**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS**

**PUC Minas Virtual**

**Pós-graduação *Lato Sensu* em Arquitetura de *Software* Distribuído**

Projeto Integrado

Relatório Técnico

Sistema de Gestão e Venda de Refeições

Ricardo Ferri Capeli

Belo Horizonte

Abri, 2021.0.

# Projeto Integrado – Arquitetura de Software Distribuído

**Sumário**

[Projeto Integrado – Arquitetura de Software Distribuído 1](#_Toc589614000)

[1. Introdução 2](#_Toc1550813570)

[2. Cronograma do Trabalho 4](#_Toc1686185413)

[3. Especificação Arquitetural da solução 6](#_Toc469527585)

[3.1 Restrições Arquiteturais 7](#_Toc1306321395)

[3.2 Requisitos Funcionais 7](#_Toc1788206299)

[3.3 Requisitos Não-funcionais 8](#_Toc1760289422)

[3.4 Mecanismos Arquiteturais 9](#_Toc1259759675)

[4. Modelagem Arquitetural 9](#_Toc936823258)

[4.1 Diagrama de Contexto 10](#_Toc633952166)

[Referências 10](#_Toc1566526788)

## Introdução

A forma como o setor de vendas de refeições vem evoluindo ao longo dos anos, com o avanço da tecnologia, de uma forma simples podemos escolher o que desejamos comer, naquele exato momento, e então através de poucos clicks ou através de uma ligação fazer o seu pedido.de forma prática e intuitiva.

Durante o período da pandemia do Covid 19 no qual as pessoas necessitavam ficar em casa para respeitar o isolamento, o consumo de refeições feitas realizadas através de pedidos teve um aumento consideravelmente.

Segunda a pesquisa da CNDL (Confederação Nacional de Dirigentes Lojista), o número de pessoas que realizaram ao menos um pedido nos últimos 12 meses praticamente dobrou na comparação com 2019, teve um salto de 30% para 55% (COMÉRCIO..., 2021).

Para os proprietários de estabelecimentos que fornecem os seus pratos foi necessário passar por uma transformação digital e criar mais um canal de comunicação com os seus clientes.

Muitos empresários e administradores iniciaram a busca do processo de como implantar um novo canal que o seu cliente possa realizar os seus pedidos além do já tradicional telefone e aí foi identificado a necessidade de possuir uma organização nas suas estruturas de produção e atendimento, esta mudança tem atingido até mesmo restaurantes mais tradicionais.

Com os seus processos bem desenhados, a escolha de ferramentas para auxiliar no fluxo da empresa surgiu um grande potencial no desenvolvimento de sistema para gestão e vendas de comidas.

Existe diversas soluções no mercado para auxiliar os estabelecimentos a realizarem a gestão do restaurante e as vendas dos seus pratos, mas todas podem ter um alto custo na implantação e manutenção do sistema levando a um aumento no custo da produção.

Em resumo, baseado nestas informações surgiu uma motivação para o desenvolvimento de uma solução web, esta nomeada como, WenFood, sendo, portando, o objetivo deste trabalho, a apresentação da solução arquitetural de software para a o desenvolvimento desta solução.

Os objetivos específicos propostos são:

* Desenvolver uma solução de fácil utilização;
* Fácil acesso, por dispositivos moveis como smartphones, tablets e laptops;
* Seja uma solução segura, escalável, tolerante a falhas e robusta para suportar o crescimento no número de acessos.

