Projeto Integrado de Extensão I

Projeto Integrado de Extensão I

Este projeto integrado de extensão, desenvolvido como parte do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, tem como objetivo desenvolver uma aplicação web para otimizar a gestão e o agendamento de serviços de estética em um ambiente coworking. A área de concentração do projeto é a inovação tecnológica aplicada ao setor de serviços de beleza.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo — IFSP Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Programa de graduação

Orientador: Marcelo Tavares

São Paulo, SP - Brasil 2025

Projeto Integrado de Extensão I/ BS Beauty Academy. – São Paulo, SP - Brasil, 2025

46p.: il. color; 30cm

Orientador: Marcelo Tavares

Projeto Integrado de Extensão – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Programa de graduação, 2025.

1. Graduação 2. Extensão 3. Integrado

I. Marcelo Tavares. II. IFSP. III. Análise e Desenvolvimento de Sistemas. IV. PIE1

Errata

pagina opcional para descrever algum correção que deve ser feita no documento.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

Projeto Integrado de Extensão I

Este projeto integrado de extensão, desenvolvido como parte do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, tem como objetivo desenvolver uma aplicação web para otimizar a gestão e o agendamento de serviços de estética em um ambiente coworking. A área de concentração do projeto é a inovação tecnológica aplicada ao setor de serviços de beleza.

Trabalho aprovado. São Paulo, SP - Brasil, xx de xxx de 2025:

Marcelo Tavares Orientador	
 D 6	
${\bf Professor}$	
Convidado 1	
Professor	
Convidado 2	

São Paulo, SP - Brasil 2025

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

Agradecimentos

escrever agradecimentos (um paragrafo para cada?)

"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, mas transformai-vos pela renovação da mente, a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito. (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)

Resumo

o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: latex. abntex. editoração de texto.

abstract

This is the english abstract.

 ${\bf Keywords: \ latex. \ abntex. \ text \ editoration.}$

Lista de ilustrações

Figura 1 -	Logo plataforma Trinks
Figura 2 -	Logo plataforma Gendo
Figura 3 -	Logo plataforma Avec
Figura 4 -	QR Code do repositório da aplicação
Figura 5 -	Página inicial do repositório
Figura 6 -	Diagrama de componente da aplicação
Figura 7 -	Diagrama de componente da aplicação
Figura 8 -	Diagrama Geral da Arquitetura

Lista de quadros

Quadro 1 – Comparação entre as plataformas concorrentes e a aplicação proposta	25
Quadro 2 – Membros e seus respectivos papéis	28
Quadro 3 – Membros e suas atividades	28
Quadro 4 – Papéis dos integrantes com base no Scrum	29

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

PIE1 Projeto Integrado de Extensão I

B2C Business to Consumer

ECF Emissor de Cupom Fiscal

ERP Enterprise Resource Planning (Sistema Integrado de Gestão Empresa-

rial)

iOS iPhone Operating System

MEI Microempreendedor Individual

NFC- e Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica

PDV Ponto de Venda

Pix Pagamento Instantâneo

SAT Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais

SLA Service Level Agreement (Acordo de Nível de Serviço)

SMS Short Message Service

TEF Transferência Eletrônica de Fundos

TADS Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

LGPD Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709/2018)

Lista de símbolos

R\$ Real (moeda brasileira)

% Porcentagem

Sumário

1	INTRODUÇÃO	18
1.1	Objetivos	١9
1.2	Problema e Solução Proposta	١9
1.3	Justificativa	20
1.4	Análise da Concorrência	21
1.4.1	Trinks	21
1.4.2	Gendo	22
1.4.3	Avec	23
1.4.4	Quadro comparativo	24
2	REVISÃO DA LITERATURA	26
2.1	Histórico do assunto	26
2.2	Atualidade do assunto	26
2.3	Outros contextos do assunto (opcional)	26
3	GESTÃO DO PROJETO	27
3.1	Organização da Equipe	27
3.1.1	Responsabilidades / Papéis / Atividades	27
3.2	Metodologias de Gestão e Desenvolvimento	28
3.2.1	Scrum	28
3.2.1.1	Sprints	29
3.3	Repositório da Aplicação	29
3.3.1	Definição do repositório da aplicação	30
3.3.1.1	Link do repositório e especificações para acesso	30
4	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	32
4.1	Escopo do Projeto 3	32
4.1.1	Regras de Negócio	32
4.1.2	Requisitos Funcionais	32
4.1.3	Requisitos Não Funcionais	32
4.2	Histórias de usuário	32
4.2.1	Descrição das Histórias de Usuário	32
4.3	Arquitetura	32
4.3.1	Definições da arquitetura	32
4.3.2	Diagrama da arquitetura	33
4.3.2.1	Diagrama de componentes	33

4.3.2.2	Diagrama de Implantação
4.3.2.3	Diagrama Geral
4.4	Tecnologias
4.4.1	Front-End
4.4.2	Back-End
4.4.3	Banco de dados
4.4.4	Infraestrutura
4.4.4.1	Amazon Web Services (AWS)
4.5	Testes e Manutenibilidade
4.5.1	Plano de Testes
4.5.2	Análise Estática
4.5.3	Testes Funcionais
4.5.4	Testes Unitários
4.5.5	Testes de Componente
4.5.6	Testes de Integração
4.5.7	Testes end-to-end
4.5.8	Testes não Funcionais
4.5.9	Testes de Performance
4.5.10	Testes de Carga
4.5.11	Testes de Configuração
4.5.12	Testes Automatizados
4.5.13	Logs
4.5.14	Code Convention
4.6	Segurança, Privacidade e Legislação
4.6.1	Critérios de segurança e privacidade
4.6.2	Observância à Legislação
4.7	Modelo de Banco de Dados
4.7.1	Modelo Entidade Relacionamento - MER
4.7.2	Diagrama Entidade Relacionamento - DER
4.7.3	Dicionário de Dados
4.8	Cronograma
4.8.1	Análise da Duração do Projeto
5	VIABILIDADE FINANCEIRA
5.1	Custos
5.2	Receitas
5.3	Cenário realista
5.4	Cenário Otimista
5.5	Cenário Pessimista

