Documentação do Sistema - DS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Projeto

• Máquina de Café - Devine Café

Disciplina do Projeto

• Métodos Formais de Engenharia de Software

Equipe do Projeto

- ALLYSON BRUNO DE FREITAS FERNANDES 2024012632;
- ANDREY DE OLIVEIRA SABINO 2020010859;
- GEÍSA MORAIS GABRIEL 2024012594;
- KLEBSON DAVI DE SOUZA MAGALHÃES 2022011458;
- LÍVIA BEATRIZ MAIA DE LIMA 2024012596;
- PEDRO DAMIÃO DE OLIVEIRA LUZ 2021022519.

HISTÓRICO DE REGISTROS

| Versão | Data | Autor | Descrição |
|--------|------------|----------------------|--------------------------------|
| {1.0} | 19/04/2025 | Lívia Maia | Elaboração do documento |
| [1.1] | 21/04/2025 | Geísa Morais Gabriel | Análise e coleta de requisitos |
| | | | Requisitos funcionais |
| [1.2] | 29/04/2025 | Geísa Morais Gabriel | Requisitos não funcionais |
| [1.3] | 05/05/2025 | Lívia Maia | Inclusão do novo integrante |
| [1.4] | 07/05/2025 | Klebson Davi | Inclusão das regras de negócio |
| | | | Inclusão do detalhamento |
| [1.5] | 12/05/2025 | Geísa Morais Gabriel | Inclusão de diagramas |

SUMÁRIO

| 1. INTRODUÇÃO | 3 |
|---------------------------------|---|
| 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO/SISTEMA | 3 |
| 3. REGRAS DE NEGÓCIO | |
| 4. REQUISITOS | |
| 4.1. Requisitos Funcionais | 4 |
| 4.2. Requisitos Não-Funcionais | |
| 5. REFERÊNCIAS | |

1. INTRODUÇÃO

Segundo a pesquisa da Associação Brasileira da Indústria de Café (ABIC), realizada em conjunto com o Instituto Axxus, entre 2019 e 2023, 29% dos brasileiros tomam mais de seis xícaras de café por dia, enquanto 46% preferem de três a cinco xícaras. Além disso, 51% dos entrevistados afirmaram frequentar cafeterias no ano de 2023, representando um aumento significativo em relação à pesquisa nos anos de 2019 (48%) e 2021 (09%).

Conforme a pesquisa, a alta na frequência em cafeterias após a pandemia da Covid-19 de 2020 é motivada pela possibilidade de interagir com as pessoas, qualidade e modo de preparo do café. Nesse sentido, este documento tem como principal objetivo definir as funcionalidades e especificidade de um software de máquina de café, intitulado Devine Café.

Para tal, a motivação para o desenvolvimento do sistema é facilitar a realização de pedidos em uma cafeteria e minimizar a ocorrência de falhas humanas por meio da automatização de processos e uso de uma linguagem formal. Assim, espera-se proporcionar autonomia ao cliente e agilizar as operações até a finalização do pedido. Além disso, por meio do Devine Café, procura-se também disponibilizar variedades e fornecer conhecimento sobre o assunto aos amantes do produto.

Dessa forma, a aplicabilidade da máquina de café, bem como de suas funcionalidades, é guiada a partir dos dados e informações obtidas com a pesquisa da ABIC. Com isso, almeja-se automatizar em um sistema próprio as atividades de atendimento e gestão de pedidos em uma cafeteria, a fim de gerar também maior lucratividade ao negócio.

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO/SISTEMA

O projeto Devine Café consiste em um sistema Web de máquina de café desenvolvido majoritariamente em linguagem de programação C#. O sistema procura facilitar a realização de pedidos em uma cafeteria, por meio da automatização de processos, promovendo maior autonomia ao cliente.

As interações humano-máquina compreendem um processo realizado em etapas que podem ser divididas em vários níveis, dependendo do perfil do usuário. Esse processo até a realização do pedido busca promover singularidade e abarcar diferentes paladares, favorecendo ao cliente uma sensação de particularidade e pertencimento em relação ao pedido efetuado.

3. REQUISITOS

3.1. Requisitos Funcionais

• [RF001] - Tipo de café:

| O sistema deve pe americano, cappuccino, latte, | | tipo de café (tradicional, espresso, , cortado, affogato e mocha). | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF002] - Tamanho da | ı xícara: | | | | |
| O sistema deve permitir que o usuário selecione o tamanho da xícara de café, sendo o tamanho padrão da xícara de café 75 ml. | | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF003] - Quantidade | de xícaras: | | | | |
| O sistema deve permitir que o usuário selecione a <i>quantidade de xícaras</i> de café. | | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF004] - Personalizar | r pedido: | | | | |
| O sistema deve permitir que o usuário selecione <i>ingredientes</i> à xícara de café. | | | | | |
| ☐ Essencial | ✓ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF005] - Valor do pro | oduto (R\$): | | | | |
| O sistema deve permitir que o usuário visualize o <i>valor</i> do produto. | | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF006] - Cancelar pe | dido: | | | | |
| O sistema deve con cancelar o pedido. | nter um temporizador que pe | ermita, antes do início da execução, | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | |
| • [RF007] - Visualizar de | etalhes do pedido: | | | | |
| O sistema deve permitir que o usuário visualize detalhes do pedido. | | | | | |
| ☐ Essencial | ✓ Importante | ☐ Desejável | | | |