## Cronograma do Trabalho

A seguir é apresentado o cronograma proposto para as etapas deste trabalho.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datas** | | **Atividade / Tarefa** | **Produto / Resultado** |
| **De** | **Até** |
| 23 / 04 /2022 | 30 / 04 / 2022 | 1. Cronograma de trabalho | Construção deste documento. |
| 01 / 05 / 2022 | 02 / 05 / 2022 | 2. Contextualização do trabalho | Contextualização deste projeto |
| 07 / 05 / 2022 | 10 / 05 / 2022 | 3. Definição de requisitos Arquiteturais | Lista dos requisitos arquiteturais identificados |
| 08 / 05 / 2022 | 08 / 05 / 2022 | 4. Definição dos requisitos Funcionais | Lista dos requisitos funcionais identificados |
| 09 / 05 / 2022 | 09 / 05 / 2022 | 5. Definição dos requisitos Não-Funcionais | Lista dos requisitos não-funcionais |
| 10 / 05 / 2022 | 10 / 05 / 2022 | 6. Definição dos Mecanismos Arquiteturais | Lista dos Mecanismos Arquiteturais identificados |
| 10 / 05 / 2022 | 30 / 05 / 2022 | 7. Construção dos Diagramas de Contextos – Modelo C4 | Diagrama de contexto criado no Miro e documentado |
| 01 / 06 / 2022 | 05 / 06 / 2022 | 8. Revisão da Etapa 1 | Documento Etapa 1 revisado |
| 10 / 06 / 2022 | 08 / 08 / 2022 | 9. Construção do vídeo de apresentação da Etapa 1 | Vídeo concluído da Etapa 1 |
| 09 / 08 / 2022 | 09 / 08 / 2022 | 10. Apresentação em PPT da Etapa 1 | Criação arquivo de apresentação da Etapa 1 |
| 09 / 08 / 2022 | 10 / 08 / 2022 | 11. Publicação no repositório GitHub Etapa 1 | Arquivos criados e disponibilizados no GitHub de forma publica |
| 11 / 10 / 2022 | 13 / 08 / 2022 | 12. Construção dos Diagramas de Contêineres | Diagrama de Contêineres |
| 14 / 08 / 2022 | 16 / 08 / 2022 | 13. Construção dos Diagramas de Componentes | Diagrama de Componentes |
| 17 / 08 / 2022 | 25 / 08 / 2022 | 14. Desenho dos Wireframes da POC | Protótipos de telas de baixa fidelidade |
| 27/ 08/ 2022 | 15 / 09 / 2022 | 15. Código da aplicação | Aplicação com 3 requisitos implementados |
| 16 / 09 / 2022 | 20 / 09 / 2022 | 16. Publicação código no repositório GitHub Etapa 2 | Arquitetos produzidos disponibilizados no GitHub |
| 22 / 09 / 2022 | 10 / 10 / 2022 | 17. Análise das abordagens arquiteturais | Documento produzido |
| 11 / 10 / 2022 | 20 / 10 / 2022 | 18. Cenários | Documento produzido |
| 21 / 10 / 2022 | 28 / 10 / 2022 | 19. Evidências da avaliação | Documento produzido |
| 29 / 10 / 2022 | 10 / 11 / 2022 | 20. Resultados obtidos | Documento produzido |
| 11 / 11 / 2022 | 15 / 11 / 2022 | 21. Avaliação dos resultados | Documento produzido |
| 16 / 11 / 2022 | 20 / 11 / 2022 | 22. Conclusão | Documento produzido |
| 21 / 11 / 2022 | 01 / 12 / 2022 | 23. Construção do vídeo de apresentação da Etapa 3 | Vídeo da Etapa 3 disponível |
| 02 / 12 / 2022 | 08 / 12 / 2022 | 24. Publicação no repositório GitHub Etapa 3 | Arquivos disponibilizados no GitHub |

## Especificação Arquitetural da solução

Esta seção apresenta a especificação básica da arquitetura da solução a ser desenvolvida, incluindo diagramas, restrições e requisitos definidos pelo autor, tal que permitem visualizar a macro arquitetura da solução.

## Restrições Arquiteturais

A lista a seguir pontua os requisitos arquiteturais identificados para o desenvolvimento desta solução.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descrição** |
| RA01 | Utilizar as tecnológicas Microsoft para o desenvolvimento de toda a aplicação proposta. |
| RA02 | Deve ser considerado a nuvem Microsoft Azure como provedora da infraestrutura necessária para a aplicação desenvolvida. |
| RA03 | Deve ser usado a ferramenta Azure DevOps (Boards, Git, CI e CD), para o gerenciamento de todo o ciclo de desenvolvimento e evolução da plataforma. |
| RA04 | A aplicação deve ser acessada pelos principais navegadores como: Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge. |
| RA05 | A aplicação deve ter uma sessão onde seja possível logar. com um usuário de perfil administrador para alteração de cardápio e valores. |
| RA06 | A arquitetura deve utilizar o padrão de micro serviços. |

## Requisitos Funcionais

Os Requisitos Funcionais listados abaixo são todos que estão associadas as funcionalidades que estabelecem o que o sistema deve fazer.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição Resumida** | **Dificuldade (B/M/A)\*** | **Prioridade**  **(B/M/A)\*** |
| RF01 | A página web deve permitir a realização de um cadastro de usuário para que o cliente realize o seu pedido | B | A |
| RF02 | A página web deve possuir uma função de login e log out para usuários já cadastrados. | B | A |
| RF03 | A página web deve possuir um menu com as opções de cardápio. | B | A |
| RF04 | A página web deve possuir uma opção para incluir itens em um carrinho de compra | B | A |
| RF05 | A página web deve possuir uma opção para remover itens do carrinho de compra | B | A |
| RF06 | A página web deve possuir uma função para cadastrar novos produtos ou remover os existentes apenas para usuários com perfil de administrador. | B | A |
| RF07 | A página web deve exibir os valores de cada um dos itens no cardápio. | B | A |
| RF08 | A página web deve realizar o cálculo dos produtos adicionados no carrinho. | B | A |
| RF09 | A página web da aplicação deve permitir a realização de pesquisas ao digitar algum item. | B | A |
| RF10 | A página web da aplicação deve permitir a conclusão de um pedido feito por um usuário. | B | A |
| RF11 | Para o cadastro de novos usuários, a página web da aplicação deve exibir um formulário para o preenchimento dos dados. | B | A |
| RF12 | Ao concluir um pedido a página deve exibir o nome do cliente, a data do pedido e o número do pedido. | B | A |
| RF13 | A página web da aplicação deve possuir um menu que só será habilitado para usuários com perfil de administradores onde nela será possível verificar os produtos (editar, incluir ou excluir). | B | A |
| RF14 | No perfil de administrador do portal, o usuário com este perfil terá a opção de verificar os pedidos. | B | A |
| RF15 | O portal da aplicação para usuários com perfis de administradores deverá gerar relatórios de vendas por períodos. | B | B |
| RF16 | A área para o administrador irá apresentar as vendas em gráficos. | B | B |
| RF17 | Os gráficos apresentados para o administrador deverão indicar qual o tipo de produto vendido. | B | B |
| RF18 | Para o administrador será permitido a inclusão da foto dos produtos. | B | M |
| RF19 | Para o administrador, será possível selecionar os produtos que podem ser apresentados na página inicial. | B | B |
| RF20 | A aplicação irá permitir listar dos produtos para os clientes. | B | A |

\*B=Baixa, M=Média, A=Alta.

