

# Projeto RST

# Rede Social Tagarelas

Equipe Comunicatec

# ROADMAP Tagarelas

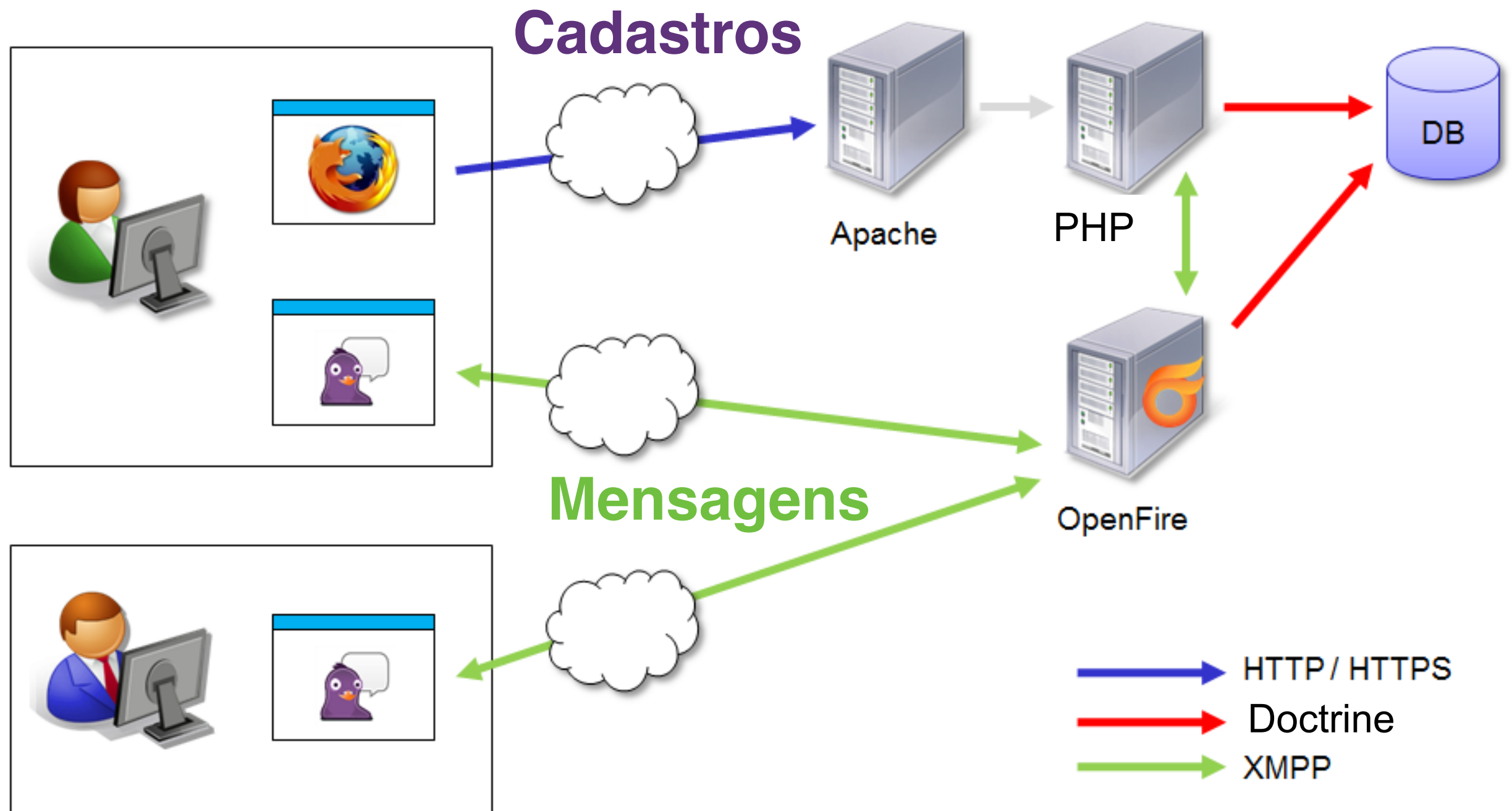
## Proposta



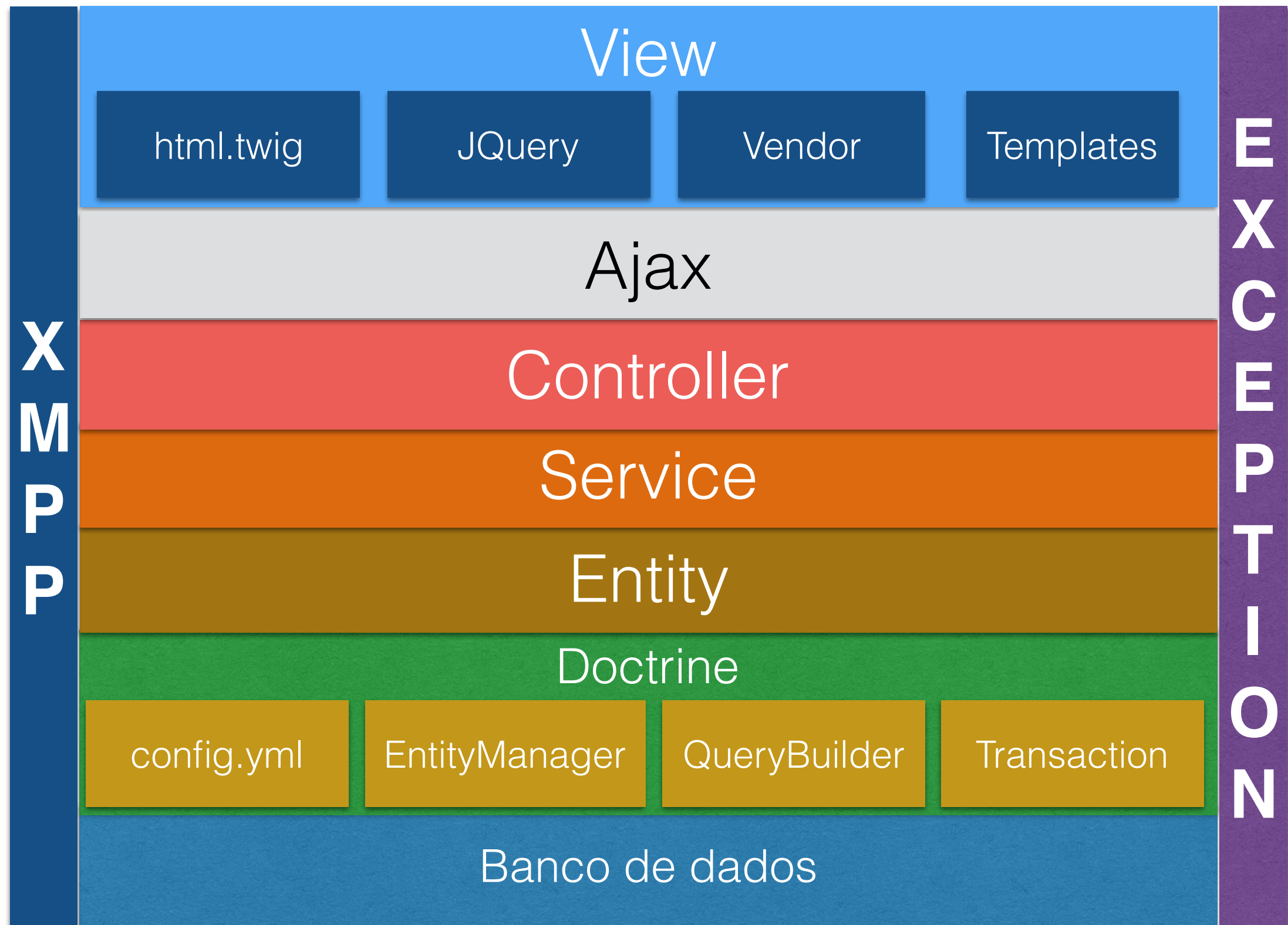
# XMMP - Sala de aula Virtual

- Tecnologia e Protocolo voltado a mensagens instantâneas, chat multi-user, streaming de voz e video
- Facebook e Google usam esta tecnologia para seus sistemas de mensagem.
- O Core é pequeno e aberto.
- Praticado em redes sociais
- **Ampla bibliografia e plugins jQuery para facilitar a troca de dados.**
- Permite gravar conversas interativas em banco de dados, xml e/ou outro formato desejado.
- Parametrizável.

