

Enzo Watanabe de Lima
João Guilherme Cordeiro
João Guilherme Matzenbacher
Rafael Zeni Simião
Gabriel João Conti

RELAÇÃO DE ARTEFATOS
ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO
TIJUCAS OPEN

Trabalho apresentado como requisito parcial para a disciplina de **Experiência Criativa – Projetando Soluções Computacionais**, do curso de Bacharelado em Engenharia de Software, da PUCPR.

Orientadores:
Prof^ª. Lisiane Reips
Prof. Giulio Domenico Bordin
Prof^ª. Rosilene Fernandes

Curitiba
2025

SUMÁRIO

ARTEFATO 1: Quadro “3 Objetivos”	3
ARTEFATO 2: Quadro “é – não é – faz – não faz”	4
ARTEFATO 3: Quadro “Visão de Produto”	5
ARTEFATO 4: Canvas PBB	6
ARTEFATO 5: Relação de User Stories	7
ARTEFATO 6: Modelo Relacional	14
ARTEFATO 7: Diagrama de Classes	15
ARTEFATO 8: Diagrama de Atividades	16
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS	18

ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Quadro “3 Objetivos”	3
Figura 2 – Quadro “é – não é – faz – não faz”	4
Figura 3 – Quadro “Visão de Produto”. Fonte: AGUIAR, F. 2018.	5
Figura 4 – Canvas PBB: “Product Backlog Building”. Fonte: AGUIAR, F. 2018.	6
Figura 5 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.	7
Figura 6 – Exemplo: Modelo Relacional gerado por engenharia reversa (MySQL Workbench). 15	
Figura 7 – Exemplo: Diagrama de Classes.	16
Figura 8 – Exemplo: Diagrama de Atividades.	17

ARTEFATO 1: Quadro “3 Objetivos”

ARTEFATO 1: Quadro “3 Objetivos”	
NOME DO PRODUTO:	
OBJETIVOS	DESCRIÇÃO
1	Proporcionar boa visualização e entendimento das áreas disponíveis para aluguel
2	Gerenciar Contratos
3	Visualizar lojas

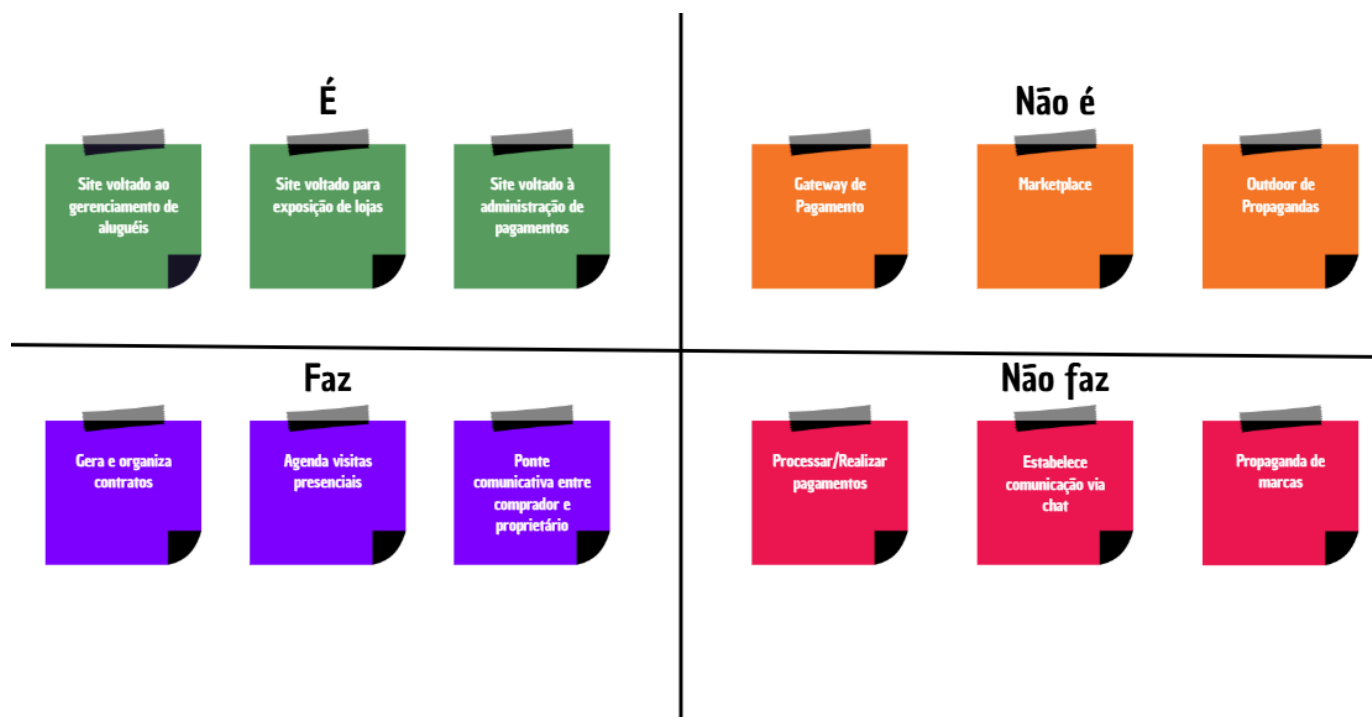
Figura 1 – Quadro “3 Objetivos”.



