Logotipo

Descrição gerada automaticamente  

**ETEC Waldyr Duron Júnior**

**Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas**

**Tema/Nome do Produto**

Ana Laura Cardoso

Emily Pereira da Silva

Isabella Marin Silva

Juliana Medeiros Vieira

Luana de Lima Polo

Maria Fernanda Palomino Fiuza

**Piraju**

**2023**

Ana Laura Cardoso

Emily Pereira da Silva

Isabella Marin Silva

Juliana Medeiros Vieira

Luana de Lima Polo

Maria Fernanda Palomino Fiuza

**Tema/Nome do Produto**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à ETEC Waldyr Duron Júnior para a obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

Orientadores: Prof. Ricardo da Silva Zanata e Prof. Alfredo Alexandre de Oliveira

**Piraju**

**2023**

**Dedicatória**

Escrever aqui a sua dedicatória

**Agradecimentos**

Escrever aqui o texto de agradecimentos

**Epígrafe**

Inserir a frase e o autor da epígrafe do trabalho

**RESUMO**

Escrever aqui o texto Resumo do trabalho (15 a 20 linhas)

**Palavras-chave:** **escrever 3 ou 4 palavras chaves**

**ABSTRACT**

Escrever aqui o texto Resumo do trabalho *em inglês* (15 a 20 linhas)

**Palavras-chave:** **escrever 3 ou 4 palavras chaves *em inglês***

**Sumário**

1. **INTRODUÇÃO.............................................................................................09**

**1.1 Objetivo Geral………………………….09**

[**1.**](#_heading=h.3znysh7)**2** [**Justificativa**](#_heading=h.3znysh7)**…………………………….10**

[**1.**](#_heading=h.2et92p0)**3** [**Metodologia**](#_heading=h.2et92p0)**…………………………….11**

1. **Diagrama Entidade Relacionamento........................................................................................12**
2. **Diagrama de Use Case .........................................................................................................13**
3. [**DD (Dicionário de Dados)......................................................................................................**](#_heading=h.3dy6vkm)**..16**
4. **Políticas de Segurança.............................................................................20**

[**CONCLUSÃO.......................................................................................................**](#_heading=h.3rdcrjn)**.21**

[**REFERÊNCIAS.....................................................................................................**](#_heading=h.4d34og8)**.22**

**APÊNDICE - MANUAL DO USUÁRIO..................................................................23**

* + - 2. **INTRODUÇÃO**

Pedir sua refeição nunca foi tão fácil. Hoje a tecnologia tornou-se algo de muita acessibilidade para o mercado de trabalho, com o auxílio de um software, diversas empresas vem aumentando seu fluxo de vendas. Com isso, atualmente os restaurantes ganharam a chance de trabalhar com mais agilidade e flexibilidade. O sistema irá melhorar o atendimento e ajudar os funcionários a se organizarem, além de trazer conforto ao consumidor e os levar mais opções de como fazer seu pedido.

* 1. **Objetivo geral**

O objetivo geral deste projeto é totalmente voltado aos benefícios dos empresários e funcionários, os proporcionando um bem-estar maior a seus clientes, economizando o tempo do trabalhador com anotações de pedidos, e assim sua demanda chegando o mais rápido possível em sua mesa ou até mesmo fazendo a sua encomenda de forma prática e eficaz através do site.

* 1. **Justificativa**

Analisamos todas às necessidades deste estabelecimento e cogitamos que seria viável o auxílio de um software nessa área do mercado de trabalho, onde é de extrema importância para alcançar visibilidade de seu negócio e facilitar uma boa comunicação virtualmente entre funcionários e consumidores.

* 1. **Metodologia**

Para a estrutura do site, inicialmente, desenvolvemos um levantamento de dados com a proprietária do restaurante.

O banco de dados e os diagramas foram desenvolvidos e conduzidos em MySQL. A programação foi desenvolvida na plataforma Visual Studio Code e utilizando as linguagens PHP, HTML, CSS e JavaScript.

**2. DER (Diagrama de Entidade-Relacionamento)**

**Inserir aqui o print/foto/arquivo do DER**

**3. Diagrama de Use Case (Caso de Uso)**

**Inserir aqui o print/foto/arquivo do Diagrama Use Case**

**4. DD (Dicionário de Dados)**

Colar ou digitar em modo de tabela o Dicionário de dados de “todas as tabelas” do banco de dados conforme o modelo apresentado abaixo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **USUÁRIOS** | | | | | |  |
| **Campo** | **Tipo Dados** | **Chave PK** | **Chave FK** | **NOT**  **null** | **Auto inc** | **Descrição** |
| **usucod** | INT | SIM | NÃO | NÃO | SIM | Código do  Usuário |
| **usucpf** | INT | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | CPF do Usuário |
| **usunome** | VARCHAR(50) | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | Nome do  Usuário |
| **usuend** | VARCHAR(50) | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | Endereço do  Usuário |
| **usucel** | INT | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | Telefone do  Usuário |
| **codcid** | INT | NÃO | SIM | SIM | NÃO | Código da Cidade |
| **usuest** | VARCHAR(50) | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | Estado do Usuário |
| **usufoto** | IMAGE | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | Foto do Usuário |
| **usuemail** | VARCHAR(50) | NÃO | NÃO | SIM | NÃO | E-mail do  Usuário |

**5. POLÍTICA DE SEGURANÇA**

Descrever e detalhar os níveis de segurança que foram utilizados e de que forma foram implementados.

**6. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Escrever aqui as considerações finais sobre o projeto

**7. REFERÊNCIAS**

Inserir referências (se houver), conforme o modelo abaixo

ZANATA, Ricardo. **Eu Programando**. Disponível em: <https://www.euprogramando.com.br>

**8. APÊNDICE – MANUAL DO USUÁRIO**