6 6.1	CONSIDERAÇÕES FINAIS	
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	41
	APÊNDICES	43
	APÊNDICE A – EXEMPLO 1	44
	ANEXOS	45
	ANEXO A – EXEMPLO 1	46

1 Introdução

Segundo levantamento do Sebrae (SEBRAE RS, 2024), em 2024 o setor de beleza no Brasil movimentou aproximadamente US\$ 27 bilhões, colocando o país entre os cinco maiores mercados do mundo nesse ramo. Esse volume financeiro trouxe uma série de novidades e gerou, consequentemente, novas demandas. Diante de tantas mudanças e inovações, tornou-se indispensável que os empreendedores se adaptem rapidamente às tendências.

Conforme publicação do hub *Beauty Fair* (Maior evento no setor da beleza no Brasil), até pouco tempo os profissionais autônomos precisavam deslocar-se até a residência de seus clientes para atendê-los ou firmar parcerias prestando serviços dentro de estabelecimentos de terceiros. Com o surgimento dos coworkings de beleza, esse cenário vem se transformando. A própria *Beauty Fair* esclarece que um coworking de beleza é um espaço compartilhado que oferece infraestrutura para que profissionais da área possam trabalhar e colaborar. Trata-se de um local no qual cabeleireiros, maquiadores, esteticistas, manicures, massoterapeutas e demais especialistas podem alugar um posto de trabalho, dividir recursos e alcançar potenciais clientes (Beauty Fair, 2024).

Reportagem online na Gazeta do Povo destaca que o ambiente coworking vem se consolidando como um dos modelos de negócio que mais crescem no Brasil, oferecendo ao profissional autônomo flexibilidade, troca de experiências e uma infraestrutura completa sem burocracia nem custos inesperados (Gazeta do Povo, 2023). Nesse ambiente, o prestador de serviços tem o benefício de não precisar arcar com despesas de instalação ou manutenção de um salão próprio; basta utilizar o espaço, atender seus clientes e agendar a próxima sessão, preservando o controle sobre seus horários e ganhos.

À medida que esse formato de trabalho se expande, aumenta também a necessidade de maximizar a autonomia e a rentabilidade de cada profissional. Portanto, surge o desafio de gerir agendas, espaços e custos de forma ágil e intuitiva, evitando conflitos de reserva ou falhas de cobrança. Este projeto propõe-se a desenvolver uma aplicação web que atenda exatamente a essa demanda.

A aplicação web BS Beauty foi desenvolvida especialmente para gerenciar um salão de beleza que opera em modelo coworking, sob a gestão de nossa parceira de extensão Bruna. Seu objetivo principal é otimizar os processos internos e centralizar o agendamento de serviços, atendendo tanto às demandas da gestora quanto às necessidades dos profissionais autônomos.

1.1 Objetivos

A aplicação web BS Beauty foi desenvolvida especialmente para gerenciar um salão de beleza que opera em modelo coworking, sob a gestão de nossa parceira de extensão Bruna. Seu objetivo principal é otimizar os processos internos e centralizar o agendamento de serviços, atendendo tanto às demandas da gestora quanto às necessidades dos profissionais autônomos.

Para os Clientes Finais: A plataforma possibilita o agendamento de serviços de forma intuitiva e flexível. Os clientes poderão escolher profissionais específicos ou optar pelo melhor horário disponível, visualizando facilmente a lista de prestadores, seus serviços, preços, tempo de execução e agendas atualizadas.

Para os Profissionais Autônomos: O sistema BS Beauty tem como propósito reforçar a autonomia dos profissionais sobre sua agenda e finanças. A aplicação permite bloquear horários, editar preços e a duração dos serviços, além de acompanhar os agendamentos realizados (sejam eles do dia, futuros ou passados) e visualizar relatórios detalhados com a receita gerada pelos serviços prestados.

Para a Gestora: Nossa parceira, Bruna, terá acesso a funcionalidades exclusivas que incluem análise de métrica de desempenho (a partir de dashboards), gerenciamento do aluguel ou comissão de cada profissional, visualização do fluxo de agendamentos em períodos específicos, envio de mensagens de marketing e promoções aos clientes, e acesso a relatórios financeiros detalhados. Ademais, a gestora poderá incluir ou remover profissionais da plataforma conforme a necessidade.

1.2 Problema e Solução Proposta

A gestão de um salão por pequenos empreendedores é frequentemente desafiadora. Ademais, demandas surgem e muitas vezes são realizadas manualmente. Portanto, quando alguma etapa falha, evidencia-se a necessidade de uma solução digital capaz de reduzir erros e diminuir o esforço administrativo.

Por isso, o objetivo geral do projeto é suprir as necessidades de um salão de beleza em modelo coworking de forma ágil. Como explicado anteriormente, esse modelo de trabalho é recente (popularizado após a pandemia de COVID-19 em 2020) e atende diferentes profissionais autônomos (relacionados à gerente por locação ou comissão), não uma equipe com objetivo comum. Desta forma, o problema central é gerenciar a ocupação de cada profissional no espaço de trabalho, além de controlar as finanças e a agenda de clientes.

Nossa parceira Bruna já utilizava um sistema digital para gerenciamento do salão. Contudo, apesar dos benefícios trazidos pela solução, o sistema apresentava pontos insatis-

fatórios, sendo o principal deles a instabilidade da plataforma, que gerava insatisfação e perda de clientes.