ARTEFATO 2: Quadro “é – não é – faz – não faz”

ARTEFATO 2: Quadro “é – não é – faz – não faz”	
NOME DO PRODUTO:	
É - Site voltado ao gerenciamento de aluguéis - Site voltado para exposição de lojas - Site voltado à administração de pagamentos	Não é - Gateway de Pagamento - Marketplace - Outdoor de Propagandas
Faz - Gera e organiza os contratos - Agenda visitas presenciais - Ponte comunicativa entre comprador e proprietário	Não faz - Gerenciar/Realizar Pagamento - Estabelece comunicação via chat - Propaganda de marcas

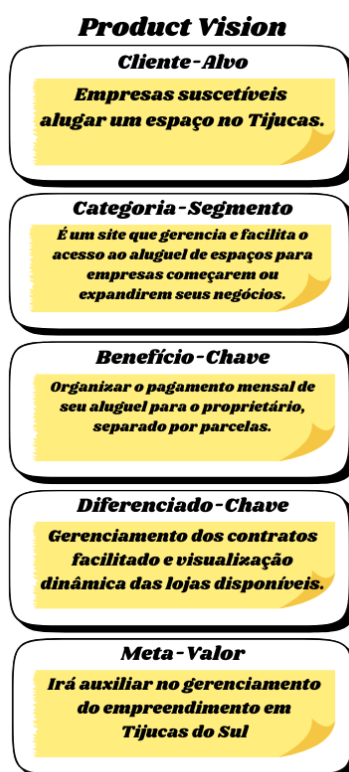
Figura 2 – Quadro “é – não é – faz – não faz”.



ARTEFATO 3: Quadro “Visão de Produto”.

ARTEFATO 3: Quadro “Visão de Produto”	
NOME DO PRODUTO:	
<div>Para ... →</div> <div>É um ... →</div> <div>Que ... →</div> <div>Ao contrário de ... →</div> <div>O nosso produto ... →</div>	
CLIENTE-ALVO	Empresas suscetíveis a alugar um espaço no Tijucas.
CATEGORIA-SEGMENTO	É um site que gerencia e facilita o acesso ao aluguel de espaços para empresas começarem ou expandirem seus negócios.
BENEFÍCIO-CHAVE	Organizar o pagamento mensal de seu aluguel para o proprietário, separado por parcelas.
DIFERENCIADO-CHAVE	Gerenciamento dos contratos facilitado e visualização dinâmica das lojas disponíveis.
META-VALOR.	Irà auxiliar no gerenciamento do empreendimento em Tijucas do Sul

Figura 3 – Quadro "Visão de Produto". Fonte: AGUIAR, F. 2018.



