

Curso Superior de Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Andreza de Oliveira, 3011392323037

Douglas Wenzel, 3011392413022

Fernando Chibli, 3011392323017

Isabel Maito, 3011392413045

Projeto Interdisciplinar I

Engenharia de Software I

Desenvolvimento Web I

Design Digital

DelBicos - Delivery de Bicos

Orientadores

Profª Cristiane Palomar Mercado

Profº Jones Artur Gonçalves

Profº Maria Janaína da Silva Ferreira

Profº Tiago Vanderlei de Arruda

Resumo

O delivery de bicos, DelBicos é uma plataforma inovadora que conecta clientes a profissionais locais, garantindo qualidade, segurança e praticidade na contratação de serviços. Alinhada com os ODS da ONU, a empresa promove o crescimento econômico local e a inclusão social, ao mesmo tempo em que cria um modelo de negócios lucrativo e sustentável.

SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO.....	1
1.1. Proposta do Software (Objetivo).....	1
1.1.1 Adversidades a ser Solucionadas.....	1
1.1.2 Público Alvo.....	2
1.1.3 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).....	2
1.2. Mapa Mental.....	3
1.3. Logomarca.....	3
1.4. Video Pitch.....	5
1.5. BMC - Business Model Canvas (Modelo de Negócio).....	6
2. REQUISITOS DO PROJETO.....	9
2.1. Levantamento de Requisitos.....	9
2.2. Requisitos Funcionais.....	9
2.3. Requisitos Não Funcionais.....	11
2.4. Diagrama de Caso de Uso.....	12
2.5. Modelo Relacional.....	13
3. PROTÓTIPO.....	15
3.1. Protótipo Rascunho.....	15
3.2. Protótipo Funcional.....	16
3.3. Tecnologias Utilizadas.....	17
4. PROJETO FINAL.....	20
4.1 Interface do Site.....	20
4.2 Link do GitHub.....	21
5. REFERÊNCIAS.....	22

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa Mental.....	3
Figura 2 - Logo WerkPro Tech.....	4
Figura 3 - Logo DelBicos - delivery de bicos.....	4
Figura 4 - Diagrama de Caso de Uso (UML).....	12
Figura 5 - Modelo Conceitual.....	13
Figura 6 - Modelo Lógico.....	14
Figura 7 - Rascunhos Página DelBicos.....	15
Figura 8 - Protótipo Figma.....	16
Figura 9 - Imagem da Página Principal.....	20
Figura 10 - Imagem da Página Principal II.....	20

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Modelo Canvas Sebrae Lista.....	6
Quadro 2 - Requisitos Funcionais - Cliente.....	10
Quadro 3 - Requisitos Funcionais - Profissional.....	10
Quadro 4 - Requisitos Funcionais - Administrador.....	10
Quadro 5 - Requisitos Não Funcionais.....	11

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

1.1. Proposta do Software (Objetivo)

DelBicos é um projeto que propõe conectar clientes e trabalhadores informais na mesma vizinhança, garantindo demanda local, qualidade e segurança e será projetado através de um website.

Profissionais informais, de diversas vertentes, têm muita dificuldade para adquirir clientes na sua região de atuação, muitas vezes tendo que se deslocar por longas distâncias para chegar aos seus clientes, quando não o inverso. Enquanto que na outra ponta, clientes que se mudaram a pouco tempo para a região encontram muita dificuldade e insegurança ao procurar por profissionais confiáveis para realizar tarefas em suas residências.

Ao solucionar esse problema, notaria-se também os seguintes benefícios para a sociedade:

- a diminuição do traslado entre cliente e profissional, que causaria a redução da emissão de gases do efeito estufa nesta atividade;
- o aumento de demanda para profissionais de diversas comunidades, contribuindo com a redução da desigualdade social;
- a integração de indivíduos no ciclo de consumo de serviços locais, levando à melhora na qualidade de vida;
- o acompanhamento das atividades e avaliações, levando a melhor confiabilidade e segurança.

Os dois grupos destacados no problema descrito, compõem o público-alvo deste projeto.

1.1.1 Adversidades a ser Solucionadas

O aplicativo visa solucionar diversas adversidades enfrentadas por clientes e profissionais no mercado de serviços locais. Entre os principais desafios estão a dificuldade dos clientes em encontrar profissionais

qualificados e confiáveis de forma rápida, a falta de transparência em preços e qualidade dos serviços, e a ineficiência na comunicação e agendamento. Para os profissionais, o aplicativo aborda a questão da baixa visibilidade e da limitação de oportunidades para expandir seus negócios. Além disso, o app enfrenta o desafio de garantir segurança e confiabilidade nas transações, ao mesmo tempo em que simplifica o processo de contratação para ambas as partes.

1.1.2 Público Alvo

O software cadastra os profissionais autônomos (manicures, encanadores, eletricitas, diaristas, técnicos de informática, etc.) e clientes que buscam serviços rápidos e de confiança, pois há uma demanda crescente por serviços locais, onde os clientes buscam praticidade e segurança ao contratar profissionais. Muitos trabalhadores informais procuram plataformas que ampliem sua visibilidade e oportunidades de trabalho.

1.1.3 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

A plataforma abrange vários ODS dos quais fazem parte para o avanço do propósito do software entre eles estão:

- **ODS 8: Trabalho Decente e Crescimento Econômico** – A plataforma cria oportunidades de trabalho digno para profissionais autônomos, estimulando o crescimento econômico local.
- **ODS 10: Redução das Desigualdades** – Facilita o acesso a serviços essenciais para diferentes camadas sociais e promove a inclusão digital de trabalhadores informais.
- **ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis** – Incentiva o uso de serviços locais, reduzindo a necessidade de deslocamentos longos e promovendo o desenvolvimento sustentável das comunidades.

1.2. Mapa Mental

Um mapa mental é uma representação visual e diagramática de informações, ideias ou conceitos, que organiza e conecta de forma hierárquica e não linear, facilitando a compreensão e a memorização de conteúdos complexos.