Nossa solução consiste em criar uma aplicação web que mantenha todas as funcionalidades que já atendem bem a Bruna como o agendamento online e pesquisa de satisfação. Além disso, a plataforma incluirá funções ainda ausentes e ajustará requisitos funcionais e não funcionais cuja concepção é adequada, mas apresenta falhas, como o login instável, senhas excessivamente complexas e erros recorrentes na troca de senha.

Em síntese, a solução proposta é uma plataforma com login simplificado (integrado ao Single Sign-On ¹ do Google) e agendamento fácil e transparente para os clientes (incluindo todos os serviços e atributos necessários para uma melhor decisão). Também contará com política de não comparecimento, agenda totalmente controlada pelos profissionais, notificações de agendamento e cancelamento para clientes e profissionais, lista de aniversariantes, desconto por frequência e retenção de dados em conformidade com a LGPD. Além disso, a gerente terá acesso à relatórios financeiros e dashboards com métricas de produtividade.

1.3 Justificativa

Uma pesquisa de 2023 do SEBRAE indica mais de 1,3 milhão de atividades econômicas ligadas a negócios de beleza no Brasil, abrangendo serviços, indústria e comércio, e gerando aproximadamente R\$ 75 bilhões em faturamento anual (SEBRAE, 2023b). Neste cenário robusto, que movimentou cerca de 27 bilhões de dólares em 2024 (ECOMMERCE NA PRÁTICA, 2025), os desafios operacionais crescem cada vez mais:

- Até 30% do tempo de um pequeno empreendedor é consumido por tarefas administrativas (SENAC-SP, 2022);
- Taxa média de não comparecimento de clientes atinge 25% (BOOKSY, 2022);
- Perda de 20% da receita por não comparecimento (ABIHPEC, 2021);
- Média de 15 horas semanais dedicadas ao controle manual de agenda e finanças (FGV, 2020);
- Insatisfação de 40% dos clientes devido a falhas de comunicação e alterações de última hora (MINDMINERS, 2022).

Single Sign-On é um sistema que permite usar um único nome de usuário e senha para acessar vários serviços diferentes, sem precisar criar contas ou lembrar várias senhas.

Paralelamente ao crescimento do setor de beleza, o modelo de coworking, originado em ambientes de escritório, expandiu-se para salões, permitindo o compartilhamento de espaços e recursos e a redução de custos (SEBRAE, 2023a; SEBRAE SC, 2025).

Nesse contexto promissor, justifica-se o projeto de extensão BS Beauty, destinado a desenvolver uma aplicação web customizada para o gerenciamento de salões em modelo coworking, sob a coordenação de nossa parceira de extensão Bruna. Ao digitalizar e centralizar processos principais, a BS Beauty empodera pequenos empreendedores reduzindo custos operacionais e minimizando erros humanos, melhora a experiência do cliente, eleva a receita dos profissionais por meio do controle preciso de comissões e frequências, e oferece a oportunidade de *insights* estratégicos através de dashboards e relatórios financeiros detalhados.

Dessa forma, a solução não só supera os problemas de instabilidade e excesso de esforço administrativo, mas também gera valor para todos os envolvidos no salão de beleza. Além disso, como iniciativa de extensão, o projeto permite que os alunos-desenvolvedores coloquem em prática e melhorem os conhecimentos técnicos e de gestão, aprendendo com desafios reais de requisitos, usabilidade e performance. Assim, é possível aproximar a graduação das demandas do mercado.

1.4 Análise da Concorrência

Foi conduzida uma pesquisa de mercado centrada em plataformas brasileiras que combinam agendamento on-line e gestão financeira para espaços de beleza no modelo coworking. Deste levantamento emergiram três empresas que servirão de referência nesta análise: uma já amplamente consolidada no mercado nacional — embora atue além do universo coworking — e outras duas que, apesar de conhecidas, ainda estão em expansão, mas com foco mais relacionado ao da nossa proposta, o que as torna concorrentes que merecem maior atenção estratégica.

1.4.1 Trinks



Figura 1 – Logo plataforma Trinks

Trinks é uma plataforma já bem consolidada no mercado de gestão de negócios de beleza, com soluções personalizadas para barbearias, salões de beleza e clínicas de

estética. Criada em 2012, é hoje a plataforma de gestão para beleza com a maior base instalada do país, englobando aproximadamente 2,8 milhões de usuários e mais de 40 mil estabelecimentos, sediada no Rio de Janeiro. A plataforma começou como um empreendimento de consultoria em software personalizado, mas logo identificou uma oportunidade no mercado da beleza e mudou de nicho. Em 2024, foi adquirida pelo grupo Stone, o que alavancou ainda mais funcionalidades do aplicativo, como o autoatendimento. Atualmente, a Trinks oferece software de back-office (conjunto de módulos internos que controlam o funcionamento do negócio como finanças, estoque, comissões e relatórios), marketplace B2C e meios de pagamento próprios (Trinks Pay), funcionando praticamente como um "ERP + iFood" para salões e barbearias. Existe um plano grátis que engloba apenas 150 agendamentos por mês, e os planos pagos variam de R\$ 59 a R\$ 249/mês (Trinks Tecnologia da Informação, 2025).

Além dos serviços comuns, seus principais diferenciais são:

- Ponto de venda (PDV) completo: integração TEF, Pix e split de comissão, atendendo desde MEIs até redes com exigência de NFC-e e SAT/ECF;
- Marketplace Trinks.com, que gera maior fluxo de clientes, expõe o salão ao público final e permite pagamento antecipado;
- Estrutura em nuvem madura, com SLA de 99,9 % e aplicativos nativos para iOS/Android.

Apesar dos grandes benefícios, identificamos algumas brechas do ponto de vista do negócio da nossa parceira de extensão, Bruna:

- A interface pode ser considerada "poluída" para clientes iniciantes, devido ao grande número de funcionalidades;
- Há pouco foco no aluguel de estações típico do coworking, exigindo ajustes manuais de comissão;
- Maior parte das funcionalidades estão presentes apenas nos planos superiores.