ARTEFATO 4: Canvas PBB

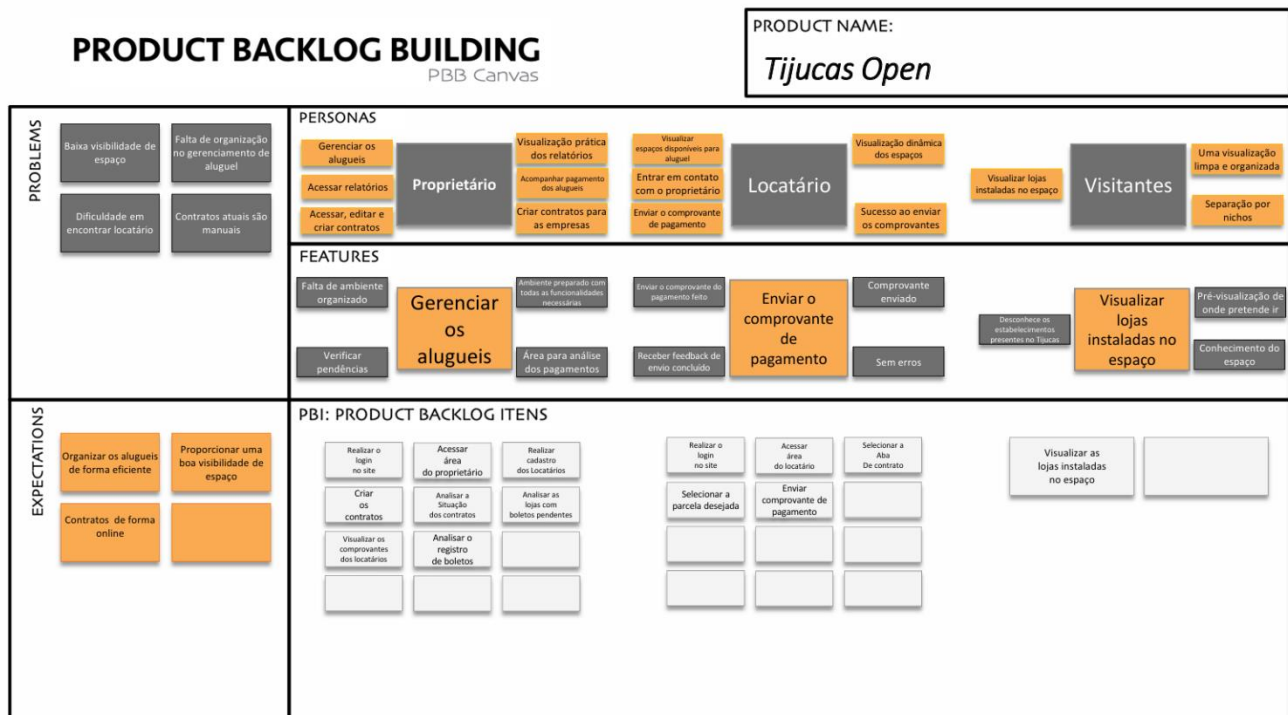


Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018.

ARTEFATO 5: Relação de User Stories

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Realizar Login no Site	
COMO: Proprietário cadastrado POSSO: Realizar Login no Site PARA: Acessar as funções de administrador	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: tentar realizar login e acertar a senha ENTÃO: é redirecionado para a tela do administrador
Critério de Aceite 2	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: tentar realizar login e errar a senha ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “senha incorreta, tente novamente”
Critério de Aceite 3	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: precisar redefinir a senha ENTÃO: clicar no botão de redefinir a senha e redefinir com mensagem no e-mail

Figura 5 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Acessar área do proprietário	
COMO: Proprietário Logado POSSO: Acessar área do proprietário PARA: Visualizar funções de proprietário	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: tenha feito o login de proprietário QUANDO: estiver na página do proprietário ENTÃO: poderá acessar as funções de administrador
Critério de Aceite 2	DADO QUE: O login seja invalido QUANDO: Tentar acessar a área do proprietário ENTÃO: é exibida mensagem de erro indicando acesso negado
Critério de Aceite 3	

Figura 6 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Realizar cadastro dos Locatários	
COMO: Proprietário Logado POSSO: Realizar cadastro dos locatários PARA: registrar novos locatários	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: locatários queiram ser cadastrados QUANDO: inserir os dados das empresas ENTÃO: As empresas serão cadastradas no sistema
Critério de Aceite 2	DADO QUE: Informações estejam incompletas QUANDO: Tenta cadastrar as empresas ENTÃO: Sistema exibe mensagem para completar campos obrigatórios
Critério de Aceite 3	

