|  |
| --- |
| **PRÉ-PROJETO 2023** |

|  |
| --- |
| NOME:MARCOS GABRIEL DE SOUZA Nº20 |
| NOME:LEONARDO PRESTES Nº18 |
| TELEFONE (S): (45) 99829-5653, (45) 99833-4922 |
| E-MAIL: marcos.gabrielde.souza@escola.pr.gov, leonardo.mainarde@escola.pr.gov.br |
| CURSO Desenvolvimento de Sistemas |
| TURMA: 3 ano |

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

TITULO

|  |
| --- |
| Título do projeto: loja online de perifericos gamer |

INTRODUÇÃO

|  |
| --- |
| Nossa loja oferece uma variedade de produtos, incluindo teclados mecânicos, mouses de alta precisão, headsets com qualidade de som imersiva, mousepads de alto desempenho e muito mais. Trabalhamos com as principais marcas do mercado para garantir que nossos clientes tenham acesso aos melhores produtos disponíveis. |

HIPÓTESE / SOLUÇÃO

|  |
| --- |
| uma loja online de periféricos gamer pode satisfazer a crescente demanda por produtos de qualidade, oferecendo conveniência, variedade e informações detalhadas aos consumidores, enquanto capitaliza sobre o crescimento contínuo da indústria de jogos eletrônicos. |

DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

|  |
| --- |
| Descrição das três disciplinas.A análise de projetos e sistemas é uma etapa crucial no ciclo de vida do desenvolvimento de software, onde os requisitos, objetivos e restrições de um projeto são cuidadosamente examinados e definidos.  Análise de projetos e sistemas:- Garante que o sistema atenda às necessidades dos usuários e aos objetivos do negócio.  - Ajuda a identificar potenciais problemas e desafios antes do desenvolvimento completo do sistema.  - Permite uma alocação eficiente de recursos e um planejamento adequado do projeto.  - Minimiza os riscos e aumenta as chances de sucesso do projeto.  - Proporciona uma base sólida para o desenvolvimento e implementação eficazes do sistema.  Banco de dados:Um banco de dados é uma coleção organizada e estruturada de dados que são armazenados eletronicamente em um sistema de computador. Esses dados são organizados de forma a permitir a recuperação, atualização e gerenciamento eficiente das informações armazenadas  Web design:- Facilitam o armazenamento eficiente e organizado de grandes volumes de dados.  - Permitem o compartilhamento e o acesso seguro às informações entre diferentes usuários e sistemas.  - Facilitam a integração e análise de dados para tomada de decisões informadas.  - Melhoram a eficiência operacional e a produtividade em diversas áreas, como negócios, pesquisa e governo.  - Contribuem para a segurança e integridade dos dados, garantindo que as informações sejam precisas e confiáveis.  **Web design:** O web design é uma disciplina que engloba várias habilidades e técnicas utilizadas na criação e manutenção de websites. Ele abrange desde o layout visual até a funcionalidade e usabilidade do site. O objetivo do web design é criar uma experiência atraente e intuitiva para os usuários, ao mesmo tempo em que atende aos objetivos do site e da empresa por trás dele.  **Importância do Web Design:**  - Cria uma primeira impressão positiva para os usuários.  - Influencia a usabilidade e eficácia do site.  - Reflete a identidade e os valores da marca.  - Contribui para o sucesso do marketing digital e SEO.  - Promove a fidelidade do usuário e a retenção.  - Aumenta a conversão e o engajamento do usuário. |

OBJETIVO GERAL

|  |
| --- |
| A ideia do trabalho e facilitar a venda dos produtos e para os cliente, e saberem quais os produtos nós temos em estoque |

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

|  |
| --- |
| seria uma loja de perifericos para gamers, alem da facilidade de acesso, ele iriam poder ver os comentario de quem ja comprou e ver se compensa ou não. |

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

|  |
| --- |
| Descrição dos métodos e procedimentos que nortearão a busca de informações para responder o problema de pesquisa:   * Pesquisa Bibliográfica * Pesquisa de campo * Entrevista * Levantamento das necessidades |

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) [Portal da CAPES](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [SciELO](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [Academia.Edu](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [HYPERLINK "https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica"BDTD](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [Science.gov](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [Eric](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [E- HYPERLINK "https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica"Journals](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) [HYPERLINK "https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica"Redalyc](https://www.unit.br/blog/melhores-sites-para-pesquisa-academica) |

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES



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