

MATHEUS MULLER GERMANO LAGANA VINICIUS PADILHA

RELAÇÃO DE ARTEFATOS ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO

- FIX-TIME -

Aviso:

Personalize os textos em **AZUL** e altere esses textos personalizados para a cor **PRETA**, para a versão de entrega deste documento.

Este quadro de aviso e todos os textos em **AZUL** de orientação devem ser retirados na versão de entrega deste documento.

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:

Profa. Lisiane Reips

Prof. Giulio Domenico Bordin

Profa. Rosilene Fernandes

Curitiba

2025



SUMÁRIO

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"
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 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. 20185
Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 20186
Figura 5 - User Stories e Critérios de Aceite. Fonte: AGUIAR, F. 20187
Figura 6 – Exemplo: Modelo Relacional gerado por engenharia reversa (MySQL Workbench). 11
Figura 7 – Exemplo: Diagrama de Classes
Figura 8 – Exemplo: Diagrama de Atividades



ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"		
NOME DO PRODUTO: FixTime		
OBJETIVOS	DESCRIÇÃO	
1	Otimizar o processo de agendamento	
2	Fornecer status do serviço	
3	Melhorar a organização da prestadora de serviços, ao facilitar a comunicação entre cliente e prestadores de serviços, e reduzir falhas no processo de agendamento.	

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos".



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

ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"			
NOME	NOME DO PRODUTO: FixTime		
É		Não é	
-	Sistema para organizar agendamentos de serviços automotivos	 Sistema de gestão completa de oficina Um market place de venda 	
-	Plataforma para facilitar a comunicação	de peças	
-	Sistema que reduz erros no agendamento e no	- Sistema apenas para consulta de preços	
	fluxo de trabalho	 Um chatBot de atendimento automático 	
-	Facilitador para otimizar a gestão de tempo da equipe		
Faz		Não faz	
-	Permite o cliente agendar serviços online	- Realiza automaticamente reparos no veículo	
-	Oferece um painel de controle para visualizar os serviços	 Diagnostica problemas mecânicos sem intervenção humana 	
-	Registra histórico de serviço>s	- Gerencia o estoque de peças da oficina	
-	Pode ser acessado via celular e computador	 Sugere peças para substituição sem análise do mecânico 	
	Figure 2. Quadra #4. page 4. f	~	

Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz".



Para ... à

É um ... à

Que ... à

Ao contrário de ... à

O nosso produto ... à

ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto".

ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto"		
NOME DO PRODUTO: FixT	NOME DO PRODUTO: FixTime	
CLIENTE-ALVO	Donos de oficinas mecânicas, centros automotivos e clientes que desejam agendar serviços de forma prática	
CATEGORIA-SEGMENTO	Sistema de agendamento online e gestão de clientes	
BENEFÍCIO-CHAVE	Agilidade e organização na marcação de serviços automotivos, reduzindo filas e melhorando a experiência do cliente e aumentando a eficiência da oficina.	
DIFERENCIADO-CHAVE	Serviços convencionais, no nosso sistema, o cliente pode acompanhar o status do serviço. Exemplo: "Em análise", "Em manutenção", "Finalizado".	
META-VALOR.	Automatiza o processo, melhora a comunicação e evita atrasos	

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

5



ARTEFATO 4: Canvas PBB

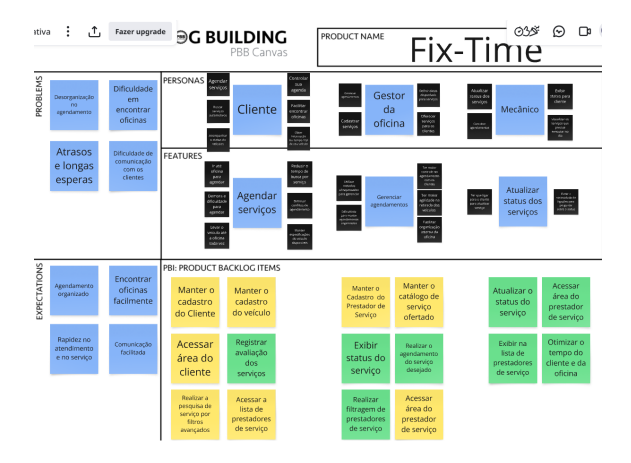


Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018.