**Obs:** acrescente quantas linhas forem necessárias.

## Requisitos Não-funcionais

A lista a seguir apresenta os requisitos não funcionais identificados para o desenvolvimento da aplicação web.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Prioridade**  **B/M/A** |
| RNF01 | A aplicação deve ser disponibilidade 22 X 7 X 365 | A |
| RNF02 | A página web deve suportar uma quantidade de até 50 acessos simultâneos | A |
| RNF03 | A página web deve ser acessada pelos principais navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge | A |
| RNF04 | A página web da aplicação deve permitir o cadastro de até 10 itens no cardápio e de 100 usuários. | A |
| RNF05 | A página web da aplicação deve permitir o cadastro de qualquer item que o administrador desejar. | A |
| RNF06 | A página web da aplicação só irá atualizar o catálogo dos produtos nos momentos em que o cliente realizar a atualização da navegação do seu navegador. | A |

**Obs**: acrescente quantas linhas forem necessárias.

## Mecanismos Arquiteturais

Os mecanismos arquiteturais são definidos durante o projeto em três estados:

* Mecanismo de Design;
* Mecanismos de Análise;
* Mecanismos de Implementação.

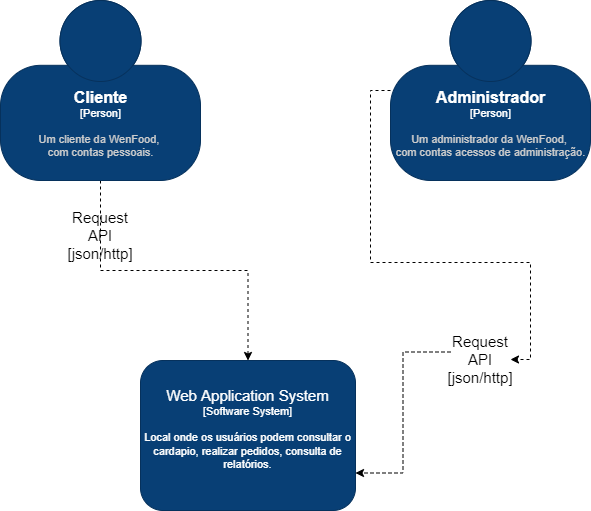
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Análise** | ***Design*** | **Implementação** |
| Persistência | ORM | Entity Framework |
| Persistência | Database | SQL Server |
| Front end | MVC | ASP.NET Core MVC |
| Back end | C# | .Net 6 |
| Log do sistema | Telemetria | Azure Monitor Application Insights |
| Teste de Software | Testes unitários | xUnit |
| Distribuição | Integração e Entrega Continua (CI/CD) | Azure DevOps |

## Modelagem Arquitetural

A modelagem arquitetural da solução proposta nesta sessão visa permitir o entendimento da implementação da Prova de Conceito (PoC) da aplicação web na seção 5.

Para esta modelagem arquitetural optou-se por utilizar o modelo C4 para documentação de arquitetura de software. Mais informações a respeito podem ser encontradas aqui: <https://c4model.com/> e aqui: <https://www.infoq.com/br/articles/C4-architecture-model/>. Dos quatro nível que compõem o modelo C4 três serão apresentados aqui e somente o Código será apresentado na próxima seção (5).

## 4.1 Diagrama de Contexto

c

A figura 1 mostra a especificação o diagrama geral da solução proposta, com todos seus principais módulos e suas interfaces...

## Referências

Esse trabalho não requer revisão bibliográfica e, por isso, a inclusão das referências não é obrigatória, embora seja recomendada. Caso você deseje incluir referências empregadas em seu trabalho, relacione-as de acordo com as normas ABNT, disponíveis em [www.pucminas.br](http://www.pucminas.br), no *link*: <http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC_DSC_NOME_ARQUI20160217102425-n.pdf>.

COMÉRCIO eletrônico: comida por delivery e supermercados são categorias que mais crescem na pandemia: Pesquisa da CNDL/SPC Brasil aponta também um salto na adesão de serviços de streaming de filmes e músicas, e de cursos online. Por outro lado, houve forte queda na compra de ingressos e viagens.. G1, [S. l.], p. 1, 26 maio 2021. Disponível em: https://g1.globo.com/economia/noticia/2021/05/26/comercio-eletronico-comida-por-delivery-e-supermercados-sao-categorias-que-mais-crescem-na-pandemia.ghtml. Acesso em: 2 maio 2022.