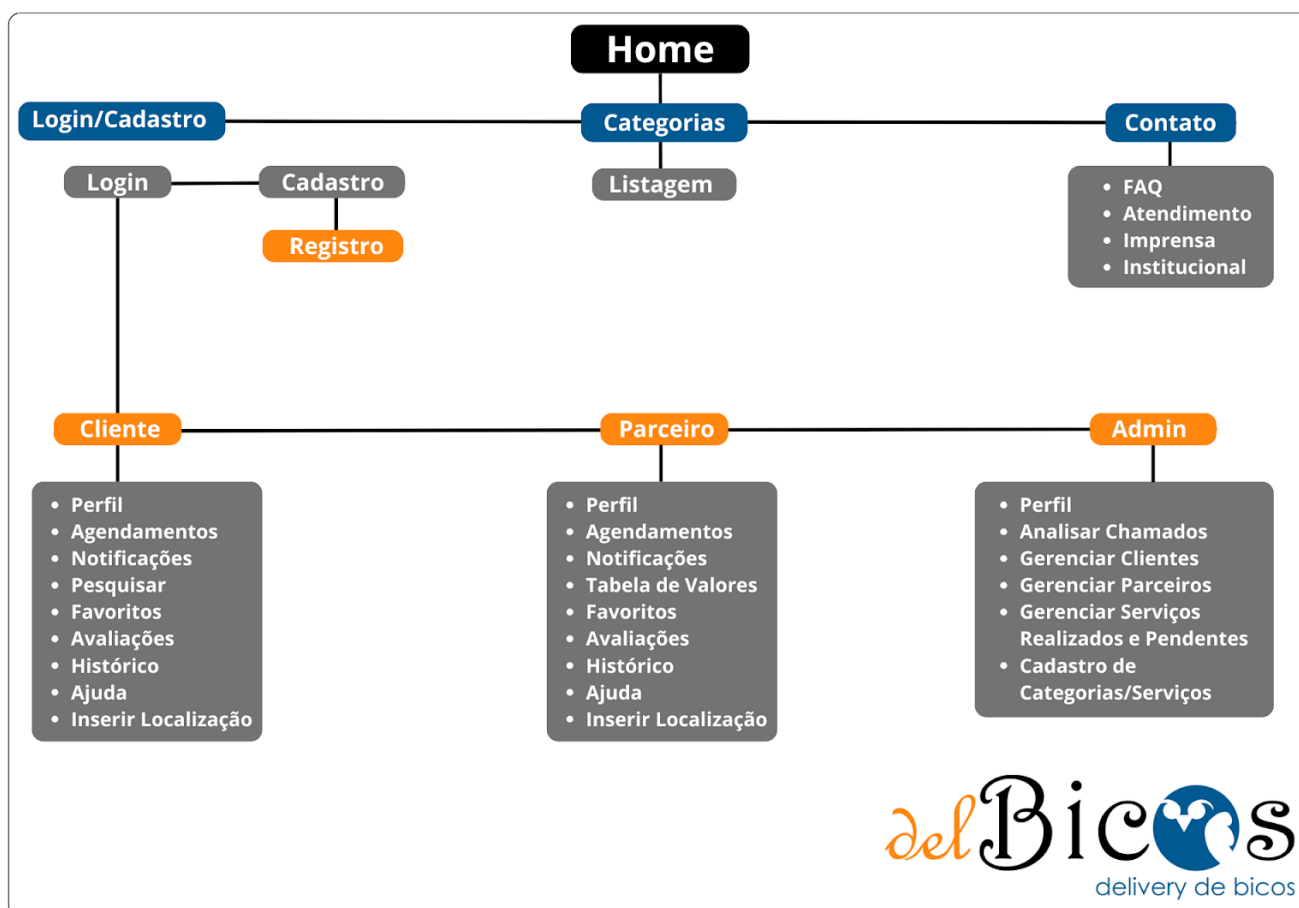


Figura 1 - Mapa Mental
Fonte: Autoria Própria

1.3. Logomarca

As logos desenvolvidas para o grupo e para o projeto seguiram as diretrizes do que cada organização possui.

No caso do grupo WerkPro Tech, foi utilizada a palavra *Werk* que significa “trabalho” em alemão juntamente com a palavra *Pro* de profissional e *Tech* de tecnologia em inglês. O símbolo que acompanha a marca possui 3 setas com

cores harmônicas esverdeadas que representam o equilíbrio, segurança e concentração.

Já a construção da marca DelBicos foi produzida a partir do sentido da junção das palavras *del* que em espanhol é “do/de” e do dialeto *Bicos* que faz referência a trabalhos rápidos, assim formando o tema de apoio “delivery de bicos” com tipografia sem serifa. As cores que completam a logo, como o laranja e azul, refletem movimento, espontaneidade, segurança e confiança alinhada ao branco traz simplicidade e organização. A utilização do mascote trouxe outra potência à marca uma vez que a coruja simboliza sabedoria, mudança, força e proteção.



Figura 2 - Logo WerkPro Tech
Fonte: Autoria Própria



Figura 3 - Logo DelBicos - delivery de bicos
Fonte: Autoria Própria

1.4. Video Pitch

Vídeo pitch é uma apresentação curta em vídeo que resume uma ideia, produto ou serviço para atrair investidores, clientes ou parceiros. Abaixo segue o link do projeto Delbicos - Delivery de Bicos

<https://drive.google.com/file/d/10yEvsxVrwKQexhplov9oKSan1-WyZgey/view?usp=sharing>

1.5. BMC - Business Model Canvas (Modelo de Negócio)

Quadro 1 - Modelo Canvas Sebrae Lista

Delbicos

Parceiros Chave

- Associações de bairro e cooperativas de trabalhadores informais.
- ONGs ou iniciativas de apoio ao trabalho informal.
- Instituições financeiras para facilitar pagamentos seguros.
- Pequenos negócios locais para promoção cruzada.

Atividades Chave

- Desenvolvimento e manutenção do website e aplicativo.
- Onboarding de trabalhadores e clientes na plataforma.
- Monitoramento de avaliações e garantia de qualidade.
- Marketing digital e parcerias locais.

Recurso Chave

- Plataforma digital (website e aplicativo funcional e intuitivo).
- Banco de dados de parceiros e clientes.

