

# 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<sup>a</sup>. Lisiane Reips Prof. Giulio Domenico Bordin Prof<sup>a</sup>. 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 PBB6
ARTEFATO 5: Relação de User Stories
ARTEFATO 6: Modelo Relacional
ARTEFATO 7: Diagrama de Classes
ARTEFATO 8: Diagrama de Atividades
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS
ÍNDICE DE ULICTRAÇÕES
ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES
Figura 1 – Quadro "3 Objetivos"
Figura 1 – Quadro "3 Objetivos"
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz"4
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz"
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz"
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz"

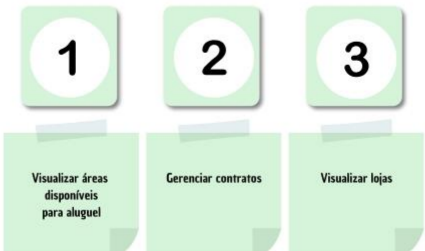


### ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"

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

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos".

### OBJETIVOS

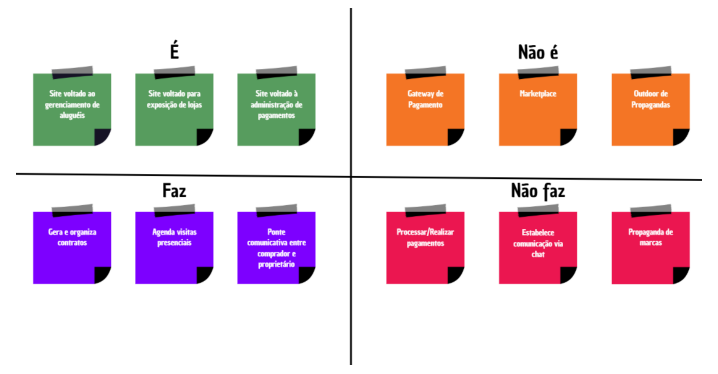




### ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"

<b>ARTEFATO 2</b> : Quadro "é – não é – faz – não faz"		
NOME DO PRODUTO:		
É	Não é	
-Site voltado ao gerenciamento de aluguéis - Site voltado para exposição de lojas - Site voltado à administração de pagamentos	- Gateway de Pagamento - Marketplace - Outdoor de Propagandas	
- 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".

Para ... →

É um ... →

Que ... →

Ao contrário de ... →

O nosso produto ... →

ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto"		
NOME DO PRODUTO:		
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.	Irá auxiliar no gerenciamento do empreendimento em Tijucas do Sul	

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





### ARTEFATO 4: Canvas PBB

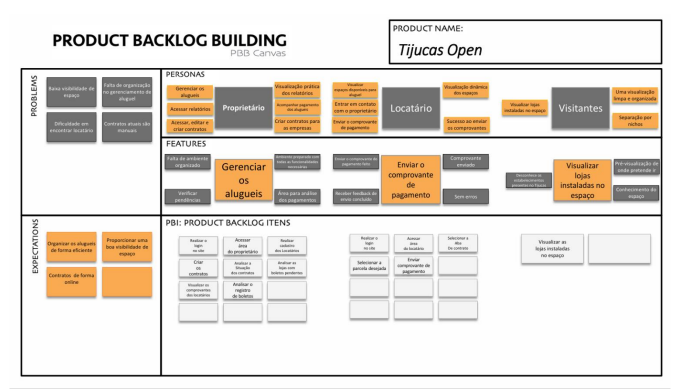


Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018.



### 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	DADO QUE: possua cadastro
Aceite 1	QUANDO: tentar realizar login e acertar a senha
	ENTÃO: é redirecionado para a tela do administrador
Critério de	DADO QUE: possua cadastro
Aceite 2	QUANDO: tentar realizar login e errar a senha
	ENTÃO: visualizo mensagem dizendo "senha incorreta, tente novamente"
Critério de	DADO QUE: possua cadastro
Aceite 3	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	DADO QUE: tenha feito o login de proprietário
Aceite 1	QUANDO: estiver na página do proprietário
	ENTÃO: poderá acessar as funções de administrador
Critério de	DADO QUE: O login seja invalido
Aceite 2	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	DADO QUE: locatários queiram ser cadastrados
Aceite 1	QUANDO: inserir os dados das empresas
	ENTÃO: As empresas serão cadastradas no sistema
Critério de	DADO QUE: Informações estejam incompletas
Aceite 2	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	DADO QUE: O contrato tenha legalmente sido firmado
Aceite 1	QUANDO: O proprietário selecionar para criar o contrato
	ENTÃO: O sistema salvará os dados do contrato no banco de dados
Critério de	DADO QUE: não exista contratos para análise
Aceite 2	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.