3.1.1. Requisitos para futuras versões

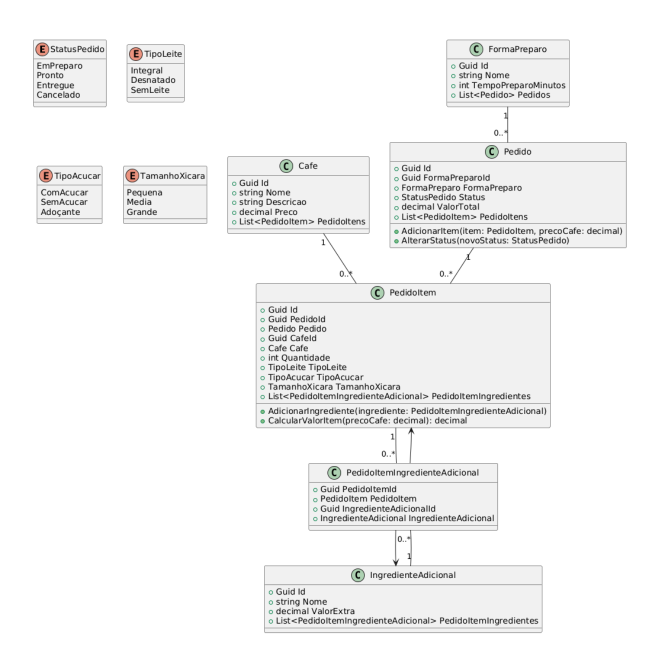
| • [RF008] - Acompanhar and | damento do pedido: | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| O sistema deve permitir qu | ue o usuário acompanhe o anda | mento do pedido. | | | | | |
| ☐ Essencial | ☐ Importante | ☑ Desejável | | | | | |
| • [RF009] - Modo de preparo | o : | | | | | | |
| O sistema deve permitir café (coador de pano, coador de p sachê ou cápsula. | que o usuário selecione o mod papel, cafeteira elétrica, espres | | | | | | |
| ☐ Essencial | ☐ Importante | ✓ Desejável | | | | | |
| • [RF010] - Grãos de café: | | | | | | | |
| O sistema deve permitir qu conilon, liberica). | ue o usuário selecione o <i>grão</i> p | ara o café (arábica, robusta, | | | | | |
| ☐ Essencial | ☐ Importante | ✓ Desejável | | | | | |
| • [RF011] - Leite vegetal: | | | | | | | |
| O sistema deve permitir de café (amêndoas, aveia, coco, ca | que o usuário selecione o tipo ju, soja). | de leite vegetal para o tipo | | | | | |
| ☐ Essencial | ☐ Importante | ✓ Desejável | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3.2. Requisitos Não-Funcionais | | | | | | | |
| 3.2.1. Usabilidade | | | | | | | |
| • [RNF001] - Eficiência da ta | refa: | | | | | | |
| O sistema deve possuir a o nova formulação do pedido. | pção "voltar" na escolha da ela | boração do café, evitando a | | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | | | |

3.2.2. Segurança

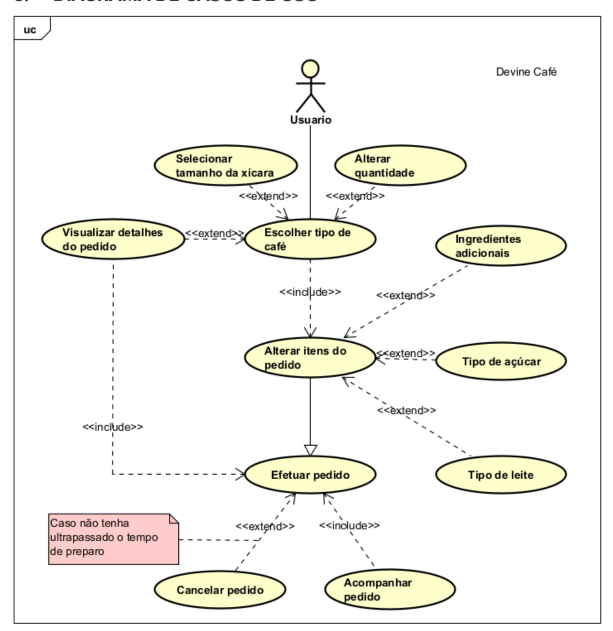
| • [RNF002] - Criptografia dos dados: | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| O sistema deve util realização do pagamento. | izar criptografia para protegei | r os dados bancários utilizados na | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | | |
| | | | | | | |
| 3.2.3. Conf | iabilidade | | | | | |
| • [RNF003] - Tolerância a falhas: | | | | | | |
| O sistema deve suportar uma falha de um componente sem interromper a operação. | | | | | | |
| ✓ Essencial | ☐ Importante | ☐ Desejável | | | | |
| | | | | | | |
| 4. DETALHAMENT | О | | | | | |
| ■ DCU-DETALHAM | ENTO | | | | | |
| (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mwVZjAWxJ80qSEsGhOSqvphZMkLQB_fPl6LDMrOg8r8/edit?usp=sharing) | | | | | | |

6

5. DIAGRAMA DE CLASSES



6. DIAGRAMA DE CASOS DE USO



7. REFERÊNCIAS

GUIA completo dos tipos de café: do grão ao gourmet. **Blog do Rei**, 30 de setembro de 2024. Disponível em: https://blog.reidomate.com.br/tipos-de-cafe/. Acesso em: 21 abr. 2025.

INDICADORES da indústria de café. **Associação Brasileira da Indústria de Café,** 2021. Disponível em: https://www.abic.com.br/. Acesso em 21 abr. 2025.

RECEITAS. **Nescafé**, 2025. Disponível em: https://www.nescafe.com/au/recipes. Acesso em: 21 abr. 2025.

10 ingredientes para você incrementar o seu café. Grão gourmet, 30 de agosto de 2018. Disponível em: https://graocafes.com.br/ingredientes-para-voce-incrementar-o-seu-cafe/. Acesso em: 29 abr. 2025.