ARTEFATO 5: Relação de User Stories

HISTÓRIA DO	HISTÓRIA DO USUÁRIO 1 - PBI: Cadastro de Veículos	
COMO: Clien	COMO: Cliente	
POSSO: Mant	ter cadastro do veículo	
PARA: Mante	er especificações do veículo disponíveis	
Critério de	DADO QUE: Cliente está logado	
Aceite 1	QUANDO: Acessa a área de "Meus veículos"	
	ENTÃO : Cadastra um novo veículo com os campos: tipo de veículo, marca, modelo, ano, cor, placa e quilometragem	
Critério de	DADO QUE: Cliente tem veículo cadastrado	
Aceite 2	QUANDO: Clica na opção de editar	
	ENTÃO : Pode alterar as informações sobre o veículo, como tipo de veículo, marca, modelo, ano, cor, placa e quilometragem	
Critério de	DADO QUE: Cliente não quer mais o veículo em seu perfil	
Aceite 3	QUANDO: Clica na opção remover	
	ENTÃO: O veículo é removido da conta	

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

HISTÓRIA DO USUÁRIO 2 - PBI: Pesquisa por filtros avançados		
COMO: Clien	COMO: Cliente	
POSSO: Reali	zar pesquisa por filtros avançados	
PARA: Reduz	ir o tempo de busca por serviço	
Critério de	DADO QUE: Cliente está na página "Prestadores de Serviço"	
Aceite 1	QUANDO: Clica na opção "Filtros Avançados"	
	ENTÃO: São exibidos campos como categoria e bairro	
Critério de	DADO QUE: Cliente preencheu os filtros com critérios específicos	
Aceite 2	QUANDO: Clica em buscar	
	ENTÃO : Os resultados retornam apenas os serviços que se encaixam nos filtros selecionados	
Critério de	DADO QUE: Cliente precisa refazer a busca com novos critérios	
Aceite 3	QUANDO: Clica em "Limpar filtros"	
	ENTÃO: Todos os campos de filtro são redefinidos para os valores padrão	

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



HISTÓRIA DO USUÁRIO 3 - PBI: Cadastro do cliente		
COMO: Clien	COMO: Cliente	
POSSO: Mant	ter o cadastro do cliente	
PARA: Reduz	ir o tempo de busca por serviço	
Critério de	DADO QUE: Cliente é novo na plataforma	
Aceite 1	QUANDO: Preenche o formulário de cadastro	
	ENTÃO: Informações pessoais são armazenadas para uso em futuros	
	agendamentos e buscas	
Critério de	DADO QUE: Cliente está logado	
Aceite 2	QUANDO: Acessa área de perfil	
	ENTÃO: Consegue editar seus dados, como nome, CPF, telefone e e-mail	
Critério de	DADO QUE: Cadastro do cliente está completo	
Aceite 3	QUANDO: Realiza uma busca por serviços	
	ENTÃO : Não precisa fornecer novamente seus dados, pois o sistema já os utiliza automaticamente no agendamento	

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

HISTÓRIA DO USUÁRIO 4 - PBI: Acessar área do cliente	
COMO: Cliente	
POSSO: Aces	sar área do cliente
PARA: Dimini	uir conflitos de agendamento
Critério de	DADO QUE: Cliente está logado na plataforma
Aceite 1	QUANDO: Acessa a área do cliente
	ENTÃO: Vê seus dados pessoais, veículos cadastrados e prestadores de
	serviço
Critério de	DADO QUE: Cliente deseja verificar dados importantes antes de um
Aceite 2	agendamento
	QUANDO: Acessa a área dos prestadores de serviços
	ENTÃO : Tem acesso rápido às informações necessárias para fazer um novo agendamento com segurança
Critério de	DADO QUE: Cliente está logado na plataforma
Aceite 3	QUANDO: Acessa a área dos veículos
	ENTÃO: Vê os dados do seu veículo