1.4.2 Gendo



Figura 2 – Logo plataforma Gendo

Lançado em 2017 e sediado em Curitiba-PR, o Gendo se posiciona como um hub^2 de gestão 100% em nuvem para negócios além do setor da beleza, como estética, saúde, bem-estar, pet-shop e mais recentemente, espaços em formato coworking. Atualmente mantém mais de 10 mil assinantes, com maior penetração nas regiões Sul e Sudeste do Brasil. Foi criado no modelo SaaS com o intuito de oferecer prontamente agenda on-line, automação de lembretes (e-mail/WhatsApp), módulo financeiro completo e integrações com gateways de pagamento (Stone, Cielo e Mercado Pago). Atualmente, os planos são somente pagos e variam de R\$ 32 a R\$ 293/mês, após 14 dias de teste gratuito (Gendo Sistemas, 2025).

Seus principais diferenciais são:

- Caixa do profissional: Módulo pensado para coworking, possibilitando débito automático de aluguel de estação e visualização dos ganhos de cada profissional;
- Aplicativo Gendo Pro (iOS e Android): permite ao profissional ver a agenda, acompanhar comissões, pedir saques e registrar fotos de antes e depois dos serviços;
- Relatórios instantâneos: exibem ticket médio, previsão de faturamento e dados de cancelamentos, com opção de exportar para Excel.

Já os maiores pontos de melhoria identificados são:

- Base instalada ainda pequena, limitando o efeito de rede junto a grandes franquias;
- Dependência de gateways externos, o que adiciona custo extra ao split³;
- Relatórios fiscais avançados disponíveis apenas no plano Premium.

1.4.3 Avec



Figura 3 – Logo plataforma Avec

A Avec é, hoje, a principal concorrente do nosso projeto, pois a entidade parceira que motivou este trabalho utiliza essa plataforma para gerenciar seu salão de beleza em

Hub: plataforma centralizada que integra agenda, PDV, finanças e pagamentos em um único ambiente, funcionando como "nó" que organiza os fluxos de dados do negócio.

³ Split é a divisão automática do pagamento entre salão e profissional que, se feita por um gateway externo, gera uma taxa extra.

modelo coworking. Por esse motivo, ela foi adotada como referência: buscamos manter as funcionalidades que já funcionam bem na Avec e, ao mesmo tempo, acrescentar ou aprimorar recursos que ainda fazem falta para a nossa parceira.

Lançada em 2014 e sediada em São Paulo-SP, a Avec se apresenta como solução " 360° " para salões, barbearias, esmaltarias, spas e estúdios de tatuagem. A plataforma integra software de gestão, um sistema próprio de pagamentos ($Avec\ Pay$) e um marketplace B2C que encaminha novos clientes aos estabelecimentos. Segundo a empresa, mais de 40 mil negócios utilizam o serviço no Brasil. Também desenvolvida no modelo SaaS, a ferramenta oferece agenda on/line multiprofissional com confirmações via WhatsApp ou SMS, ponto de venda completo com TEF, Pix e split interno de comissões, além de módulo financeiro integrado. Dispõe ainda de uma carteira digital empregada em pacotes pré \bar{p} pagos, gift-cards e cashback, e de dois aplicativos: o Avec, voltado ao cliente final, e o $Avec\ Pro$, destinado aos profissionais. Há um plano gratuito " $Avec\ Go$ " que inclui funções básicas e cobra apenas a taxa transacional, enquanto os planos pagos variam de R\$ 77 a R\$249 por mês ($Avec\ Company,\ 2025$).

Com base no feedback da nossa entidade parceira, destacam-se quatro funcionalidades que a plataforma *Avec* executa bem:

- Split instantâneo de comissões, dispensando gateways externos;
- Marketplace B2C e aplicativo do cliente, que ampliam a visibilidade do salão e aumentam os agendamentos on-line;
- App Avec Pro (iOS/Android), no qual o profissional acompanha agenda, comissões, saques e registra fotos de "antes e depois" dos serviços.

As principais brechas identificadas são:

- módulos fiscais avançados (NF-e e SAT) disponíveis apenas nos planos superiores;
- dependência do hardware e das tarifas do próprio Avec Pay para uso pleno do sistema;
- custos adicionais para envios em massa de SMS/WhatsApp em campanhas de marketing;
- instabilidade recorrente: o domínio eventualmente fica fora do ar.

1.4.4 Quadro comparativo

Quadro 1 – Comparação entre as plataformas concorrentes e a aplicação proposta

Recurso	Trinks	Gendo	Avec	BS Beauty
Aplicação web	_	✓	✓	✓
Foco no coworking	_	√		✓
Controle de acesso para gestão	_	√	✓	✓
Agendamento de serviços 100% on-line	√	✓	✓	✓
Controle de conflitos de agenda	√	✓	✓	✓
Avaliação pós-serviço	✓	✓	✓	✓
Plataforma do <i>cliente</i>	√	✓	✓	✓
Plataforma do profissional	√	√	√	✓
Confirmação automática (WhatsApp / SMS	√	√	√	√
/ e-mail)				
Cálculo de Split de comissão	√	√	✓	_
Pagamento on-line	✓	_	✓	_
Marketplace B2C	✓	_	✓	_
Marketing integrado (envio em massa de SMS/WhatsApp/e-mail)	√	_	√	√
Gift-card	√		√	√
Programa de indicação	√	_	√	√
Relatório financeiro em tempo real	√	√	√	✓
Login simplificado com integração Google	√	√	_	√
Fotos "antes e depois" anexadas ao histórico	_	√	✓	✓
do cliente				
Plano gratuito disponível	√	_	✓	✓
Lista de aniversariantes para promoções	√	✓		✓

Fonte: Produzido pelos autores

2 Revisão da Literatura

explicar os topicos principais do projeto

- 2.1 Histórico do assunto
- 2.2 Atualidade do assunto
- 2.3 Outros contextos do assunto (opcional)

3 GESTÃO DO PROJETO

Neste capítulo de Gestão do Projeto são abordados tópicos como a organização da equipe (definindo as responsabilidades, papéis e atividades de cada integrante do grupo), a metodologia adotada para a gestão e desenvolvimento do projeto, bem como o repositório da aplicação.