Figura 7 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Criar os contratos	
COMO: Proprietário Logado POSSO: Criar os contratos PARA: Organizar as locações dos espaços	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: O contrato tenha legalmente sido firmado QUANDO: O proprietário selecionar para criar o contrato ENTÃO: O sistema salvará os dados do contrato no banco de dados
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não exista contratos para análise QUANDO: acesso a aba de contratos ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “nenhum contrato ativo”
Critério de Aceite 3	

Figura 8 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Analisar a Situação dos contratos	
COMO: Proprietário cadastrado POSSO: Analisar as situações dos contratos PARA: Melhor análise dos pagamentos	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: exista contratos para análise QUANDO: acesso a aba de contratos ENTÃO: visualizo a lista de contratos para analisar
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não exista contratos para análise QUANDO: acesso a aba de contratos ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “nenhum contrato ativo”
Critério de Aceite 3	

Figura 9 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Analisar as lojas com boletos pendentes	
COMO: Proprietário cadastrado POSSO: Analisar as lojas com boletos pendentes PARA: Notificar as lojas caso haja boletos em atraso	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: existam lojas com boletos pendentes QUANDO: acessar a aba de análise de boletos ENTÃO: A lista de boletos pendentes apareceria em destaque
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não existam boletos pendentes QUANDO: acessar a aba de análise ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “nenhuma pendência encontrada”
Critério de Aceite 3	

Figura 10 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Visualizar os comprovantes dos locatários	
COMO: Proprietário cadastrado	
POSSO: Visualizar os comprovantes dos locatários	
PARA: Verificar situação do pagamento	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: existam comprovantes registrados QUANDO: o proprietário acessa a aba de comprovantes ENTÃO: são listados os comprovantes
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não exista nenhum comprovante registrado QUANDO: o proprietário acessa a aba de comprovantes ENTÃO: o proprietário entra em contato diretamente com o locatário
Critério de Aceite 3	

Figura 11 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Analisar o registro de boletos	
COMO: Proprietário cadastrado	
POSSO: Analisar as situações dos contratos	
PARA: Verificar a situação de cada boleto	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: exista contratos para análise QUANDO: acesso a aba de contratos ENTÃO: visualizo a lista de contratos para analisar
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não exista contratos para análise QUANDO: acesso a aba de contratos ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “nenhum contrato ativo”
Critério de Aceite 3	

Figura 12 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Realizar o Login No site	
COMO: Locatário cadastrado POSSO: Realizar Login no Site PARA: Acessar as funções de locatário	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: tentar realizar login e acertar a senha ENTÃO: é redirecionado para a tela do locatário
Critério de Aceite 2	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: tentar realizar login e errar a senha ENTÃO: visualizo mensagem dizendo “senha incorreta, tente novamente”
Critério de Aceite 3	DADO QUE: possua cadastro QUANDO: precisar redefinir a senha ENTÃO: clicar no botão de redefinir a senha e redefinir com mensagem no e-mail

Figura 13 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Acessar área do locatário	
COMO: Locatário Cadastrado POSSO: Acessar área do locatário PARA: Realizar funções do locatário	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: login ter sido feito com êxito QUANDO: tentar utilizar funções próprias ENTÃO: executa funções com êxito
Critério de Aceite 2	
Critério de Aceite 3	

Figura 14 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Selecionar a Aba Do contrato	
COMO: Locatário Logado POSSO: Selecionar a Aba do Contrato PARA: ser direcionado para a área dos contratos	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: queira ver ou criar contratos QUANDO: selecionar a aba do contrato ENTÃO: é direcionado para a área dos contratos
Critério de Aceite 2	
Critério de Aceite 3	

Figura 15 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Selecionar a parcela desejada	
COMO: Locatário Logado POSSO: Selecionar parcela desejada PARA: pagar o boleto de uma parcela específica	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: exista um contrato firmado com parcelas a pagar QUANDO: selecionar a parcela que quero pagar ENTÃO: apareça a opção para enviar o comprovante daquela parcela
Critério de Aceite 2	
Critério de Aceite 3	

Figura 16 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Enviar comprovante de pagamento	
COMO: Locatário cadastrado	
POSSO: Enviar o comprovante de pagamento	
PARA: Comprovar para o proprietário que o pagamento foi realizado	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: existam parcelas a serem pagas QUANDO: seleciono para enviar comprovante e envio ENTÃO: recebo feedback de envio concluído ou não
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não existam parcelas a serem pagas QUANDO: visualizo o contrato ENTÃO: não há comprovantes para enviar
Critério de Aceite 3	

