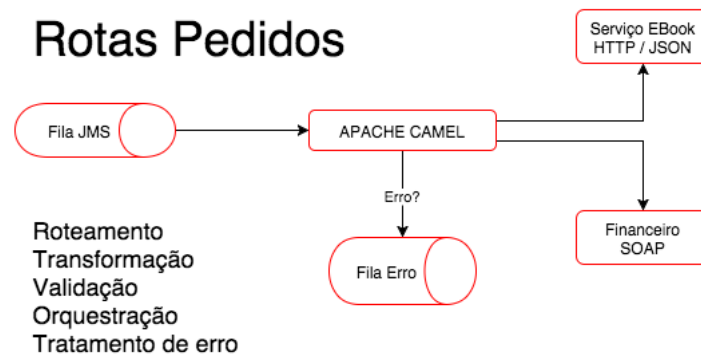


Download do projeto final

Para sua comparação disponibilizamos o projeto final como download [aqui \(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/camel/camel-final.zip\)](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/camel/camel-final.zip).

Lembrando do nosso desafio inicial:



Criamos uma rota usando os componentes `file`, `http4`, `jms`, `validator`, `xsft`, `marshal`, `split`, `filter`, `direct`, `xpath`, `transform`, `mock`, `processor` e `errorHandler` e `deadLetterChannel`, tudo configurado pela poderosa **Camel DSL**. Usamos cabeçalhos e propriedades, rotas e sub-rotas, vimos o objeto `Exchange`, `ExchangePattern` e `multicast`. Com o Camel conseguimos integrar vários endpoints quase naturalmente além da utilização dos padrões de integração, sempre do alto nível com a Camel DSL.

Provavelmente eu esqueci algum componente apresentado durante das aulas e exercícios, mas espero que você tenha aproveitado e gostado desse framework!