COLÉGIO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PEDRO BOARETTO NETO

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

DIRCE FERREIRA PINHEIRO

JOALHERIA SOL E LUA

CASCAVEL - PR

2023

DIRCE FERREIRA PINHEIRO

JOALHERIA SOL E LUA

Projeto de Desenvolvimento de Software do Curso Técnico em Informática do Colégio Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto – Cascavel, Paraná.

Orientadores: Profª Aparecida S.Ferreira[[1]](#footnote-0)

Prof. Reinaldo C. da Silva2

Prof. Célia K.Cabral3

CASCAVEL - PR

2023

DIRCE FERREIRA PINHEIRO

JOALHERIA SOL E LUA

Este Projeto de Conclusão de Curso foi julgado e aprovado pelo Curso Técnico em Informática do Colégio Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto.

Cascavel, Pr., xx de Xxxxx de 2023

COMISSÃO EXAMINADOR

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Profª. Aparecida da S. Ferreira1  Especialista em Tecnologia da Informação  *Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas de Cascavel*  Orientadora | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Prof. Reinaldo  Web Design |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Profª. Célia Kouth Cabral  Pós-graduada em Sistemas Distribuídos JAVA.  Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR  Banco de dados | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Profª Ana Cristina Santana  Especialista em Gestão e Docência no ensino superior, médio e técnico.  Coordenadora de curso |
|  |  |

Sumário

1. INTRODUÇÃO

|  |
| --- |
| Conforme NAVARRO (2024), as joias têm uma história longa e fascinante que remonta a milhares de anos. Os primeiros adornos pessoais, que podem ser considerados joias, surgiram durante a Pré-História. Arqueólogos encontraram evidências de peças de adorno, como colares e pulseiras, datadas de aproximadamente 100.000 anos atrás. Essas primeiras joias eram feitas de materiais naturais como conchas, dentes de animais, ossos e pedras.  As civilizações antigas também desempenharam um papel importante no desenvolvimento das joias. No Egito Antigo, por exemplo, a joalheria era altamente sofisticada, com o uso de metais preciosos e pedras semipreciosas. Os egípcios criavam peças complexas que tinham significados religiosos e simbólicos, como amuletos e colares para proteger os mortos e para trazer boa sorte. (NAVARRO, 2024).  Na Grécia e em Roma antigas, as joias também eram muito apreciadas e usadas não apenas por razões estéticas, mas também como símbolos de status social e riqueza. As técnicas de lapidação de pedras preciosas e o uso de metais preciosos se aprimoraram ao longo do tempo, refletindo a habilidade crescente dos artesãos.  Descubra a magia e o brilho de peças exclusivas que capturam a essência da elegância e da sofisticação das peças criadas em nossa loja. A paixão por joias se reflete em cada detalhe de nossas criações, que são elaboradas com a mais alta qualidade e artesanato. Desde deslumbrantes anéis e colares a brincos que fazem brilhar os olhos, nossa coleção é pensada para realçar a beleza única de cada pessoa. Explore nossa seleção e encontre a peça perfeita para cada ocasião – seja para celebrar um momento especial ou simplesmente para adicionar um toque de glamour ao seu dia a dia. Cada joia conta uma historia, e estamos aqui para ajudá-lo a encontrar a que complementa a sua |

* 1. Apresentação do Problema

Sou apaixonada por Joias, acredito que melhora e alegra alma das pessoas. No entanto, estou enfrentando dificuldades para criar um design de site que capture a sofisticação e a elegância das minhas joias. Desenvolver um layout atraente e funcional que evidencie os produtos de forma eficaz pode ser desafiador, pois a apresentação visual é essencial para transmitir a qualidade das joias.

2 OBJETIVOS

Aumentar as vendas de joias atraves da criação de um site online que atraia novos clientes, fidelize os existentes e ofereça uma experiência de compra online intuitiva e agradavel..

3 METODOLOGIA

Modelagem de dados é o processo de criar uma representação visual, ou esquema, que define os sistemas de coleta e gerenciamento de informações de qualquer organização. Esse blueprint ou modelo de dados ajuda diferentes partes interessadas, como analistas de dados, cientistas e engenheiros, a criar uma visão unificada dos dados da organização. O modelo descreve quais dados a empresa coleta, a relação entre diferentes conjuntos de dados e os métodos que serão usados para armazenar e analisar esses dados.