- Equipe de desenvolvimento, suporte e marketing.

Proposta de Valor

Para clientes: - Acesso rápido e seguro a profissionais da vizinhança. - Garantia de qualidade e avaliação prévia de serviços. - Preços competitivos e conveniência.

Para parceiros: - Aumento de visibilidade e demanda local. - Redução de deslocamentos e custos associados. - Reputação construída por avaliações de clientes.

Relação com o cliente

Clientes: - Suporte online (chat, e-mail, WhatsApp). - Programas de fidelidade e descontos para usuários recorrentes.

Parceiros: - Treinamento online sobre o uso da plataforma. - Incentivos por desempenho, como destaque na plataforma.

Canais

- Website e aplicativo responsivo para fácil navegação.

- Redes sociais (Instagram, Facebook, WhatsApp Business) para engajamento e divulgação.

- Parcerias locais (mercados, associações de bairro) para promover a plataforma.

| Segmentos de Mercado

Usuários finais: - Pessoas que precisam de serviços locais, como limpeza, reparos domésticos, jardinagem, babás, etc.

Trabalhadores informais: - Profissionais autônomos da vizinhança buscando clientes próximos.

Empresas ou pequenos negócios locais: - Que demandem serviços rápidos e de qualidade na área.

| Estrutura de Custos

- Desenvolvimento e manutenção da plataforma.

- Gastos com marketing e campanhas locais.

- Suporte ao cliente e equipe de verificação de qualidade.

- Custos administrativos e operacionais (servidores, taxas).

| Fontes de Renda

- Taxa de serviço cobrada por transação (ex.: percentual sobre o valor do serviço).

- Planos premium para parceiros (maior visibilidade ou ferramentas adicionais).

- Publicidade local (negócios interessados em atingir o público da vizinhança).

2. REQUISITOS DO PROJETO

2.1. Levantamento de Requisitos

Para fazer o levantamento dos requisitos, algumas informações foram empregadas para garantir que nosso projeto atinja todas as necessidades e expectativas da criação da mesma, tais como:

- **Pesquisas de Mercado** - Realização de estudos para entender o mercado atual de serviços prestados por profissionais autônomos;
- **Estudos da Concorrência** - Análise de empresas concorrentes para compreender seus serviços, estratégias de mercado, pontos fortes e fracos. Foram encontradas 4 empresas do ramo que proporcionam quase a mesma proposta deste projeto, das quais serviram para os estudos, dentre eles estão: GetNinjas¹, Beecos², Aqui Tem Bico³ e Mary Help⁴.

Utilizando uma combinação desses procedimentos, foi possível obter uma visão abrangente e detalhada dos requisitos necessários. Cada processo contribuiu de maneira única para entender melhor as necessidades do setor e identificar oportunidades e desafios, e desenvolver soluções eficazes e alinhadas com as expectativas da área.

2.2. Requisitos Funcionais

Requisitos funcionais são especificações detalhadas que descrevem as funcionalidades e comportamentos necessários para atender às necessidades dos usuários e os objetivos do negócio. Esses requisitos são essenciais para assegurar o funcionamento correto do site e proporcionar uma boa experiência ao usuário. Os requisitos do nosso projeto são conforme o quadro abaixo:

¹ Disponível em: <<https://www.getninjas.com.br/>> Acesso em: Agosto, 2024

² Disponível em: <<https://beecos.com.br/>> Acesso em: Agosto, 2024

³ Disponível em: <<https://app.aquitembico.com.br/>> Acesso em: Agosto, 2024

⁴ Disponível em: <<https://www.maryhelp.com.br/>> Acesso em: Agosto, 2024

Quadro 2 - Requisitos Funcionais - Cliente

Requisitos Funcionais do Cliente		
Número de Requisito	Nome	Descrição
RFC01	Efetuar Login	O cliente pode fazer login no sistema.
RFC02	Acessar Home	O cliente pode acessar a página inicial após o login.
RFC03	Cadastrar Cliente	O cliente tem a opção de se cadastrar no sistema.
RFC04	Alternar Cliente/Profissional	O cliente pode alternar entre as visualizações de cliente e profissional, caso tenha múltiplos perfis.
RFC05	Listar Serviços por Categoria	O cliente pode listar serviços por categoria.
RFC06	Listar Serviços por Profissional	O cliente pode listar serviços oferecidos por um profissional específico.
RFC07	Escolher Horários e Datas do Profissional	O cliente pode escolher um horário e data para o serviço desejado com o profissional.
RFC08	Efetuar Pagamento	O cliente pode realizar o pagamento dos serviços.
RFC09	Consultar Serviços Agendados	O cliente pode consultar os serviços já agendados.

Quadro 3 - Requisitos Funcionais - Profissional

Requisitos Funcionais do Profissional		
Número de Requisito	Nome	Descrição
RFP01	Efetuar Login	O profissional pode fazer login no sistema.
RFP02	Cadastrar Profissional	O usuário tem a opção de se cadastrar no sistema como profissional.
RFP03	Acessar Painel do Profissional	O profissional pode acessar o painel com suas funcionalidades.
RFP04	Verificar Serviços Agendados	O profissional pode verificar os serviços já agendados por clientes.
RFP05	Alterar Tabela de Valores	O profissional pode alterar a tabela de valores de seus serviços.
RFP06	Alterar Disponibilidade de Horários	O profissional pode alterar sua disponibilidade de horários.

Quadro 4 - Requisitos Funcionais - Administrador

Requisitos Funcionais do Administrador		
Número de Requisito	Nome	Descrição
RFA01	Autenticar Administrador	O administrador pode se autenticar no sistema.
RFA02	Gerenciar Clientes	O administrador pode gerenciar o cadastro de clientes.
RFA03	Gerenciar Profissionais	O administrador pode gerenciar o cadastro de profissionais.
RFA04	Analisar chamados	O administrador pode analisar chamados de clientes e profissionais.
RFA05	Gerenciar Serviços Realizados e Pendentes	O administrador pode gerenciar os serviços realizados e os que ainda estão pendentes.
RFA06	Aprovar/Desaprovar Estornos	O administrador pode aprovar ou desaprovar pedidos de estorno.