HISTÓRIA DO USUÁRIO 5 - PBI: Manter catálogo de serviço ofertado

COMO: Gestor da oficina

POSSO: Manter catálogo de serviço ofertado **PARA**: Facilitar a organização interna da oficina

8



Critério de	DADO QUE: Gestor está logado
Aceite 1	QUANDO: Acessa perfil de empresa
	ENTÃO: Pode visualizar o serviço prestado cadastrado
Critério de	DADO QUE: Gestor quer atualizar o serviço oferecido
Aceite 2	QUANDO: Seleciona a opção de editar informações da oficina
	ENTÃO: Pode alterar o serviço oferecido pela oficina
Critério de	DADO QUE: Gestor alterou o serviço oferecido
Aceite 3	QUANDO: Salva as alterações no sistema
	ENTÃO : O novo serviço passa a ser refletido imediatamente para os clientes no agendamento

HISTÓRIA DO	HISTÓRIA DO USUÁRIO 6 - PBI: Cadastro do prestador de serviço	
COMO: Gesto	COMO: Gestor da oficina	
POSSO: Mant	ter o cadastro do prestador de serviço	
PARA: Ter ma	aior controle no agendamento com clientes	
Critério de	DADO QUE: Gestor é novo na plataforma	
Aceite 1	QUANDO: Preenche o formulário de cadastro da empresa	
	ENTÃO : Consegue registrar informações como nome, endereço, serviço oferecido, CNPJ, número de telefone e e-mail	
Critério de	DADO QUE: Gestor precisa atualizar os dados da oficina	
Aceite 2	QUANDO: Acessa o perfil e clica em "Editar"	
	ENTÃO : Pode editar dados como nome, endereço, serviço oferecido, CNPJ, número de telefone e e-mail	
Critério de	DADO QUE: Gestor atualizou os dados da oficina	
Aceite 3	QUANDO: Cliente acessa a plataforma para agendar um serviço	
	ENTÃO: Cliente visualiza corretamente os dados da empresa	

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

HISTÓRIA DO USUÁRIO 7 - PBI: Acessar área do prestador de serviço	
COMO: Gestor da oficina	
POSSO: Acessar área do prestador de serviço	
PARA: Facilitar organização interna da oficina	
Critério de	DADO QUE: Gestor está logado
Aceite 1	QUANDO: Gestor acessa a área do prestador de serviço



	ENTÃO : Visualiza informações da oficina e tem acesso às seções de cadastro de funcionários e catálogo de funcionários
Critério de	DADO QUE: Gestor precisa adicionar um novo funcionário
Aceite 2	QUANDO: Acessa a seção de cadastro de funcionários
	ENTÃO: Consegue registrar nome, cargo, telefone e-mail e data de emissão
Critério de	DADO QUE: Gestor já tem funcionários cadastrados
Aceite 3	QUANDO: Acessa o catálogo de funcionários
	ENTÃO : Pode visualizar, editar ou remover funcionários conforme necessidade