8



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	DADO QUE: exista contratos para análise
Aceite 1	QUANDO: acesso a aba de contratos
	ENTÃO: visualizo a lista de contratos para analisar
Critério de	DADO QUE: não exista contratos para análise
Aceite 2	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	DADO QUE: existam lojas com boletos pendentes
Aceite 1	QUANDO: acessar a aba de análise de boletos
	ENTÃO: A lista de boletos pendentes apareceria em destaque
Critério de	DADO QUE: não existam boletos pendentes
Aceite 2	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	DADO QUE: existam comprovantes registrados
Aceite 1	QUANDO: o proprietário acessa a aba de comprovantes
	ENTÃO: são listados os comprovantes
Critério de	DADO QUE: não exista nenhum comprovante registrado
Aceite 2	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	DADO QUE: exista contratos para análise
Aceite 1	QUANDO: acesso a aba de contratos
	ENTÃO: visualizo a lista de contratos para analisar
Critério de	DADO QUE: não exista contratos para análise
Aceite 2	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	DADO QUE: possua cadastro	
Aceite 1	QUANDO: tentar realizar login e acertar a senha	
	ENTÃO: é redirecionado para a tela do locatário	
Critério de	DADO QUE: possua cadastro	
Aceite 2	QUANDO: tentar realizar login e errar a senha	
	ENTÃO: visualizo mensagem dizendo "senha incorreta, tente novamente"	
Critério de	DADO QUE: possua cadastro	
Aceite 3	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	DADO QUE: login ter sido feito com êxito	
Aceite 1	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	DADO QUE: queira ver ou criar contratos	
Aceite 1	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	DADO QUE: exista um contrato firmado com parcelas a pagar	
Aceite 1	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	DADO QUE: existam parcelas a serem pagas	
Aceite 1	QUANDO: seleciono para enviar comprovante e envio	
	ENTÃO: recebo feedback de envio concluído ou não	
Critério de	DADO QUE: não existam parcelas a serem pagas	
Aceite 2	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	DADO QUE: existam lojas para visualização	
Aceite 1	QUANDO: acesso a aba de lojas do Tijucas	
	ENTÃO: visualizo as lojas presentes no espaço	
Critério de	DADO QUE: não existam lojas para visualização	
Aceite 2	QUANDO: acesso a aba de lojas do Tijucas	
	ENTÃO: visualizo mensagem: "sem lojas disponíveis no momento :/"	
Critério de	DADO QUE: existam lojas do nicho que desejo	
Aceite 3	QUANDO: utilizo do filtro por nichos	
	ENTÃO: visualizo lojas do nicho desejado	
Critério de	DADO QUE: existam não lojas do nicho que desejo	
Aceite 4	QUANDO: utilizo do filtro por nichos	
	<b>ENTÃO</b> : visualizo mensagem: "nenhuma loja de {nicho} disponível no momento :/"	

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



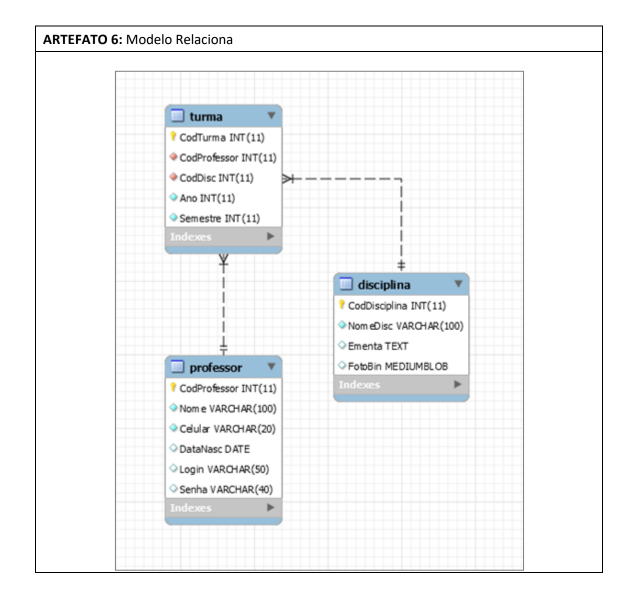
### LINK TRELLO:

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 dele 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, ...).