2.3. Requisitos Não Funcionais

Requisitos não funcionais são especificações que definem como o sistema deve se comportar e as qualidades que ele deve ter, em vez de definir funcionalidades específicas. Esses requisitos garantem que o site não só funcione corretamente, mas também ofereça uma experiência eficiente, segura e satisfatória aos usuários, mantendo a capacidade de crescer e ser mantido ao longo do tempo. O projeto possui alguns requisitos não funcionais descritos como o quadro a seguir:

Quadro 5 - Requisitos Não Funcionais

Requisitos Não Funcionais		
Número de Requisitos	Nome	Descrição
RNF01	Ferramentas Usadas	Site desenvolvido em HTML5/CSS/SCRIPT/BOOTSTRAP
RNF02	Segurança de dados	Segurança de dados fornecidos pelos usuários
RNF03	Desempenho	O app deve ser rápido e responsivo, mesmo com um grande número de usuários simultâneos.
RNF04	Escalabilidade	A arquitetura do sistema deve suportar a expansão do número de usuários e a adição de novos recursos no futuro sem perda de desempenho.
RNF05	Usabilidade	A interface do usuário deve ser intuitiva e fácil de usar, proporcionando uma experiência agradável para todos os tipos de usuários, independentemente de sua familiaridade com a tecnologia.
RNF06	Compatibilidade	O aplicativo deve ser compatível com diferentes dispositivos e sistemas operacionais, como Android, iOS, e versões web.
RNF07	Manutenibilidade	O código e a infraestrutura do aplicativo devem ser projetados para facilitar a manutenção e a atualização, permitindo correções e melhorias sem impacto negativo na experiência do usuário.
RNF08	Conformidade Legal	O app deve estar em conformidade com as leis e regulamentações locais, especialmente no que diz respeito à proteção de dados e às transações financeiras.
RNF09	Eficiência Energética	O app deve ser otimizado para consumo mínimo de bateria, especialmente em dispositivos móveis.
RNF10	Backup e Recuperação	Implementar um sistema de backup regular dos dados para garantir que informações críticas possam ser recuperadas em caso de falha.

2.4. Diagrama de Caso de Uso

O diagrama de caso de uso UML é uma representação gráfica que descreve as interações entre atores (usuários) e um sistema, mostrando os diferentes casos de uso (funcionalidades) que o sistema oferece e como os atores interagem com esses casos de uso. Ele ajuda a visualizar e entender os requisitos funcionais de um sistema de forma clara e concisa.

Para o projeto foi determinado o diagrama UML conforme a figura abaixo:

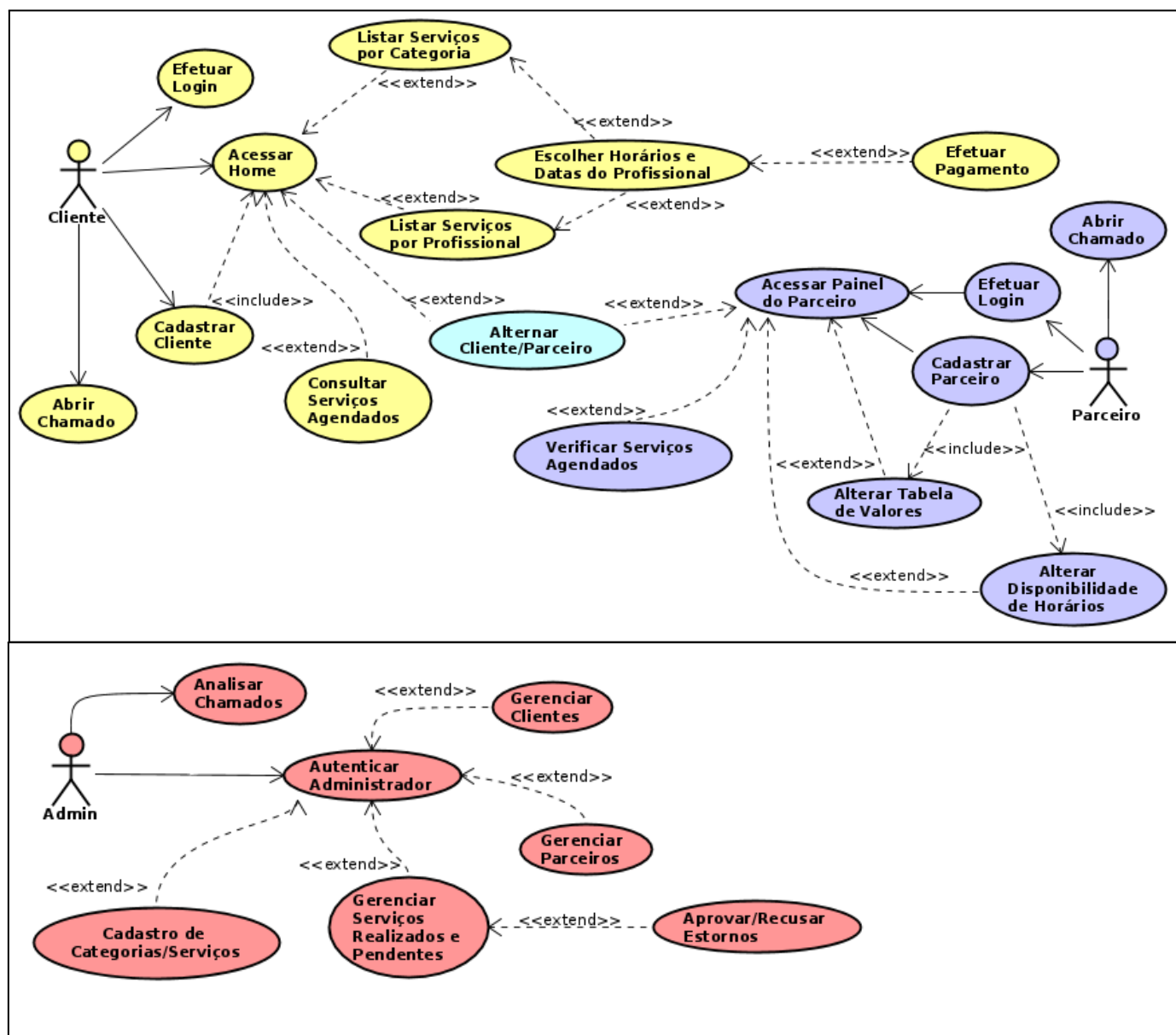


Figura 4 - Diagrama de Caso de Uso (UML)

Fonte: Autoria Própria

2.5. Modelo Relacional

Os modelos relacionais de bancos de dados são uma forma estruturada de organizar e gerenciar dados utilizando tabelas inter-relacionadas. Abaixo segue os modelos relacionais do projeto.