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

ARTEFATO 6: Modelo Relacional

ARTEFATO 6: Modelo Relacional



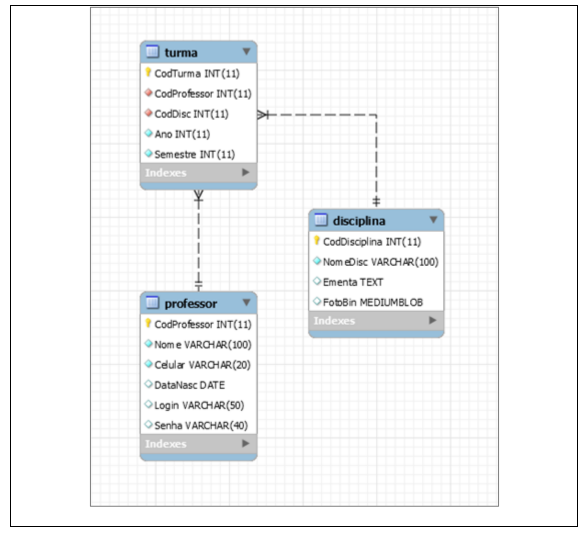
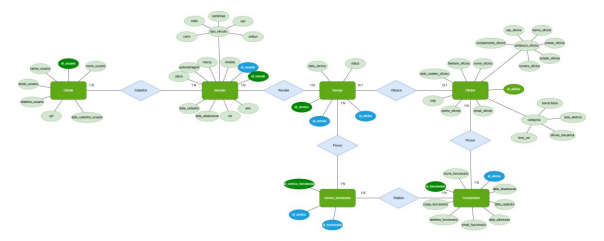


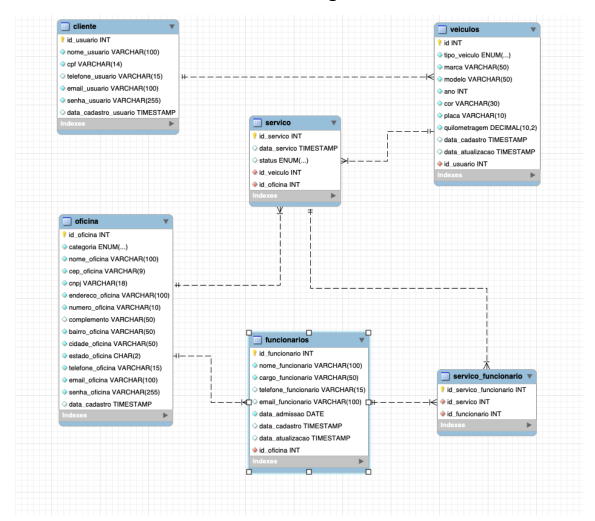
Figura 10 – Exemplo: Modelo Relacional gerado por engenharia reversa (MySQL Workbench).

Modelo Conceitual





Modelo Lógico



Modelo Físico



```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS fixTime;
USE fixTime;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS cliente (
     id_usuario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     nome_usuario VARCHAR(100) NOT NULL,
cpf VARCHAR(14) NOT NULL UNIQUE,
     telefone_usuario VARCHAR(15),
     email_usuario VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE, senha_usuario VARCHAR(255) NOT NULL,
     data_cadastro_usuario TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
CREATE TABLE IF NOT EXISTS oficina (
    id_oficina INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     categoria ENUM('Borracharia', 'Auto Elétrica', 'Oficina Mecânica', 'Lava Car') NOT NULL,
    nome_oficina VARCHAR(100) NOT NULL,
cep_oficina VARCHAR(9) NOT NULL,
     cnpj VARCHAR(18) NOT NULL UNIQUE,
endereco_oficina VARCHAR(100) NOT NULL,
    numero_oficina VARCHAR(10) NOT NULL,
complemento VARCHAR(50),
bairro_oficina VARCHAR(50) NOT NULL,
cidade_oficina VARCHAR(50) NOT NULL,
estado_oficina CHAR(2) NOT NULL,
     telefone_oficina VARCHAR(15) NOT NULL,
     email_oficina VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
senha_oficina VARCHAR(255) NOT NULL,
     data_cadastro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
     id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     tipo_veiculo ENUM('carro', 'moto', 'caminhao', 'van', 'onibus') NOT NULL,
     marca VARCHAR(50) NOT NULL,
modelo VARCHAR(50) NOT NULL,
     ano INT NOT NULL,
cor VARCHAR(30) NOT NULL,
    placa VARCHAR(10) NOT NULL UNIQUE,
quilometragem DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
     data_cadastro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     data_atualizacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP, id_usuario INT NOT NULL,
     FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCEs cliente (id_usuario)
```



```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS funcionarios (
    id_funcionario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome_funcionario VARCHAR(100) NOT NULL, cargo_funcionario VARCHAR(50) NOT NULL, telefone_funcionario VARCHAR(15), email_funcionario VARCHAR(100) UNIQUE,
    data_admissao DATE NOT NULL,
    data_cadastro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    data_atualizacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
    id_oficina INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (id_oficina) REFERENCES oficina(id_oficina)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS servico (
    id_servico INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    data_servico TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    status ENUM('Pendente', 'Em Andamento', 'Concluído') DEFAULT 'Pendente',
    id_veiculo INT NOT NULL,
    id_oficina INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (id_veiculo) REFERENCES veiculos(id),
    FOREIGN KEY (id_oficina) REFERENCES oficina(id_oficina)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS servico_funcionario (
    id_servico_funcionario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    id_servico INT NOT NULL,
    id_funcionario INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (id_servico) REFERENCES servico(id_servico),
    FOREIGN KEY (id_funcionario) REFERENCES funcionarios(id_funcionario)
);
```