3.1 Organização da Equipe

A equipe do presente projeto é composta por seis docentes do curso de graduação Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Campus São Paulo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP-SPO), a saber:

- Alyson César Fumagalli dos Santos Júnior
- Bruno de Almeida Fischer
- Eliel da Silva
- Giovanna Camille Silva Carvalho
- Henrique Santiago Pires
- Henrriky Jhonny de Oliveira Bastos

O grupo de trabalho foi formado logo no início da disciplina de Projeto Integrado de Extensão 1 (SPOPIE1) por estudantes que já haviam realizado diversos outros trabalhos em conjunto e, portanto, estavam acostumados a trabalhar em equipe.

Visando uma transmissão de informações clara e centralizada, utilizou-se o Discord (DISCORD, 2025) como ferramenta de comunicação para realizar reuniões assíncronas; e o Notion (NOTION, 2025) para organizar documentos, atribuir tarefas e monitorar o andamento do projeto (juntamente com o ProjectLibre (PROJECTLIBRE, 2025)).

3.1.1 Responsabilidades / Papéis / Atividades

Para cada integrante da equipe foi definido um papel contendo responsabilidades e atividades definidas com base em suas respectivas proeficiências em diferentes áreas a fim de distribuir as tarefas do projeto de maneira eficiente.

O Quadro 2 descreve a distribuição dos membros do grupo com base em seus respectivos papéis de uma forma mais geral.

Alyson
Bruno
Eliel
Giovanna
Henrique
Henriky

Membro
Gestor
Tech Lead
Desenvolvedor Full Stack
Redatora Técnica

Alyson
✓
✓

Bruno
✓

Eliel
✓

Quadro 2 – Membros e seus respectivos papéis

Fonte: Produzido pelos autores

√

Assim, constata-se que a equipe conta com 1 gestor, responsável pelo gerenciamento de todo o projeto; 1 tech lead, encarregado de guiar a equipe de desenvolvimento; 5 desenvolvedores full stack (com 2 deles desempenhando outros papéis paralelos) incumbidos por desenvolver o sistema em todas as suas etapas e 1 redatora técnica para supervisionar as documentações do projeto.

O Quadro 3 apresenta as atividades desempenhadas pelos membros da equipe nas diversas áreas que contemplaram o desenvolvimento do projeto.

Quadro 3 – Membros e suas atividades

Membro	Notion	$Front ext{-}End \ Back ext{-}End$	Banco de Dados	Documentação	Diário de Bordo	ProjectLibre
Alyson	√	✓	✓	✓	✓	✓
Bruno	√	✓	✓	✓		√
Eliel	√	✓	✓	✓		✓
Giovanna	√		✓	✓	✓	√
Henrique	√	✓	✓	✓		
Henrriky	✓	✓	√	✓		

Fonte: Produzido pelos autores

3.2 Metodologias de Gestão e Desenvolvimento

Para o projeto, foi adotada a metodologia Scrum (AWS, 2024) tanto voltada para a gestão quanto para o desenvolvimento do sistema.

3.2.1 Scrum

O framework Scrum foi escolhido por ter sido bastante estudado em disciplinas anteriores e também devido à equipe já ter uma certa familiaridade em trabalhar com ele.

A metodologia foi adaptada de forma a incorporar alguns elementos do Kanban (EQUIPE TOTVS, 2023) a fim de ter um sistema visual para monitorar as atividades em andamento.

Tendo em mente as responsabilidades provenientes do Scrum, o Quadro 4 descreve como os membros do grupo foram distribuídos seguindo os papéis da metodologia.

Quadro 4 – Papéis dos integrantes com base no Scrum

Membro	Product Owner	Scrum Master	Equipe de Desenvolvimento
Alyson		✓	✓
Bruno			✓
Eliel			✓
Giovanna			✓
Henrique			✓
Henrriky	✓		✓

Fonte: Produzido pelos autores

A plataforma Notion (NOTION, 2025) teve um papel significativo na implementação do Scrum: por meio dela, criou-se um espaço de trabalho para registrar o *product backlog*, os *sprints* e suas respectivas tarefas.

Com essa ferramenta, ainda foi possível atribuir informações — como prioridade, status, prazos e responsáveis — para cada atividade, além de criar visualizações para simular as colunas e cartões do Kanban, criando uma estrutura organizada e informativa que facilitou o gerenciamento do projeto.

3.2.1.1 Sprints

Os *sprints* do projeto possuem duração de 2 semanas para garantir que a equipe tenha tempo suficiente para implementar os requisitos definidos para um determinado incremento.

Dessa forma, estabeleceu-se os *sprints* com base nos itens do *product backlog*, que por sua vez foram definidos tendo em mentes as histórias de usuário levantadas junto à entidade parceira do projeto.

Ademais, as reuniões características da metodologia Scrum foram marcadas para ocorrer presencialmente nos dias referentes às disciplinas de Projeto Integrado de Extensão, nas quais os membros poderiam se juntar e organizar para definir quais itens seriam trabalhados no próximo *sprint*, bem como os prazos, tarefas, prioridades e responsáveis.

3.3 Repositório da Aplicação

Nessa seção do capítulo, apresenta-se o repositório da aplicação, que contém todos os arquivos relevantes ao projeto (como código-fonte, documentos e diagramas).