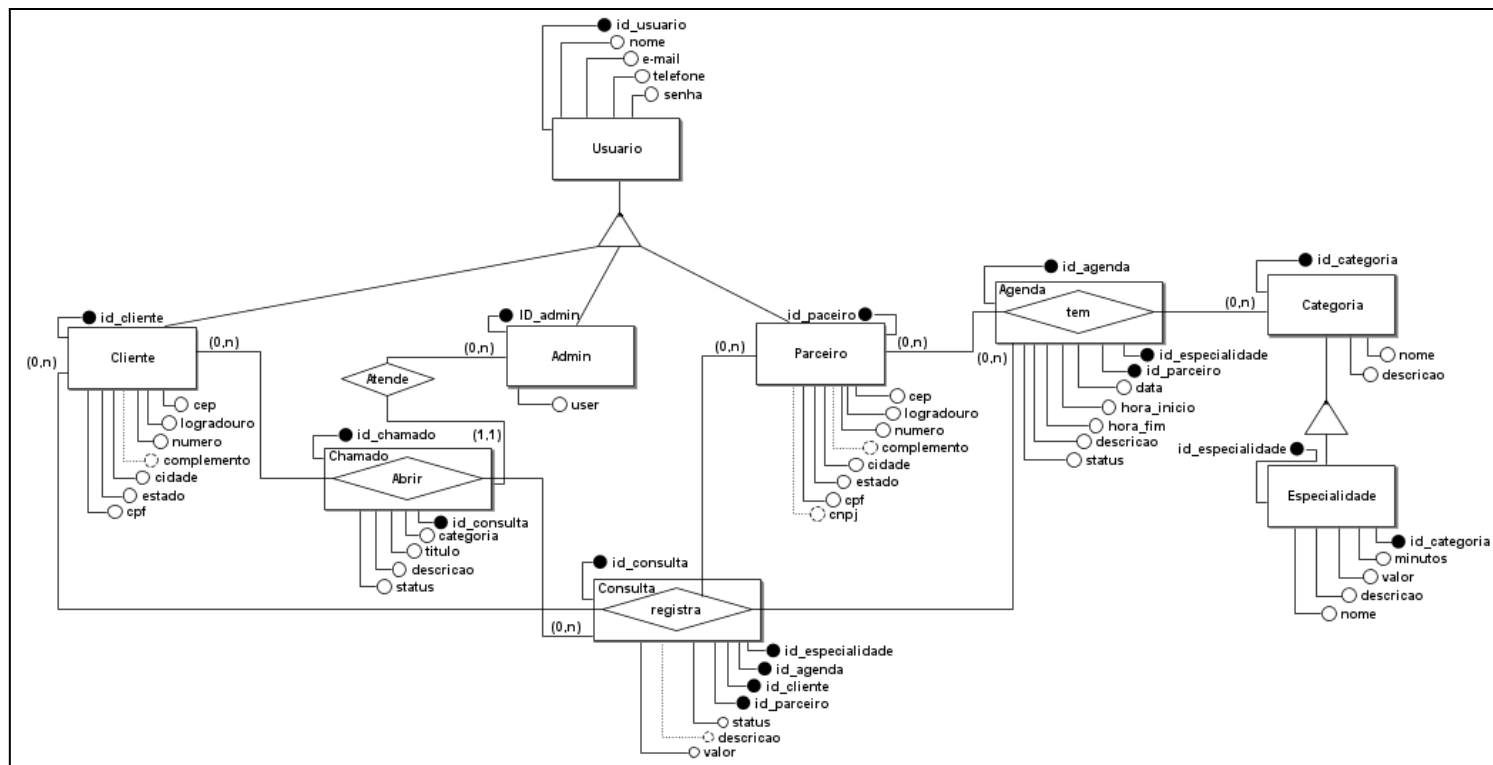


Figura 5 - Modelo Conceitual
Fonte: Autoria Própria

Figura 6 - Modelo Lógico
Fonte: Autoria Própria

3. PROTÓTIPO

3.1. Protótipo Rascunho

O protótipo em papel da plataforma e do logo serviu como um guia visual e funcional para o desenvolvimento do site. A página principal foi desenhada para proporcionar uma navegação intuitiva e oferecer informações claras e acessíveis sobre os serviços disponíveis, facilitando o engajamento dos usuários e a conversão de visitantes em clientes.