# Estrutura do MicroBlog e Salas de Aula Virtuais baseadas em XMPP

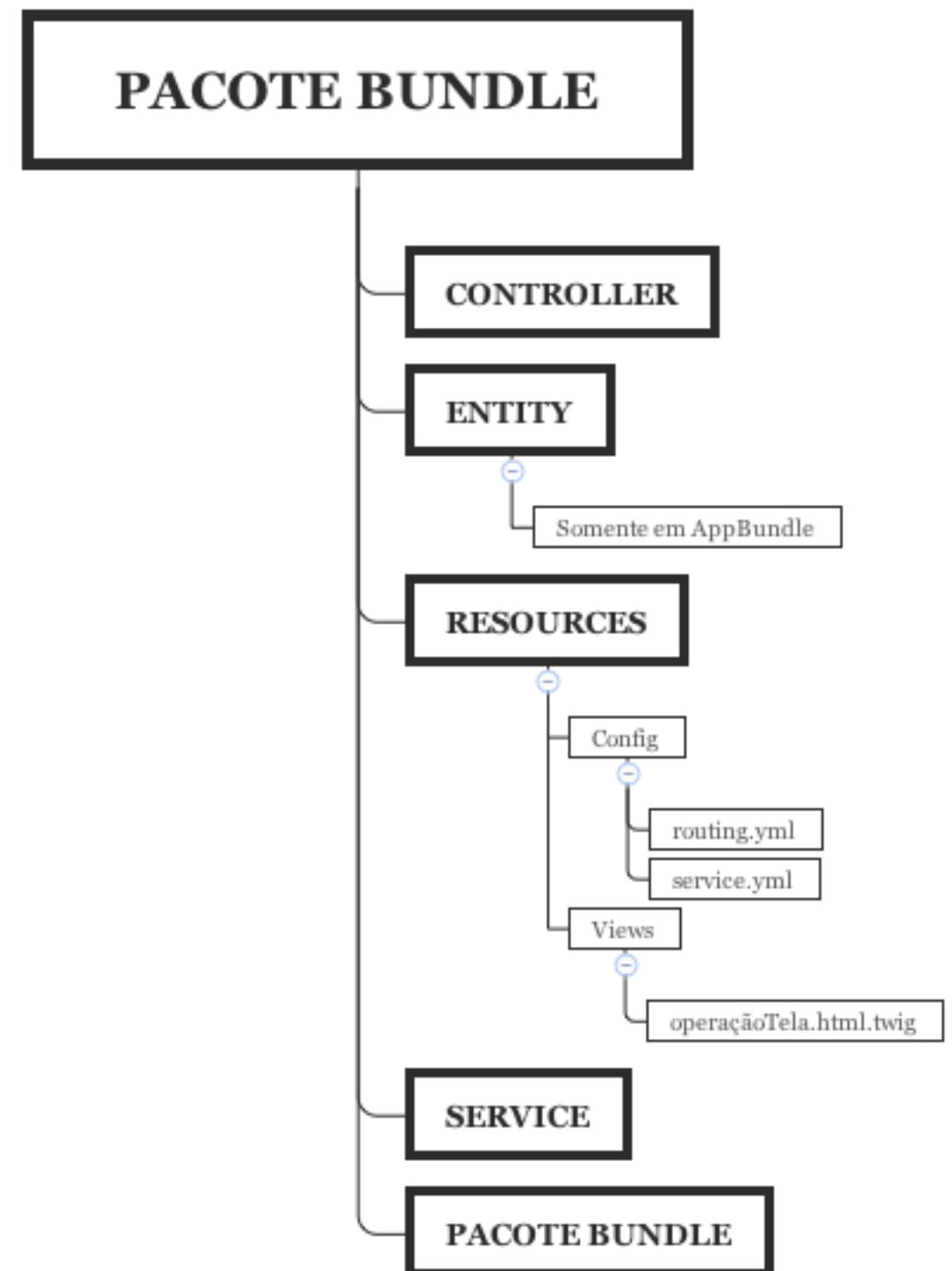


# Estrutura em Camadas



# Pacotes

- A estrutura do pacote é criada a partir do shell dentro do diretório do projeto.
- A responsabilidade de criar pacotes será do **Administrador do Projeto**
- A liberação de novos pacotes deverá ser feita a partir de uma nova Branch no GIT
- A criação de novas entidades deverá ser feita a partir de uma nova Branch no GIT
- Todas as Branches deverão ser informadas para a equipe Comunicatec
- A liberação de novos pacotes deverá ser avaliada por toda equipe Comunicatec
- XMPP será responsabilidade do **Administrador do Projeto**



# Diretório Web

- Contém a estrutura de apoio para a camada view do sistema.