3.3.1 Definição do repositório da aplicação

Baseado na familiaridade dos integrantes em utilizar o sistema de controle de versão Git (GIT, 2025), escolheu-se o GitHub (GITHUB, 2025b) para hospedar o repositório remoto da aplicação e tornar o desenvolvimento mais colaborativo.

Visando garantir um repositório organizado e eficiente, estabeleceu-se uma estrutura de diretórios separando código-fonte da documentação do projeto e adotou-se o modelo de fluxo de trabalho *Git Flow* (OBJECTIVE, 2023) para organizar o versionamento de ramificações. Além disso, foi utilizado *Conventional Commits* (CONVETIONAL COMMITS, 2025) para padronizar as mensagens de *commit*, conferindo ainda mais organização.

3.3.1.1 Link do repositório e especificações para acesso

O QR Code abaixo (Figura 4) contém o link que leva diretamente ao repositório remoto do projeto hospedado no GitHub. É possível tanto escanear quanto clicar no código abaixo para acessar o repositório.

Figura 4 – QR Code do repositório da aplicação



Fonte: Produzido pelos autores

Acessado o repositório, será aberta uma guia no navegador contendo uma página semelhante à Figura 5. Todos os arquivos do projeto podem ser visualizados diretamente pelo navegador.

Como o repositório é público, qualquer pessoa pode acessá-lo e cloná-lo localmente usando HTTPS. Para tanto, é necessário seguir as seguintes etapas:

- 1. Instalar o Git na máquina (caso não esteja instalado).
- 2. Escolher o diretório no qual o repositório será clonado.
- 3. Abrir o terminal e alterar o diretório atual para o diretório escolhido.
- 4. Usar o comando "git clone https://github.com/Henrriky/bs-beauty".
- 5. Usar o comando "cd bs-beauty" para acessar o repositório clonado.

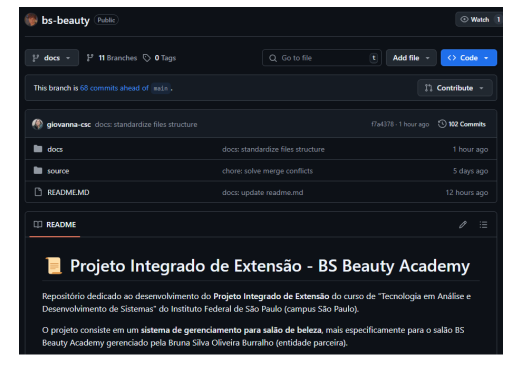


Figura 5 – Página inicial do repositório

Fonte: Produzido pelos autores

Assim, o repositório estará devidamente clonado na máquina. Para execução local, utilize a *branch* principal main e consulte o arquivo README.MD do repositório, que contém instruções de instalação de dependências e execução do projeto.

Para utilizar outros métodos de clonagem (como SSH, GitHub CLI ou baixar o arquivo .zip do projeto), consulte a documentação oficial do GitHub (GITHUB, 2025a) referente às formas de clonar um repositório.

4 Desenvolvimento do projeto

4.1 Escopo do Projeto

- 4.1.1 Regras de Negócio
- 4.1.2 Requisitos Funcionais
- 4.1.3 Requisitos Não Funcionais

4.2 Histórias de usuário

se aplicável para o scrum

4.2.1 Descrição das Histórias de Usuário

4.3 Arquitetura

Nessa seção do capítulo, apresenta-se a arquitetura da aplicação, que define como os componentes do sistema interagem entre si e com o usuário.

4.3.1 Definições da arquitetura

O sistema foi estruturado com base no modelo cliente-servidor, no qual o front-end e o back-end operam como aplicações independentes que se comunicam por meio de requisições HTTP, seguindo a arquitetura RESTful.

O back-end é responsável pelo processamento da lógica de negócios e pela persistência dos dados, enquanto o front-end realiza a apresentação e interação com o usuário. Essa separação garante maior modularidade e facilita a manutenção da aplicação, cujo domínio é um ambiente de *coworking* para salões de beleza.

A arquitetura do sistema adota um padrão baseado no Model-View-Controller (MVC) de forma adaptada, aproximando-se de uma arquitetura em camadas. Cada camada possui uma responsabilidade bem definida, conforme descrito a seguir:

• Controller: Responsável por receber e tratar as requisições provenientes do cliente (front-end), encaminhando-as para a camada de serviço correspondente. Esta camada lida diretamente com aspectos de infraestrutura externa, como servidores de borda e APIs públicas.

- Service: Centraliza a lógica de negócio da aplicação. É responsável por processar as regras do domínio e pode tanto consumir outras funções de serviço quanto interagir com a camada de persistência.
- Repository: Trata das operações relacionadas à persistência de dados. Atua como uma interface entre os serviços e os mecanismos de armazenamento, como bancos de dados relacionais ou caches, promovendo o desacoplamento da lógica de negócio em relação à camada de dados.

4.3.2 Diagrama da arquitetura

Esta subseção apresenta dois diagramas que representam a arquitetura do sistema desenvolvido: o diagrama de componentes e o diagrama de implantação. Esses diagramas auxiliam na visualização do relacionamento entre as partes da aplicação, bem como a sua distribuição nos ambientes computacionais.

4.3.2.1 Diagrama de componentes

O diagrama de componentes representa a organização lógica dos principais módulos da aplicação, evidenciando as dependências e as formas de comunicação entre eles. Ele demonstra como os componentes interagem por meio de interfaces — que definem contratos de uso — e implementações — que oferecem as funcionalidades esperadas.

Esse tipo de diagrama é útil para visualizar a estrutura modular da aplicação, facilitando o entendimento da separação de responsabilidades e da reutilização de código, além de apoiar decisões relacionadas à manutenção e evolução do sistema.

