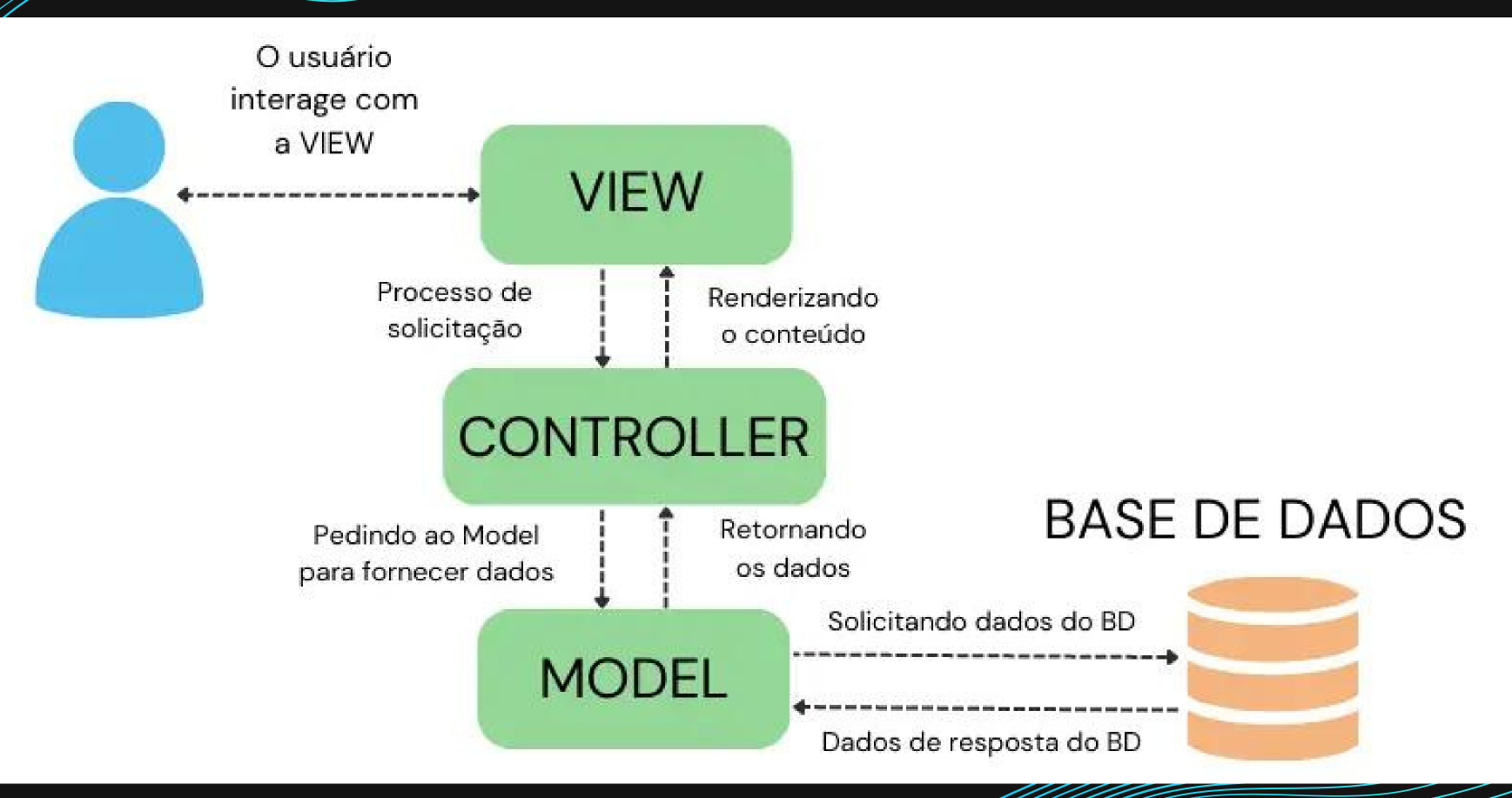
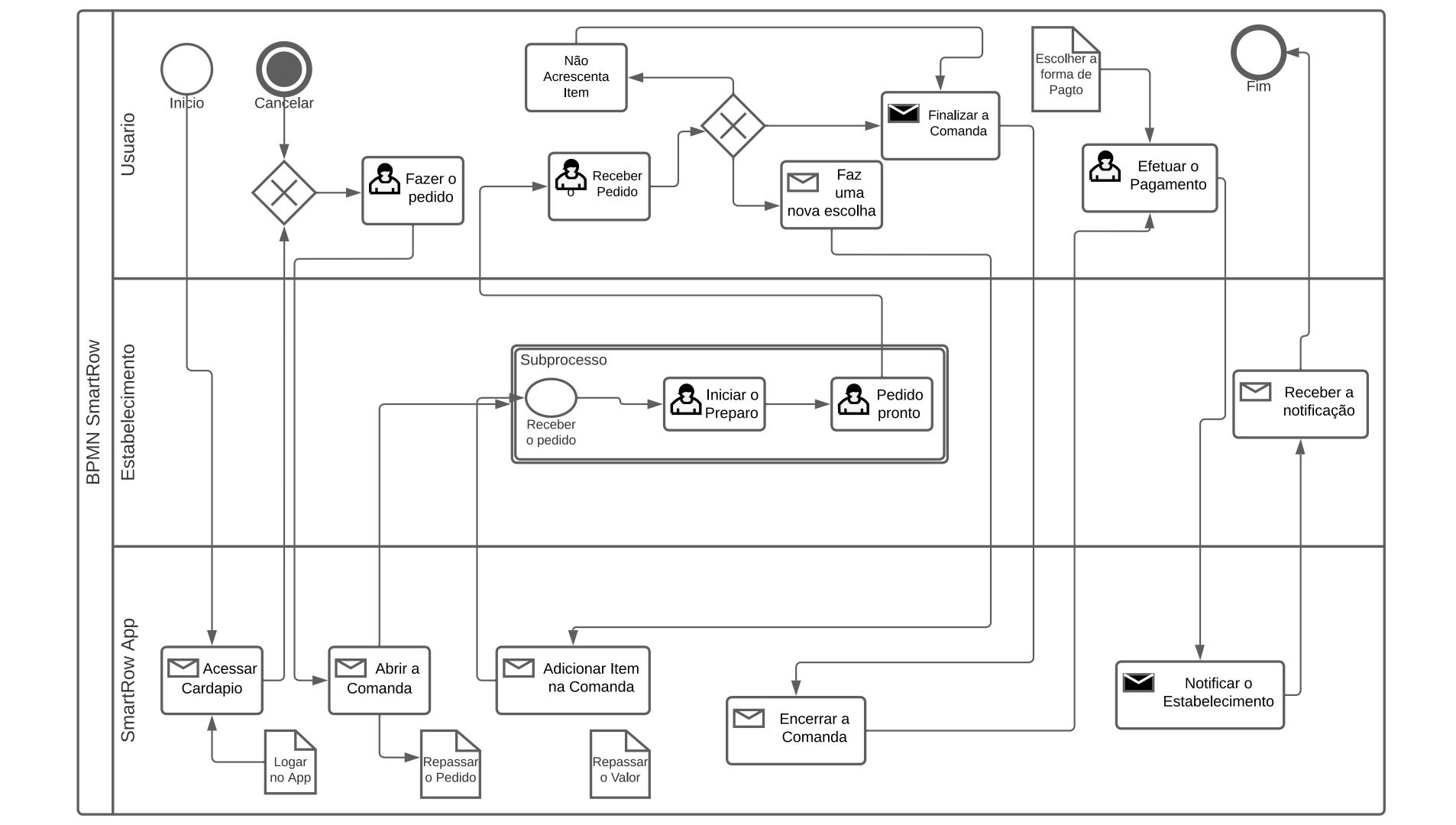