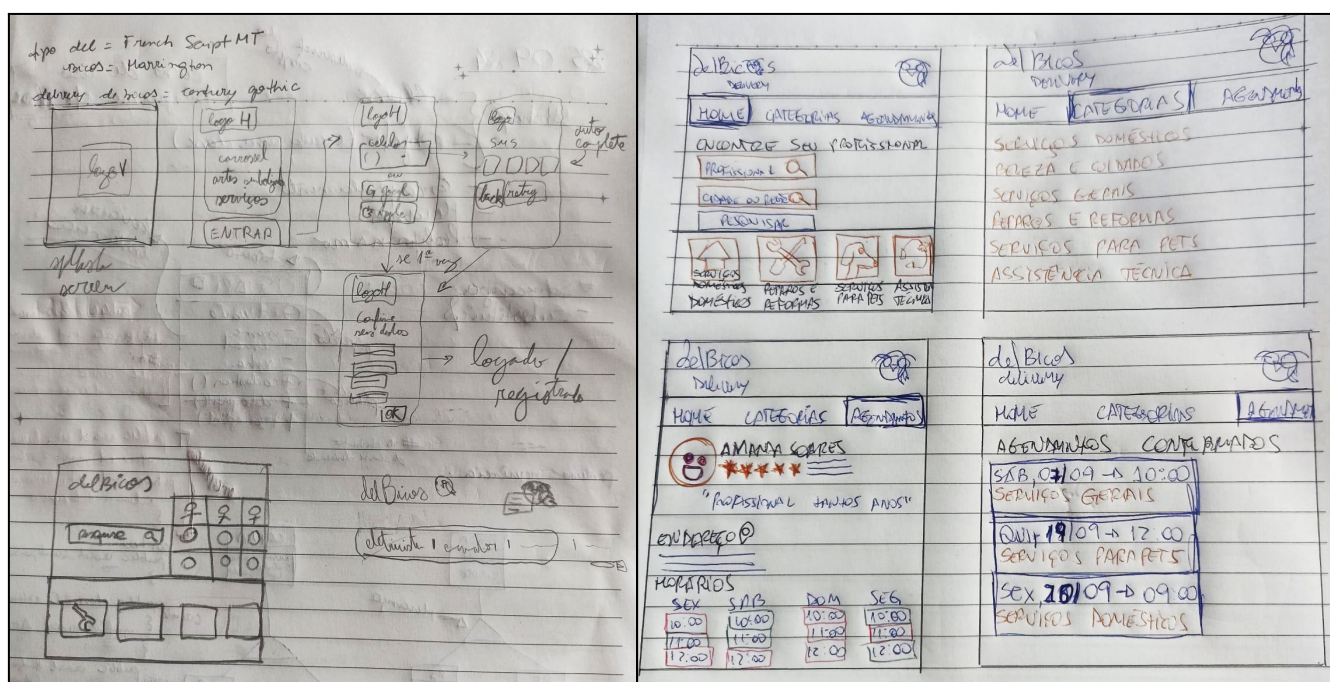


Figura 7 - Rascunhos Página DelBicos
Fonte: Autoria Própria

3.2. Protótipo Funcional

O protótipo do projeto foi desenvolvido utilizando o Figma, uma ferramenta de design colaborativa baseada na web. Essa plataforma permitiu que a equipe trabalhasse em conjunto em tempo real, facilitando a colaboração e a implementação imediata de feedback. O uso do Figma resultou em um processo de design mais eficiente e colaborativo, contribuindo para a criação de um site funcional e atraente, alinhado com os objetivos da proposta.

<https://www.figma.com/design/iOu5eBO8NoM3UanVRggonL/Untitled?node-id=2-22&node-type=canvas&t=NjW8BCbT0d57HMOc-0>

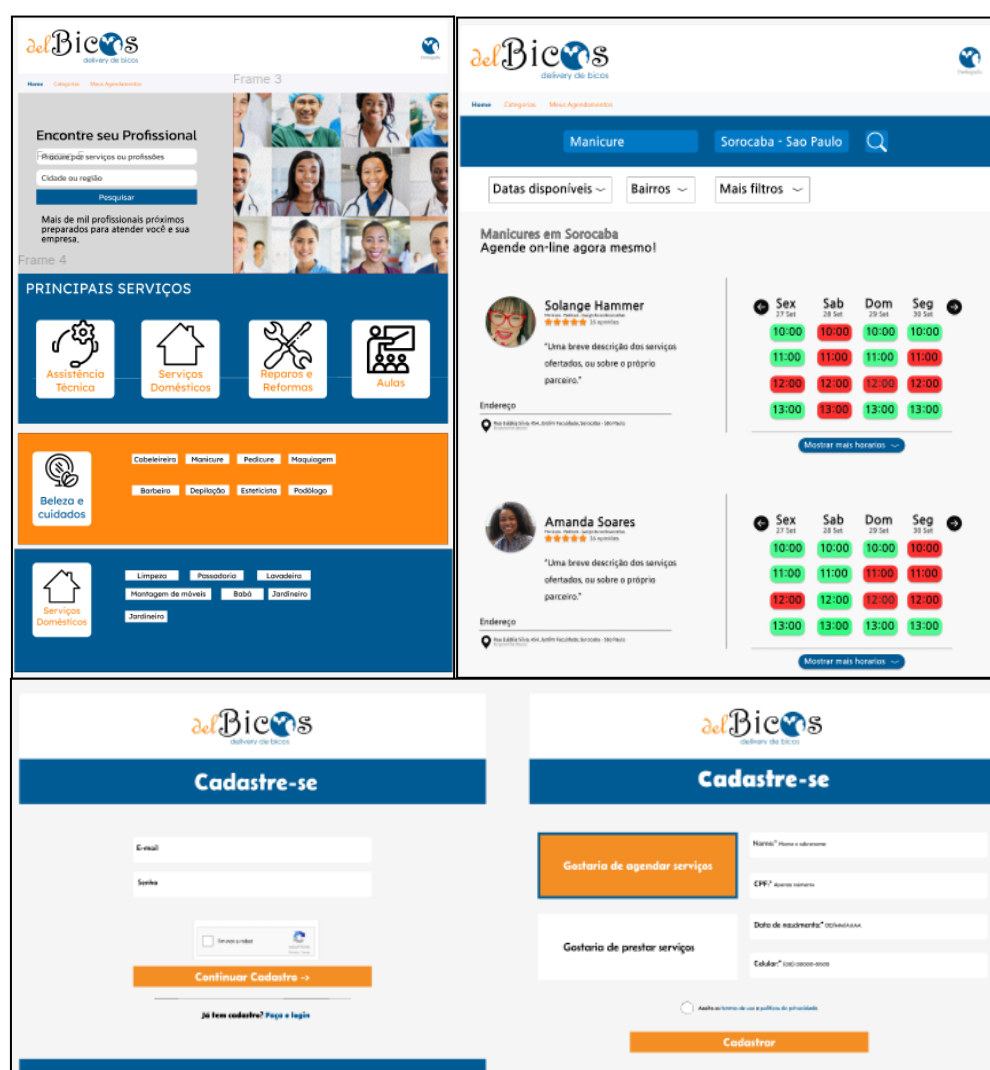


Figura 8 - Protótipo Figma
Fonte: Autoria Própria

3.3. Tecnologias Utilizadas

Durante todo o semestre foram utilizadas várias tecnologias para o desenvolvimento do projeto por completo, desde os protótipos até o seguimento do site, todas as técnicas foram aprendidas em sala de aula e acompanhada por todos seus instrutores.