4.3.2.2 Diagrama de Implantação

O diagrama de implantação mostra como os componentes do sistema estão distribuídos em termos de infraestrutura, seja em servidores físicos ou ambientes virtuais. Ele ajuda a entender onde cada parte da aplicação está rodando, como os serviços se conectam entre si e quais recursos são necessários para que tudo funcione bem em produção.

Esse tipo de representação é especialmente útil para quem for implantar ou manter o sistema, pois facilita a visualização de elementos como servidores, banco de dados, gateways de rede, e outras dependências da aplicação. Além disso, o diagrama contribui para o planejamento de permissões, acessos e políticas de segurança que precisam ser configuradas na infraestrutura.

4.3.2.3 Diagrama Geral

Com o objetivo de fornecer uma visão mais aprofundada da infraestrutura da aplicação na nuvem, o Diagrama Geral apresenta a disposição dos principais componentes

<<component>> Sistemas Externos

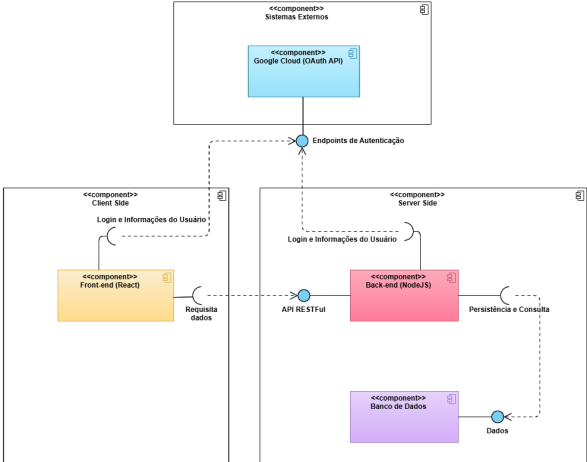


DIAGRAMA DE COMPONENTES

Figura 6 – Diagrama de componente da aplicação

implantados na arquitetura da Amazon Web Services (AWS).

Este diagrama ilustra elementos de infraestrutura fundamentais como sub-redes públicas e privadas, resolução de DNS, Virtual Private Cloud (VPC), Bastion Server, NAT Gateway, Internet Gateway, banco de dados, entre outros recursos. A representação facilita a compreensão técnica da topologia de rede e da distribuição dos serviços, evidenciando como a aplicação foi projetada para atender requisitos de segurança, escalabilidade e disponibilidade no ambiente da AWS.

DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO

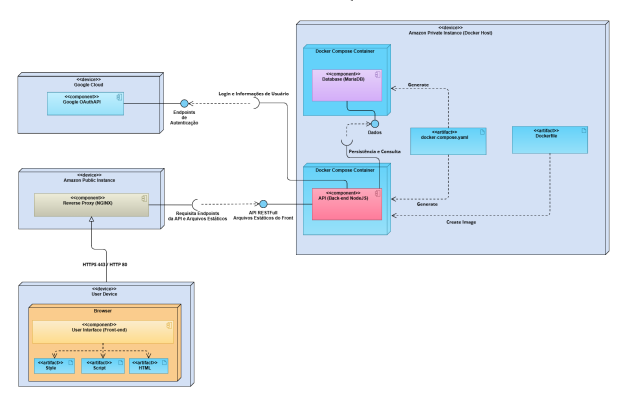


Figura 7 – Diagrama de componente da aplicação

BS Beauty AWS Reference Architecture

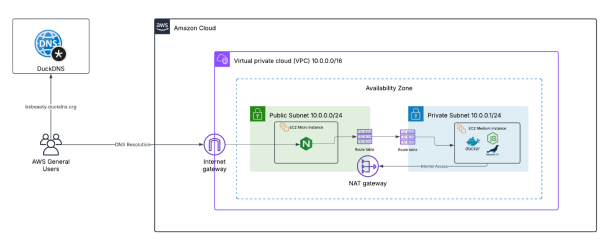


Figura 8 – Diagrama Geral da Arquitetura

4.4 Tecnologias

- 4.4.1 Front-End
- 4.4.2 Back-End
- 4.4.3 Banco de dados
- 4.4.4 Infraestrutura
- 4.4.4.1 Amazon Web Services (AWS)

exemplo, colocar todos, abrindo demais itens

4.5 Testes e Manutenibilidade

- 4.5.1 Plano de Testes
- 4.5.2 Análise Estática
- 4.5.3 Testes Funcionais
- 4.5.4 Testes Unitários
- 4.5.5 Testes de Componente
- 4.5.6 Testes de Integração
- 4.5.7 Testes end-to-end
- 4.5.8 Testes não Funcionais
- 4.5.9 Testes de Performance
- 4.5.10 Testes de Carga
- 4.5.11 Testes de Configuração
- 4.5.12 Testes Automatizados
- 4.5.13 Logs
- 4.5.14 Code Convention
- 4.6 Segurança, Privacidade e Legislação
- 4.6.1 Critérios de segurança e privacidade
- 4.6.2 Observância à Legislação
- 4.7 Modelo de Banco de Dados
- 4.7.1 Modelo Entidade Relacionamento MER
- 4.7.2 Diagrama Entidade Relacionamento DER tabelas

4.7.3 Dicionário de Dados

4.8 Cronograma

pensar no projeto todo, não só MVP

4.8.1 Análise da Duração do Projeto

considerar o gerenciamento ágil

5 Viabilidade Financeira

mesmo usando uma hospedagem gratis (AWS), precisamos pesquisar uma paga para colocar na tabela de custos

- 5.1 Custos
- 5.2 Receitas
- 5.3 Cenário realista
- 5.4 Cenário Otimista
- 5.5 Cenário Pessimista

6 Considerações Finais

6.1 Dificuldades, escolhas e Descartes

(IBGE, 1993)

ver documento "abntex2-modelo-include-comandos" para dicas e tutoriais de como fazer tabelas, graficos, quadros, inserir imagens e documentos externos etc aqui.

