|  |
| --- |
| **PRÉ-PROJETO 2023** |

|  |
| --- |
| NOME:Victor Henrique Tkacz Nº:41 |
| NOME: Nº |
| TELEFONE(S) (45)9 9109 - 2857 |
| E-MAIL victor.tkacz@escola.pr.gov.br |
| CURSO Informática |
| TURMA:4°B |

**ALUNO(s) É OBRIGATÓRIO EM ANEXO AO PRÉ-PROJETO, NO MÍNIMO UMA TELA DE INTERFACE (TELA PRINCIPAL) JUNTO AO PROJETO.**

TITULO

|  |
| --- |
| Título do projeto: Pet’s House.com |

INTRODUÇÃO

|  |
| --- |
| O projeto tem como objetivo a criação de um site para venda de produtos de pets, visto que em 2021, pet shops pequenos e médios foram responsáveis por 48% de toda a movimentação financeira do mercado de animais de estimação, com um faturamento total de aproximadamente R$ 24,8 bilhões. É um mercado que pode crescer no meio digital e sites/lojas online podem render ainda mais lucros. O site vai realizar a venda de produtos para pets, porém não oferecerá serviços de banho, tosa, e hospedagem, visto que esses dependem de uma estrutura física para comportar tais serviços. |
|  |

HIPÓTESE / SOLUÇÃO

|  |
| --- |
| Atender à demanda de produtos para pets sem que as pessoas precisem se deslocar até pet shops, e também fornecer em grande quantidade produtos para as lojas físicas menores. |

DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

|  |
| --- |
| Descrição das três disciplinas.  Análise de projetos e sistemas: Estabelecer as ideias e fundamentar a teoria por trás do projeto, com base em conceitos, normas e modelos.  Banco de dados: Criação, manipulação e armazenamento de todos os dados que serão inseridos no site.  Web design: responsável pela parte de front e back-end, dando uma interface agradável, intuitiva e responsiva ao usuário. |

OBJETIVO GERAL

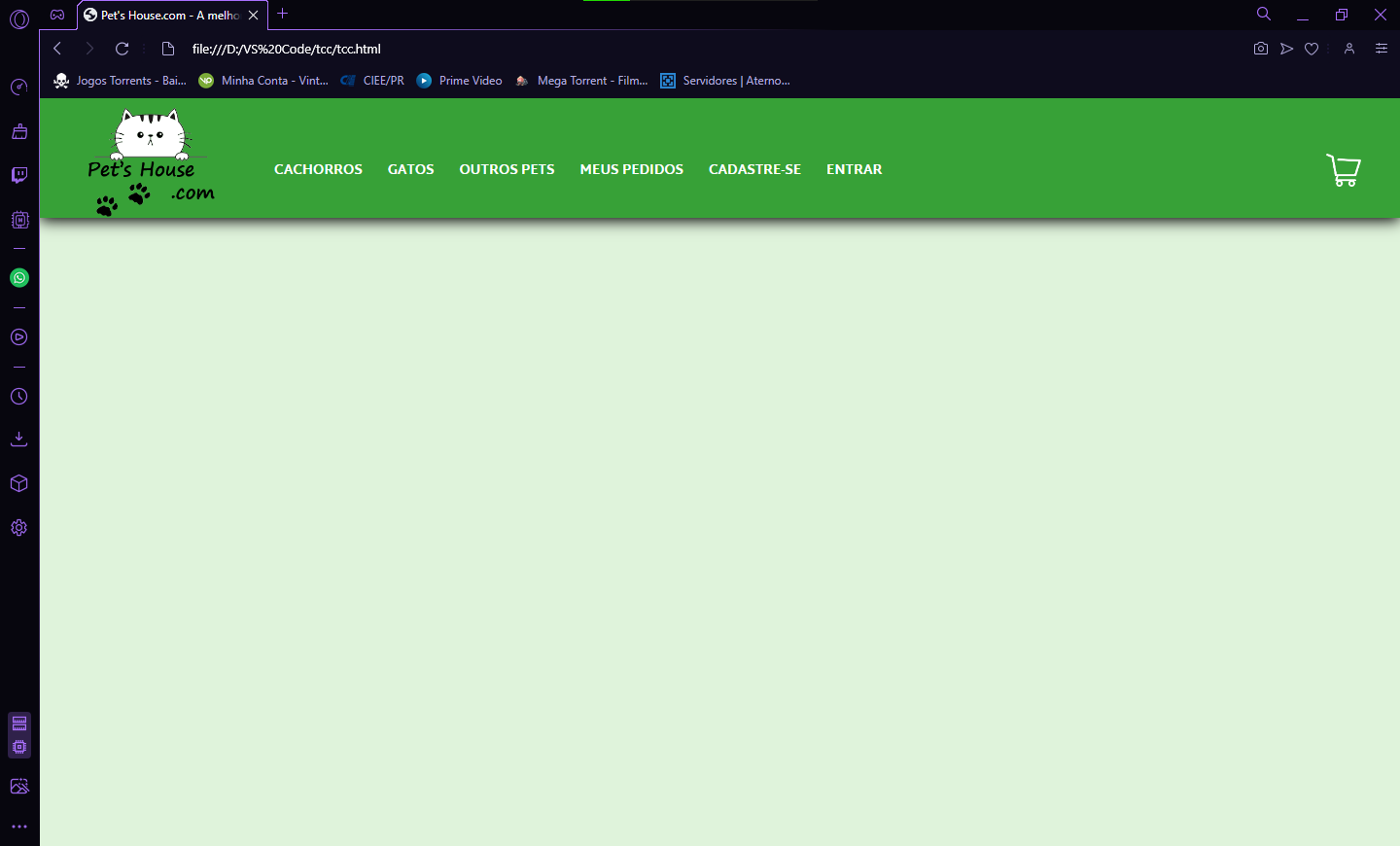
|  |
| --- |
| Criar um site que realize a venda de produtos para pets. |

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

|  |
| --- |
| Criação da interface em HTML, CSS, e JavaScript.  Criação do banco de dados em PostGreSql, inserção e manipulação dos dados de acordo com a necessidade.  Criar validação, retorno e relatório (carrinho de compra) das ações do cliente dentro do site. |

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

|  |
| --- |
| Descrição dos métodos e procedimentos que nortearão a busca de informações para responder o problema de pesquisa:   * Pesquisa Bibliográfica: busca de estastísticas para fundamentação do pré-projeto. * Pesquisa de campo: visita à um pet shop para visualização da rotina e levantamento de informações. * Entrevista: não realizada. * Levantamento das necessidades: ideia própria |



BIBLIOGRAFIA

|  |
| --- |
| Listar os principais LIVROS a serem pesquisados. (Mínimo 03 Bibliografias para cada disciplina, preferencialmente da biblioteca do CEEP)  Estatísticas utilizadas:  <https://forbes.com.br/forbes-money/2022/10/brasil-e-o-terceiro-pais-com-mais-pets-setor-fatura-r-52-bilhoes/>  Usar artigos:  [Google Acadêmico](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "google) [Portal da CAPES](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "portal) [SciELO](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "scielo) [Academia.Edu](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "academia) [BDTD](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "bdtd) [Science.gov](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "science) [Eric](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "eric) [E-Journals](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "e-journals) [Redalyc](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica" \l "redalyc) |

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autorizado** | **Professor(a)** | **Data** |
| Análise de projetos e sistemas:  Banco de dados:  Web design: | **Aparecida**  **Célia**  **Reinaldo** |  |