Arquitetura





Definition of Ready

"Definition of Ready (DoR), que traduzindo para o português significa a "Definição de preparado", é uma técnica de qualidade e gestão de risco que apoia a entrada de uma história para o delivery. Basicamente são pré-requisitos de um backlog, para que seja considerado apto para iniciar o desenvolvimento. (ZUP, 2023)"

·O código de cada classe deve ser feito com o diagrama de classes e pacotes em mãos

·Os UsersStory devem estar prontos para definição das demais documentações

Antes de fazer qualquer tarefa, o membro do time deve acessar o Trello para se atualizar acerca do projeto e suas prioridades

·Todos os requisitos devem ser priorizados para implantação

·Antes de iniciar uma nova tarefa no Trello, o sistema deve ser integralmente testado após o pull no github

Critérios de Aceite

"Os critérios de aceitação são aqueles critérios, incluindo requisitos de desempenho e as condições essenciais, que devem ser atendidas antes do entregas do projeto ser aceito. Eles determinam as circunstâncias específicas sob as quais o cliente aceitará o resultado final do projeto. Estes são critérios com os quais podemos medir e provar aos nossos clientes que nosso trabalho está completo. (IT Pedia, 2023)"

Todos os dados de entrada no sistema devem ser 100% validados para que não comprometa a integridade da base de dados

·Todas as requisições não podem exceder 5% de falha dentro do período de teste em tempo de execução

A·O Projeto tem que atender a 3 requisitos extras, ao invés de 2, propostos pela disciplina ISW029

·O Cliente deve ser capaz de se cadastrar, escolher um estabelecimento e efetuar um pedido e finalizar quando desejar

·· A aplicação deve ser capaz de rodar servidores Backend e Frontend simultâneos em locais separados

Definition of Done

"Definition of Done, também conhecida por DoD, em português, significa definição de feito. É um artefato usado para garantir a qualidade do produto desenvolvido. (Objective, 2023)"

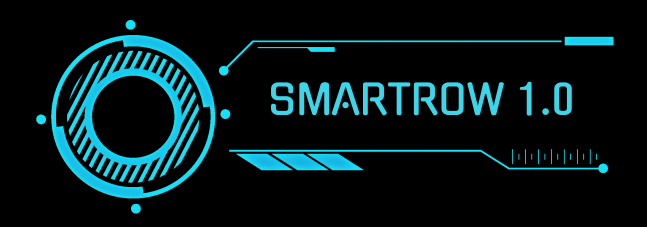
"Todos os membros do time devem ter revisado o código para entrega do MVP

Todos os commit`s devem ter sido testados e validados em todos os métodos para aceite do merge na Main

Todos os critérios de aceite devem ter sido 100% atendidos

·O sistema deve ter sido testado por pelo menos um usuário que desconhece o sistema para validação da intuitividade do sistema

··Os servidores Backend e Frontend devem rodar em nuvem



TEAM

Alberto Ribeiro
Bruno Monteiro
Eberte Souza
Richard Guedes