Referências Bibliográficas

ABIHPEC. Relatório de Gestão de Salões de Beleza. 2021. Relatório ABIHPEC. Disponível em: https://abihpec.com.br/relatorio-gestao-saloes-2021>. Acesso em: 01 jun 2025. Citado na página 20.

Avec Company. Avec — plataforma de gestão e marketplace para negócios de beleza. 2025. Site institucional da Avec. Disponível em: https://negocios.avec.app/. Acesso em: 25 maio 2025. Citado na página 24.

AWS. O que é Scrum? 2024. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/what-is/scrum/. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 28.

Beauty Fair. Coworkings de beleza: entenda o modelo e suas vantagens. 2024. Blog "Negócios de Beleza" – Beauty Fair. Disponível em: https://negociosdebeleza.beautyfair.com.br/coworkings-de-beleza/. Acesso em: 27 maio 2025. Citado na página 18.

BOOKSY. Global Consumer Trends Report. 2022. Relatório Booksy. Disponível em: https://www.booksy.com/global-consumer-trends-2022. Acesso em: 01 jun 2025. Citado na página 20.

CONVETIONAL COMMITS. Conventional Commits. 2025. Disponível em: https://www.conventionalcommits.org/pt-br/v1.0.0/>. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 30.

DISCORD. *Discord*. 2025. Disponível em: https://discord.com. Acesso em: 31 mai. 2025. Citado na página 27.

ECOMMERCE NA PRÁTICA. Mercado da beleza no Brasil 2025: tendências e números. 2025. Disponível em: https://ecommercenapratica.com/blog/mercado-da-beleza/. Acesso em: 2025-06-01. Citado na página 20.

EQUIPE TOTVS. Kanban: conceito, como funciona, vantagens e implementação. 2023. Blog. Disponível em: https://www.totvs.com/blog/negocios/kanban/>. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 29.

FGV. Estudo de Produtividade em Pequenos Negócios. 2020. Relatório FGV. Disponível em: https://fgv.br/estudo-produtividade-pequenos-negocios-2020. Acesso em: 01 jun 2025. Citado na página 20.

Gazeta do Povo. O que é um coworking de beleza? 2023. Gazeta do Povo. Disponível em: https://www.gazetadopovo.com.br/conteudo-publicitario/spazio-bellezza-coworking/o-que-e-um-coworking-de-beleza/. Acesso em: 18 maio 2025. Citado na página 18.

Gendo Sistemas. Gendo — Sistema de agendamento completo. 2025. Site institucional da Gendo. Disponível em: https://www.gendo.com.br/. Acesso em: 25 maio 2025. Citado na página 23.

GIT. Git. 2025. Disponível em: https://git-scm.com. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 30.

GITHUB. Clonar um repositório. 2025. Disponível em: https://docs.github.com/ pt/repositories/creating-and-managing-repositories/cloning-a-repository>. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 31.

GITHUB. GitHub · Build and ship software on a single, collaborative platform. 2025. Disponível em: https://github.com. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 30.

IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Intituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 40.

MINDMINERS. Pesquisa de Satisfação de Serviços Pessoais. 2022. Relatório MindMiners. Disponível em: https://mindminers.com.br/pesquisa-satisfacao-servicos-2022. Acesso em: 01 jun 2025. Citado na página 20.

NOTION. *Notion*. 2025. Disponível em: https://www.notion.com/pt. Acesso em: 31 mai. 2025. Citado 2 vezes nas páginas 27 e 29.

OBJECTIVE. Git Flow: como funciona e quais as vantagens desse fluxo de trabalho. 2023. Disponível em: https://www.objective.com.br/insights/git-flow/. Acesso em: 1 jun. 2025. Citado na página 30.

PROJECTLIBRE. *ProjectLibre Desktop*. 2025. Disponível em: https://www.projectlibre.com/projectlibre-desktop/. Acesso em: 31 mai. 2025. Citado na página 27.

SEBRAE. Coworking de Beleza. 2023. Disponível em: https://sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/conteudos/posts/coworking-de-beleza, d409d5dc8e166810VgnVCM1000001b00320aRCRD>. Acesso em: 2025-06-01. Citado na página 21.

SEBRAE. Números mostram a pujança dos negócios de beleza. 2023. Publicado em 25 ago. 2023. Disponível em: https://sebrae.com.br/sites/ PortalSebrae/artigos/numeros-mostram-a-pujanca-dos-negocios-de-beleza, dc88327896a76810VgnVCM1000001b00320aRCRD>. Acesso em: 2025-06-01. Citado na página 20.

SEBRAE RS. Beleza em 2025: confira as tendências para o setor. 2024. Blog Digital SEBRAE RS. Disponível em: https://digital.sebraers.com.br/blog/mercado/beleza-em-2025-confira-as-tendencias-para-o-setor/. Acesso em: 27 maio 2025. Citado na página 18.

SEBRAE SC. Coworking de beleza. 2025. Publicado em 07 mai. 2025. Disponível em: https://www.sebrae-sc.com.br/observatorio/relatorio-de-inteligencia/coworking-de-beleza. Acesso em: 2025-06-01. Citado na página 21.

SENAC-SP. Perfil do Empreendedor de Beleza. 2022. Relatório SENAC-SP. Disponível em: https://www.sp.senac.br/perfil-empreendedor-beleza-2022. Acesso em: 01 jun 2025. Citado na página 20.

Trinks Tecnologia da Informação. *Plataforma de gestão para salões, barbearias e clínicas de estética*. 2025. Trinks Negócios. Disponível em: https://negocios.trinks.com/>. Acesso em: 25 maio 2025. Citado na página 22.



APÊNDICE A – exemplo 1

materiais desenvolvidos pelo próprio autor do trabalho



ANEXO A – exemplo 1

matérias de outras fontes que não o próprio autor do trabalho