FACHIN (2001) método é um instrumento do conhecimento que proporciona aos pesquisadores, em qualquer área de sua formação, orientação geral que facilita planejar uma pesquisa, formular hipóteses, coordenar investigações, realizar experiências e interpretar os resultados. CERVO & BERVIAN (2002) completam que o método não substitui o talento ou inteligência do cientista, pois tem seus limites e não ensina a encontrar as grandes hipóteses, as ideias novas e fecundas, que dependem do gênio e da reflexão do cientista. A execução de um estudo comparativo entre os modelos selecionados tem como objetivo apresentar suas características, similaridades e diferenças, comparando-os no que diz respeito ao projeto

4 REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico, também chamado de referencial bibliográfico, é um resumo do que já foi falado sobre o tema. Quando você vai desenvolver uma pesquisa — um trabalho de conclusão de curso, por exemplo — precisa consultar o que outras pessoas falaram, que experimentos e resultados já obtiveram e assim por diante.

Para Chambers (2024) o HTML Linguagem de Marcação de HiperTexto) é o bloco de construção mais básico da web. Define o significado e a estrutura do conteúdo da web. Outras tecnologias além do HTML geralmente são usadas para descrever a aparência/apresentação ([CSS](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS)) ou a funcionalidade/comportamento ([JavaScript](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript)) de uma pagina da web.

O MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados, que utiliza a linguagem SQL como interface. É atualmente um dos sistemas de gerenciamento de bancos de dados mais populares da Oracle Corporation.

XAMPP é um pacote com os principais servidores de código aberto do mercado, incluindo FTP, banco de dados MySQL e Apache com suporte as linguagens PHP .

PHP é uma linguagem interpretada livre, usada originalmente apenas para o desenvolvimento de aplicações presentes e atuantes no lado do servidor, capazes de gerar conteúdo dinâmico na World Wide Web.

GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão usando o Git. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo.

O Drive oferece acesso criptografado e seguro aos seus arquivos. Os arquivos compartilhados podem ser verificados e removidos proativamente se forem malware, spam, ransomware ou phishing. O Drive é nativo da nuvem, o que elimina a necessidade de arquivos locais e diminui o risco para seus dispositivos.

|  |
| --- |
|  |

5 DOCUMENTAÇÃO do projeto

5.1 Requisitos

5.1.1 Requisitos funcionais

5.1.2 Requisitos não funcionais

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Contexto

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Fluxo de dados

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Entidade e relacionamento

Fonte: O autor, 2022

* 1. Dicionário de Dados

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Caso de Uso

Fonte: O autor, 2022

DIAGRAMA 02

Fonte: O autor, 2022

### Cadastrar

### Logar

### Cadastro de funcionário/profissional

### Consultar profissionais

### Agendamento

Diagrama de Classe

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Sequência

Fonte: O autor, 2022

* 1. Diagrama de Atividade

Fonte: O autor, 2022

1. Telas

# Conclusão

# REFERÊNCIAS

1. Especialista em Educação Permanente: Saúde e educação pela FioCruz – Fundação Osvaldo Cruz. Especialista em tecnologias da Informação pela UNIVEL – União Educacional de Cascavel. Pedagoga formada pela UNIPAR – Universidade Paranaense. Professora do núcleo técnico do Estado do Paraná – Ensino médio técnico.

   2Especialização em Educação Profissional Tecnológica. Faculdade Origenes Lessa, FACOL, Brasil. Especialização em Tecnologias e Educação a Distância. Faculdade Origenes Lessa, FACOL, Brasil.Especialização em MBA em Data Warehouse e Business Inteligence.UNYLEYA EDITORA E CURSOS S/A, Unyleya, Brasil. Graduação em Programa Especial de Formação Pedagógica - Docência em Informática. Faculdade de Administração, Ciências, Educação e Letras, FACEL, Brasil. Graduação em Gestão da Tecnologia da Informação.Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.

   3Graduação em Sistemas Distribuidos para Internet JAVA.Universidade Federal do Paraná, UTFPR, Brasil. Graduação em Tecnologo em Processamento de Dados. União Educacional de Cascavel, UNIVEL, Brasil. [↑](#footnote-ref-0)