14



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.

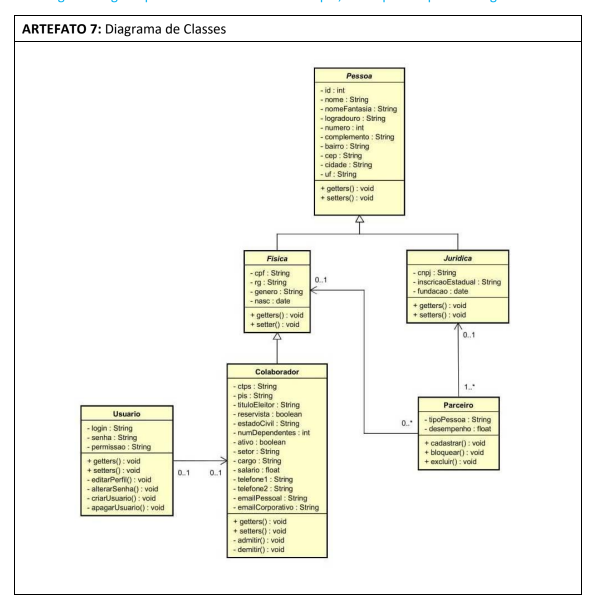


Figura 11 – Exemplo: Diagrama de Classes.



ARTEFATO 8: Diagrama de Atividades

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

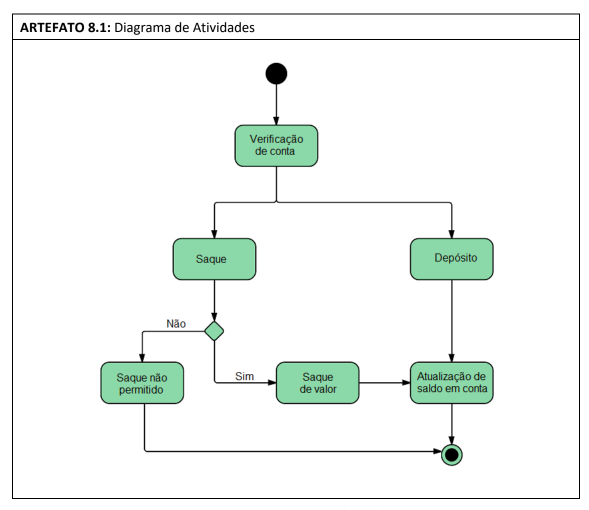


Figura 12 – Exemplo: Diagrama de Atividades.



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-Scrumguide-Portuguese-European.pdf. Acesso em: 10 fevereiro 2022.