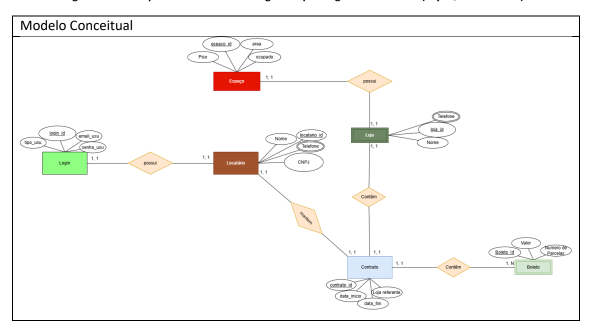
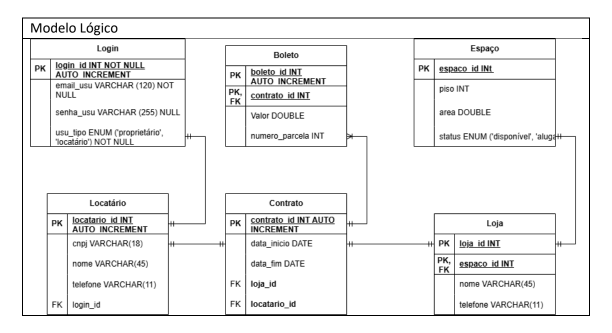


Figura 19 – Exemplo: Modelo Relacional gerado por engenharia reversa (MySQL Workbench).



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.

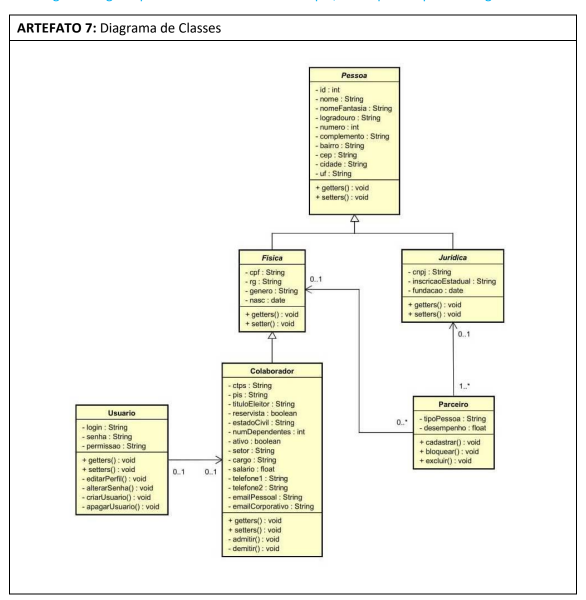


Figura 20 - Exemplo: Diagrama de Classes.

### ARTEFATO 8: Diagrama de Atividades

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



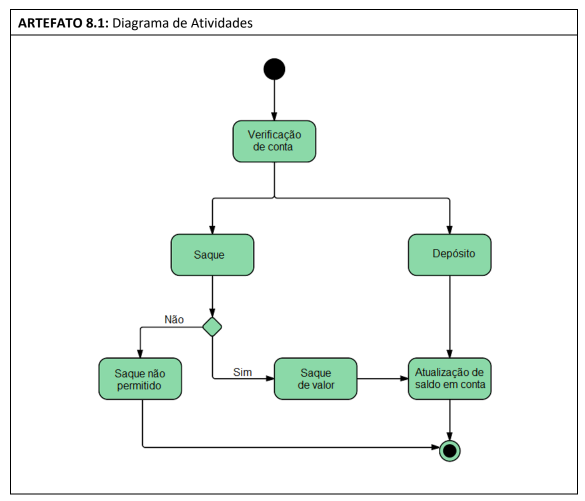


Figura 21 – Exemplo: Diagrama de Atividades.



### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS

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

AGUIAR, F. **PBB\_Canvas Template**. 2018. Disponível em: <a href="http://www.productbacklogbuilding.com/canvas/PBB">http://www.productbacklogbuilding.com/canvas/PBB</a> 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: <a href="https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrumguide-Portuguese-European.pdf">https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrumguide-Portuguese-European.pdf</a>. Acesso em: 10 fevereiro 2022.