Figura 17 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

HISTÓRIA DO USUÁRIO 3 - PBI: Visualizar as lojas instaladas no espaço	
COMO: Visitante	
POSSO: Visualizar as lojas instaladas no espaço	
PARA: Conhecer melhor o espaço	
Critério de Aceite 1	DADO QUE: existam lojas para visualização QUANDO: acesso a aba de lojas do Tijucas ENTÃO: visualizo as lojas presentes no espaço
Critério de Aceite 2	DADO QUE: não existam lojas para visualização QUANDO: acesso a aba de lojas do Tijucas ENTÃO: visualizo mensagem: “sem lojas disponíveis no momento :/”
Critério de Aceite 3	DADO QUE: existam lojas do nicho que desejo QUANDO: utilizo do filtro por nichos ENTÃO: visualizo lojas do nicho desejado
Critério de Aceite 4	DADO QUE: existam não lojas do nicho que desejo QUANDO: utilizo do filtro por nichos ENTÃO: visualizo mensagem: “nenhuma loja de {nicho} disponível no momento :/”

Figura 18 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 2018.

LINK TRELLO:

<https://trello.com/invite/b/67d8058f980c9bee510b76fe/ATTI79a01cb01c1a5e0bae6d1d546a6e370d5107AA2D/tijucas>

ARTEFATO 6: Modelo Relacional

Um Modelo Relacional ilustra como “entidades” (como p. ex.: pessoas, objetos ou conceitos), se relacionam dentro de um sistema.

A figura a seguir apresenta uma instância exemplo, como padrão para entrega.

Importante: o modelo deve indicar quais atributos são PK, FK, que devem proporcionar a integridade relacional, os tipos de dados da tabela (entidade) e demais restrições (NULL, NOT NULL, UNIQUE, ...).

