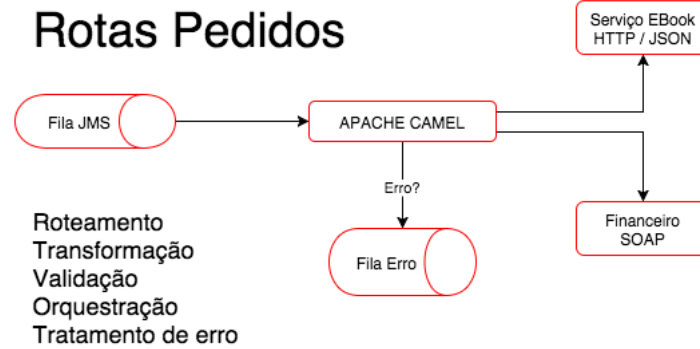


Download do projeto final

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` , `xslt` , `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!