A implementação do site foi feita utilizando principalmente em HTML, CSS, Bootstrap e JavaScript permitindo a estruturação, estilização e adição de interatividade. Foi utilizado o framework Bootstrap, que possibilitou a criação de uma interface de usuário dinâmica e atrativa. Além disso, a ferramenta GitHub foi empregada para controle de versão e colaboração no código, assegurando que todas as alterações fossem monitoradas e integradas de forma organizada. Combinando essas tecnologias, o site foi desenvolvido de maneira integrada, eficiente e alinhada com o projeto desenvolvido.

A lista completa das tecnologias utilizada segue abaixo:

- **Astah** é uma ferramenta de modelagem de software usada principalmente para criar diagramas UML (Unified Modeling Language) e outros tipos de diagramas que ajudam no planejamento e documentação de sistemas de software.⁵
- **Bootstrap** é uma framework de front-end que facilita o desenvolvimento de sites e aplicações web responsivas e modernas, fornecendo um conjunto de ferramentas pré-estilizadas em HTML, CSS e JavaScript.⁶
<https://getbootstrap.com/>
- **BrModelo** é uma ferramenta de modelagem de banco de dados que facilita a criação de diagramas entidade-relacionamento (ER), auxiliando no design, documentação e análise de bancos de dados relacionais.⁷
- **Canvas** - O Modelo Canvas é uma ferramenta estratégica que permite visualizar, desenvolver e validar modelos de negócios de forma simplificada, usando um quadro dividido em nove blocos que

⁵ Disponível em: <<https://astah.net/>> Acesso em: Junho, 24

⁶ Disponível em: <<https://getbootstrap.com/>> Acesso em: Junho, 24

⁷ Disponível em: <<http://www.sis4.com/>> Acesso em: Junho, 24

representam os principais componentes de um negócio, como proposta de valor, segmentos de clientes, canais, e fontes de receita.

- **Canvas Sebrae** - O Canvas Sebrae é uma adaptação do Business Model Canvas, focada em ajudar empreendedores a planejar e estruturar seus negócios de maneira visual e prática, dividindo o modelo em nove blocos essenciais: proposta de valor, segmentos de clientes, canais, relacionamento com clientes, fontes de receita, recursos principais, atividades principais, parcerias principais e estrutura de custos.⁸
- **CSS** (Cascading Style Sheets) é uma linguagem usada para definir a aparência e o layout de páginas web, controlando elementos como cores, fontes, espaçamentos e posicionamentos.
- **Excel** é uma ferramenta de software da Microsoft usada para criar e manipular planilhas, realizar cálculos, analisar dados e gerar gráficos, amplamente utilizada em tarefas financeiras, contábeis e administrativas.⁹
- **Figma** é uma ferramenta de design colaborativa baseada na web, usada para criar interfaces de usuário, protótipos interativos e gráficos, permitindo a colaboração em tempo real entre designers e equipes.¹⁰
- **GIMP** é um software de edição de imagens gratuito e de código aberto, utilizado para retoque fotográfico, composição e criação de gráficos.¹¹
- **GitHub** é uma plataforma de hospedagem e colaboração para desenvolvimento de software utilizando o controle de versão Git, facilitando o compartilhamento de código, colaboração em projetos e gerenciamento de código-fonte.¹²
- **Google Docs** é uma plataforma de processamento de texto baseada na web, oferecendo colaboração em tempo real, armazenamento na nuvem e acesso multiplataforma para edição de documentos, tudo de forma gratuita.¹³

⁸ Disponível em: <<https://canvas-apps.pr.sebrae.com.br/>> Acesso em: Junho, 2024

⁹ Disponível em: <<https://www.office.com/>> Acesso em: Junho, 2024

¹⁰ Disponível em: <<https://www.figma.com/>> Acesso em: Junho, 2024

¹¹ Disponível em: <<https://www.gimp.org/>> Acesso em: Junho, 2024

¹² Disponível em: <<https://github.com/>> Acesso em: Junho, 2024

¹³ Disponível em: <<https://docs.google.com/>> Acesso em: Junho, 2024

- **Google Drive** é um serviço de armazenamento na nuvem que permite guardar arquivos online, acessá-los de qualquer lugar e compartilhá-los facilmente, integrado com outros serviços do Google.¹⁴
- **HTML** (Hypertext Markup Language) é a linguagem de marcação padrão para criação e estruturação de páginas web, utilizando tags para definir o conteúdo e a formatação dos elementos.
- **InkScape** é um software de código aberto para criação de gráficos vetoriais, oferecendo ferramentas robustas para desenho, manipulação de imagens e criação de ilustrações escaláveis.¹⁵
- **JavaScript** é uma linguagem de programação amplamente utilizada para desenvolvimento web, permitindo interatividade dinâmica em páginas, manipulação de conteúdo e comunicação assíncrona com servidores.
- **Photoshop** é um software poderoso de edição de imagens e design gráfico, amplamente utilizado por profissionais para manipulação, retoque e criação de arte digital.¹⁶
- **VsCode** (Visual Studio Code) é um editor de código-fonte leve e altamente extensível desenvolvido pela Microsoft, amplamente utilizado por desenvolvedores para programação e desenvolvimento de software.¹⁷
- **Word** é um software de processamento de texto da Microsoft, utilizado para criação, edição e formatação de documentos diversos, oferecendo ferramentas avançadas de escrita e design.¹⁸

¹⁴ Disponível em: <<https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>> Acesso em: Junho, 2024

¹⁵ Disponível em: <<https://inkscape.org/>> Acesso em: Junho, 2024

¹⁶ Disponível em: <<https://www.adobe.com/br/products/photoshop.html>> Acesso em: Junho, 2024