ARTEFATO 6: Modelo Relacional

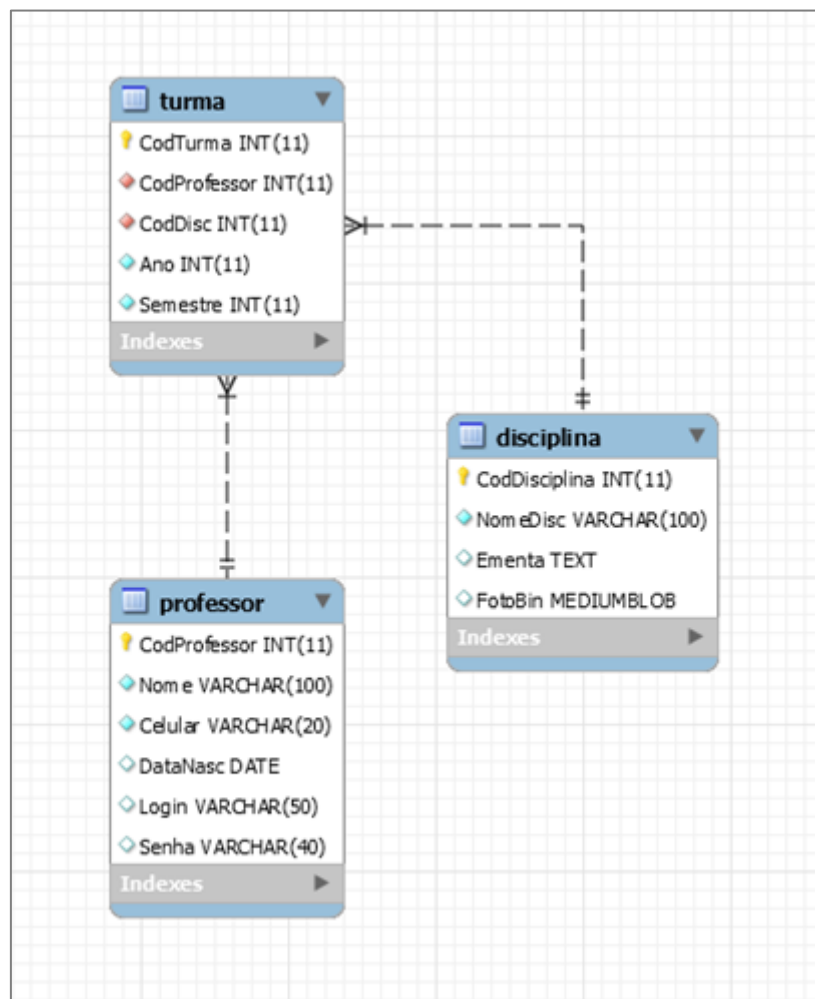
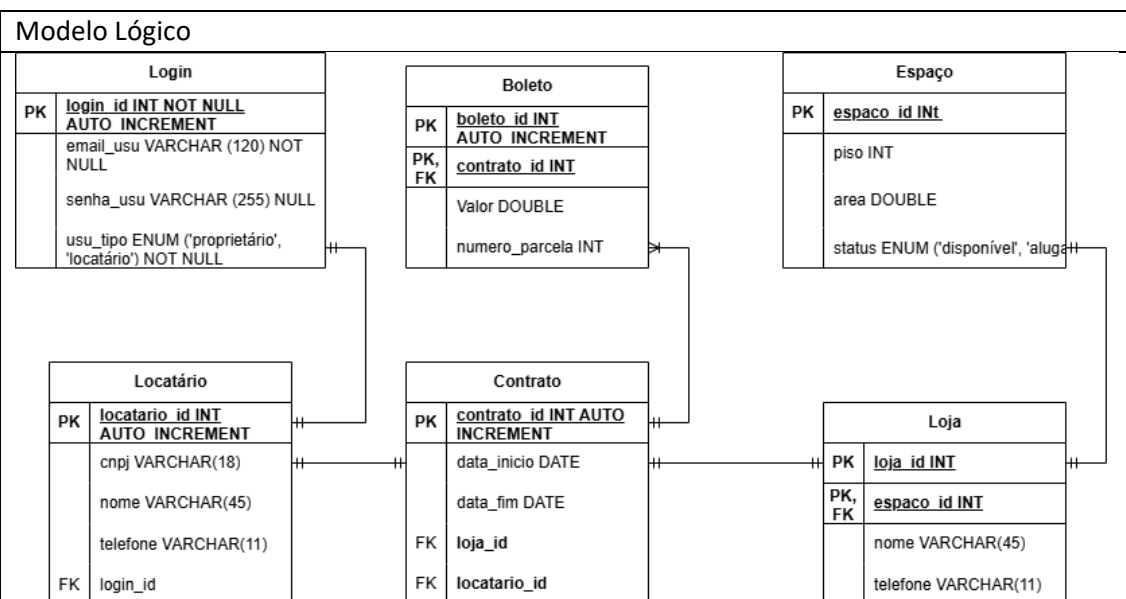
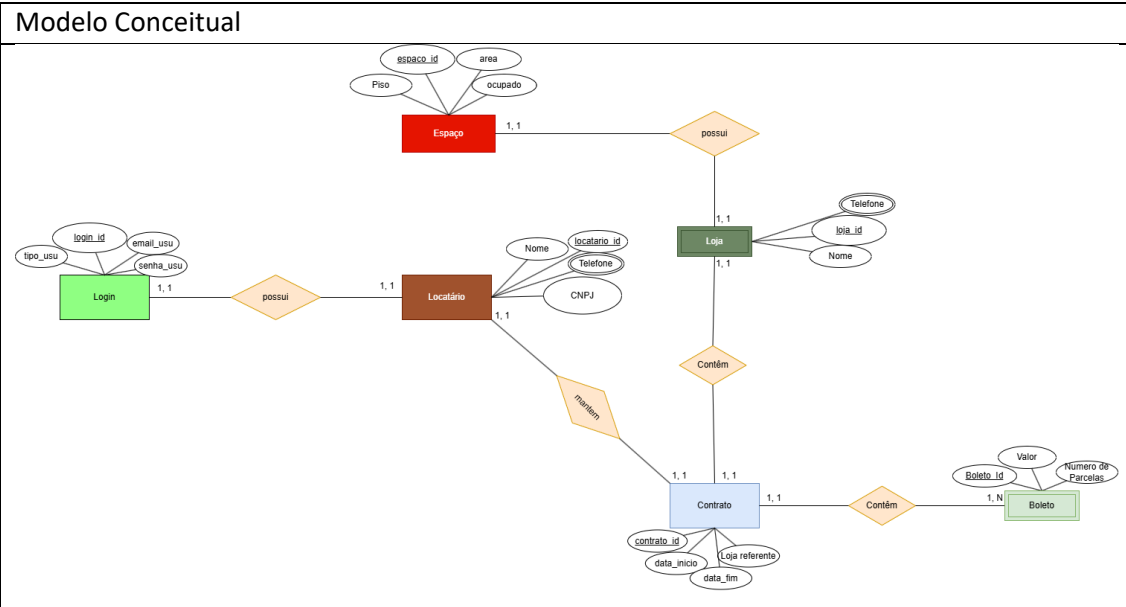


