| **PRÉ-PROJETO 2024** |
| --- |

| NOME: Kauane Bonfim, Anna Julia, Eduardo Nº3, 13, 6 |
| --- |
| NOME: Nº |
| TELEFONE (S) 4598328076, 45998622951, 4591579649 |
| E-MAIL: Kauanebonfim05@escola.pr.gov.br |
| CURSO: Desenvolvimento de sistemas |
| TURMA: 2 Desenvolvimento de sistemas |

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

TITULO

| Título do projeto: Book Store – Site para venda de livros |
| --- |

INTRODUÇÃO

| O projeto Book Store tem como seu objetivo prover a facilidade e variedade em nosso site, para que o cliente tenha uma ótima experiência, e tenha prazer em realizar compras, realizando assim, seu sonho de ter o seu tão sonhado livro. |
| --- |

HIPÓTESE / SOLUÇÃO

| Para que consigamos agradar vários tipos de pessoas com nossos livros, teremos que desenvolver um meio para que exista uma grande variedade de livros em nosso site, Tendo um grande estoque de produtos. |
| --- |

DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

| Descrição das três disciplinas.  Análise de projetos e sistemas: A matéria de Análise de sistemas, serve para nos instruir a como elaborar projetos, quais requisitos levar em conta, o que fazer para desenvolver um bom trabalho.  Banco de dados: A matéria de banco de dados serve para nos ensinar sobre como criar bancos de dados para registros do projeto, como se organizar com repositórios e pastas.  Web design: Serve para dar assistência no conhecimento sobre linguagens de programação, sobre tudo que o cliente irá ver, a parte visual do site. |
| --- |

OBJETIVO GERAL

| Proporcionar aos clientes, uma boa experiência de compra. |
| --- |

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

| Possuir uma grande variedade de produtos, fazer com que o site consiga ser aberto em qualquer dispositivo com facilidade e proporcionar uma entrega rápida de produtos. |
| --- |

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

| No mundo do desenvolvimento **front**-**end**, é essencial **estar** sempre atualizado e aprender novas tecnologias. Este guia completo abordou as principais áreas para **estudar** no **front**-**end**, como html, css, javascript, ux/ui design, acessibilidade, performance e otimização, versionamento de código e testes e depuração.  Será implementado um método de organização de cards com um grande estoque e variedade de produtos para atender todos os gostos e personalidades |
| --- |

BIBLIOGRAFIA

| Listar os principais livros a serem pesquisados. (Mínimo 03 Bibliografias para cada disciplina, preferencialmente da biblioteca do CEEP)  Usar artigos:  [Google Acadêmico](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#google) [Portal da CAPES](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#portal) [SciELO](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#scielo) [Academia.Edu](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#academia) [BDTD](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#bdtd) [Science.gov](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#science) [Eric](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#eric) [E-Journals](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#e-journals) [Redalyc](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica#redalyc) |
| --- |

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES



| **Autorizado** | **Professor(a)** | **Data** |
| --- | --- | --- |
| Análise de projetos e sistemas:A análise de sistemas se preocupa com o levantamento de necessidades e a compreensão dos requisitos necessários para que o software atenda às expectativas do cliente. O projeto do sistema, por sua vez, se ocupa do desenvolvimento do software de forma que este atenda aos requisitos levantados na etapa anterior.  Banco de dados:Um banco de dados é uma coleção organizada de informações - ou dados - estruturadas, normalmente armazenadas eletronicamente em um sistema de computador. Um banco de dados é geralmente controlado por um sistema de gerenciamento de banco de dados (DBMS).  Web design:Web design é a prática de criar e desenvolver a aparência visual e a estrutura de um site na internet. Envolve a combinação de elementos visuais, como layout, cores, tipografia, imagens e ícones, para criar uma experiência estética e funcional para os usuários que visitam o site. | **Aparecida**  **Aparecida**  **Maria** |  |