela de Retorno da Carteira de Investimentos, de acordo com a estrutura da HU\_DSB\_05, que contém um gráficos de Retorno da Carteira: mensal, no primeiro semestre, no segundo semestre e anual. Com relação à esses gráficos, eu devo ter a possibilidade de visualizar um detalhamento dos dados em função dos ativos e também de filtrar os dados.

Para atender à necessidade acima, criar uma tela (com a estrutura HU\_DSB\_05) e que atenda os critérios de aceitação desta história de usuário.