Figura 19 – Exemplo: Modelo Relacional gerado por engenharia reversa (MySQL Workbench).



ARTEFATO 7: Diagrama de Classes

O Diagrama de Classes da UML representa a estrutura e relações entre as classes de um produto de software orientado a objetos.

Importante:

- Esta seção é opcional apenas se o produto de software for orientado a objetos.
- A equipe deve combinar com a banca de professores todos os artefatos de especificação.

A figura a seguir apresenta uma instância exemplo, como padrão para entrega.

ARTEFATO 7: Diagrama de Classes

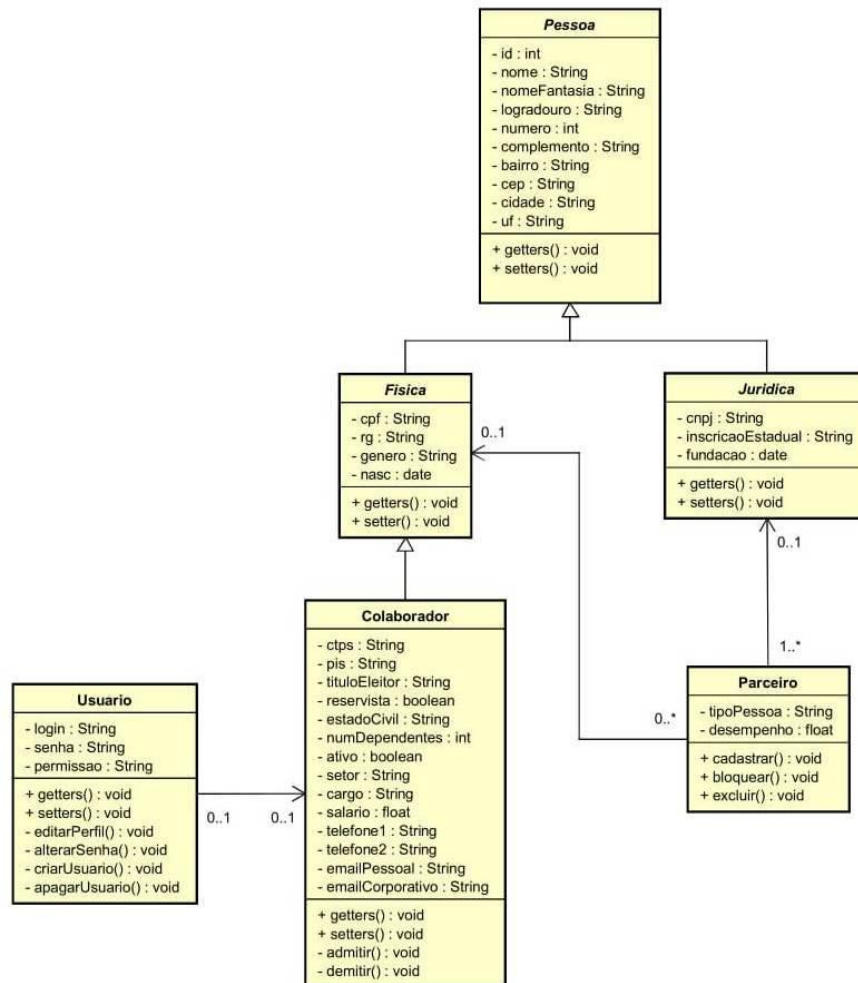


Figura 20 – Exemplo: Diagrama de Classes.