¹⁷ Disponível em: <<https://code.visualstudio.com/>> Acesso em: Junho, 2024

¹⁸ Disponível em: <<https://www.office.com/>> Acesso em: Junho, 2024

4. PROJETO FINAL

4.1 Interface do Site

O site do projeto Delbicos - Delivery de Bicos ficou definido conforme as imagens abaixo:

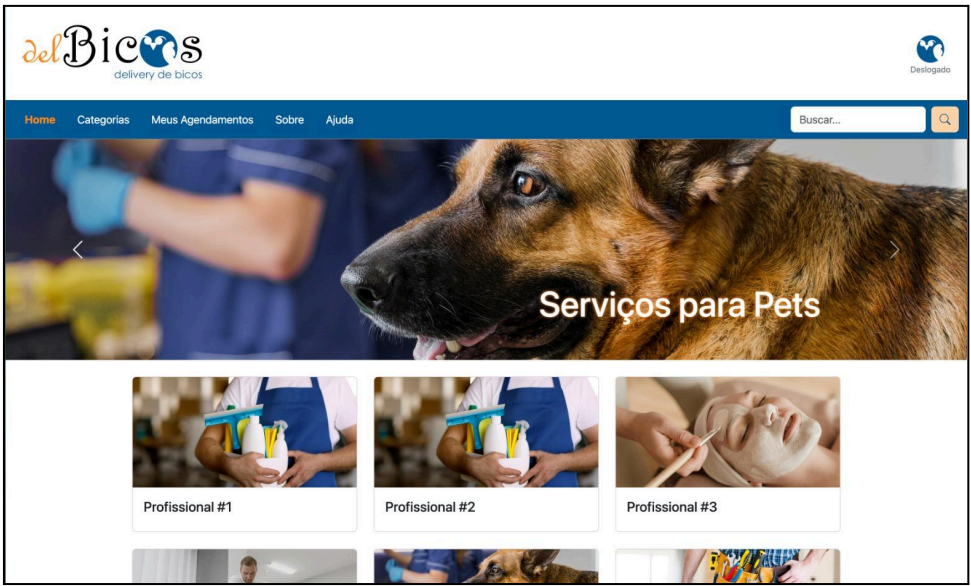


Figura 9 - Imagem da Página Principal
Fonte: Autoria Própria

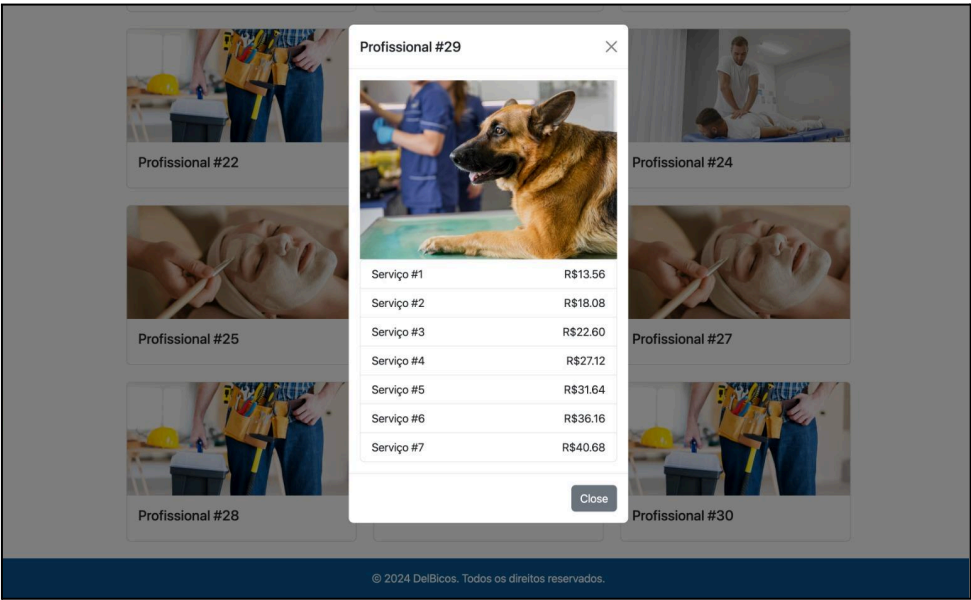


Figura 10 - Imagem da Página Principal II
Fonte: Autoria Própria

4.2 Link do GitHub

O GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte que usa o sistema de controle de versão Git. Ele permite que desenvolvedores colaborem, compartilhem, revisem e gerenciem projetos de software. Além de armazenar e versionar código, o GitHub oferece ferramentas para integração contínua, gerenciamento de projetos e documentação, facilitando o desenvolvimento colaborativo e a implementação de melhores práticas de desenvolvimento de software.

Para o nosso projeto o código foi commitado no seguinte link:

<https://github.com/fershibli/DelBicos>

5. REFERÊNCIAS

ARCHDAILY, **Como o UX Design pode ajudar a construir cidades melhores: entrevista com Cuca Righini.** Disponível em: <<https://www.archdaily.com.br/br/977888/como-o-ux-design-pode-ajudar-a-construir-cidades-melhores-entrevista-com-cuca-righini>> Acesso em: Novembro, 2024

CREDITSBRASIL, **Adaptando as vendas digitais às mudanças de comportamento no consumo.** Disponível em: <<https://creditsbrasil.com.br/blog/adaptando-as-vendas-digitais-as-mudancas-de-comportamento-no-consumo/>> Acesso em: Outubro, 2024

IBGE, AGÊNCIA DE NOTÍCIAS, **Em 2022, 1,5 milhão de pessoas trabalharam por meio de aplicativos de serviços no país.** Disponível em: <<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/38160-em-2022-1-5-milhao-de-pessoas-trabalharam-por-meio-de-aplicativos-de-servicos-no-pais>> Acesso em: Setembro, 2024

ROCKCONTENT, **5 dicas sobre Experiência Do Cliente Para Empresas De Tecnologia.** Disponível em: <<https://rockcontent.com/br/blog/dicas-sobre-experiencia-do-cliente-para-empresas-de-tecnologia/>> Acesso em: Outubro, 2024