ARTEFATO 8: Diagrama de Atividades

Incluir Diagrama de Atividades (da disciplina de Criação de Modelos Computacionais)

ARTEFATO 8.1: Diagrama de Atividades

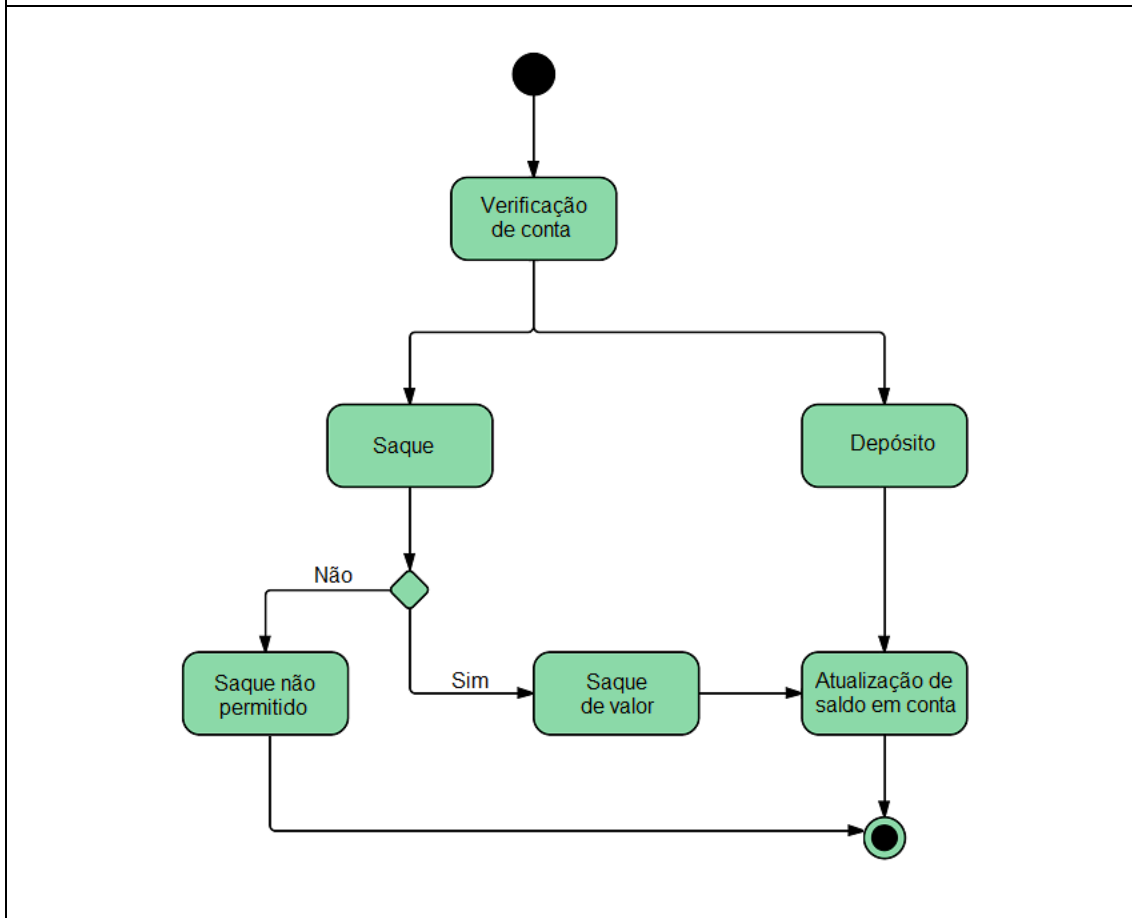


Figura 21 – Exemplo: Diagrama de Atividades.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS

AGUIAR, F. **Product backlog building: concepção de um product backlog efetivo**. 2018. Disponível em: <https://speakerdeck.com/fabiogr/product-backlog-building>. Acesso em: 10 fevereiro 2022.

AGUIAR, F. **PBB_Canvas Template**. 2018. Disponível em: http://www.productbacklogbuilding.com/canvas/PBB_Canvas.pdf. Acesso em 10 de fevereiro de 2022.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. **Guia do SCRUM - o guia definitivo para o Scrum: as regras do jogo**. 2020. Disponível em: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-Portuguese-European.pdf>. Acesso em: 10 fevereiro 2022.