**COLÉGIO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL**

**PEDRO BOARETTO NETO**

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

**JOÃO PAULO DE OLIVEIRA FERNANDES**

**VITOR HUGO FIORI VIEIRA**

**HiERit**

**CASCAVEL - PR**

**2023**

**JOÃO PAULO DE OLIVEIRA FERNANDES**

**VITOR HUGO FIORI VIEIRA**

**NOME DO PROJETO**

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-1)

Prof. Reinaldo C. da Silva2

Prof. Célia K.Cabral3

**CASCAVEL - PR**

**2023**

**JOÃO PAULO DE OLIVEIRA FERNANDES**

**VITOR HUGO FIORI VIEIRA**

**HiERit**

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

# INTRODUÇÃO

Com o passar dos anos, a vida das pessoas tem cada vez mudado mais com a tecnologia seja a forma que consumimos entretenimento, aprendemos algo ou até mesmo pedimos comida. Não seria diferente com a forma que trabalhamos e/ou contratamos um trabalho.

Pensando nisso o HiREit, vem com a ideia de mediar a relação entre clientes e prestadores de serviços, que seria um trabalhador que fornece seus serviços através de um contrato (verbal ou escrito) para um cliente, sem a necessidade de leis trabalhistas. Pois seria basicamente um autônomo prestando seu trabalho para seus clientes.

o HiREit vem com o objetivo de ajudar os profissionais, em suma independentes, a terem um contato mais aproximado com seus clientes. Por exemplo: se hoje alguém deseja comer comida japonesa, essa pessoa pode ligar diretamente em um restaurante especializado em tal culinária ou pode entrar no IFOOD e ver diversos restaurantes, comparar preços, ver qual localiza-se mais perto de sua residência. E também comparar avaliações, preços e notas com outros restaurantes. Por que não existe a mesma coisa para psicólogo, manicure/pedicure, pedreiro, faxineira doméstica, jardineiro, cortador de grama, professores particulares, massagista, dentre outros serviços? Literalmente todas as possibilidades são possíveis através do HiREit. Você pode usufruir de todas de estes serviços sem sair do conforto da sua casa. Como fenômeno social e atividade produtiva que avança avassaladoramente pelo território brasileiro, não poderia ausentar-se das discussões sobre trabalho/capital. Nesse sentido, este ensaio teórico objetiva esclarecer questões sobre a relação trabalho/capital no âmbito da atividade profissional, por meio de um debate teórico entre a legislação trabalhista nacional, tendo como foco principal o profissional autônomo.

O app vai funcionar com duas interfaces, um do cliente e outro do prestador de serviço. A interface do prestador de serviço vai ter uma área para ele inserir os horários que ele está disponível para prestar os serviços, e outra área para inserir o valor de seu serviço. Já a interface do usuário deve conter os horários inseridos pelo prestador de serviço, juntamente com o valor do serviço.

Após o usuário escolher um horário de sua preferência, na interface, tanto do prestador de serviço, quanto dos outros usuários, deve aparecer um aviso que aquele horário não está mais disponível para a escolha de outros usuários

## Apresentação do Problema

# 2 OBJETIVOS

Intermediar a relação entre cliente e prestador de serviço. Assim como um cliente usar o IFOOD para pedir comida, os usuários do HiREit usariam o site para contratar serviços (sejam quais forem eles). O cliente poderia contratar jardineiro, empregada doméstica, psicólogo, médico através do programa. Sem necessidade do estado e/ou leis trabalhistas, já que seria um autônomo prestando serviço para seus clientes.

O fato de não assumir vínculo empregatício, por outro lado, não permite certos privilégios trabalhistas, como carteira assinada e os benefícios que ela permite: 13º salário, férias, FGTS, folga semanal remunerada, horas extras e assim por diante. Sendo autônomo, é preciso pagar o INSS para garantir a aposentadoria. Aqui entra uma vantagem: o valor a pagar é menor, correspondendo a 11% do salário-mínimo. (TORRES,2023).

.

# 3 METODOLOGIA

O método científico é um passo fundamental na criação de um site, independentemente do tipo de empresa. Ele envolve uma investigação sistemática e a coleta de dados relevantes para informar o desenvolvimento do site. Isso inclui reunir informações sobre a empresa, seus serviços e o público-alvo, bem como analisar as tendências e boas práticas do mercado. Pesquisas de mercado e entrevistas com são profissionais e clientes são ferramentas importantes para obter dados precisos e embasar as decisões na criação de um site eficaz.

O método comparativo é onde o objetivo é comparar outros sites similares e identificar suas qualidades e defeitos. É necessária uma análise criteriosa a fim de identificar os pontos fortes dos sites analisados a fim de seguir esses pontos, porém ao mesmo tempo, é necessário analisar os defeitos para podermos evitá-los.

A modelagem do site é a parte final, onde vamos utilizar todas as informações obtidas com as demais metodologias. Nessa etapa é onde são definidos o objetivo do site, a arquitetura, a identidade visual e o design. É importante prezar por algo solido, para que o site seja algo coeso, onde o usuário possa navegar com facilidade. Também devemos nos atentar com a identidade visual, pois é com ela que vão identificar o site. A modelagem é a etapa onde vamos estilizar o site, para que ele se torne atrativo e interativo com o usuário, assim, chamando atenção para novos usuários.

# 4 REFERENCIAL TEÓRICO

Um sistema de informação é composto por diferentes componentes interdependentes, incluindo hardware, software, dados e pessoas. Um dos principais objetivos de um sistema de informação é coletar, armazenar, processar e distribuir informações de forma eficiente e eficaz para suportar as operações de uma organização.

No desenvolvimento de um sistema de informação, é comum a separação de tarefas em front end e back end. O front end, ou a parte visível do sistema, é a interface do usuário com a qual ele interage, e é responsável por apresentar informações e receber entradas do usuário.

No projeto iremos usar linguagens do front-end, como o HTML, CSS e JavaScript. O HTML, que, como o artigo “HTML 5 Embarque Imediato” de Fábio Flatschart cita:

HTML (HyperText Markup Language - Linguagem de Marcação de Hiper-

texto) é a principal linguagem utilizada na web. Ela permite a criação de

documentos estruturados em títulos, parágrafos, listas, links, tabelas, formulários e em muitos outros elementos nos quais podem ser incorporadas

imagens e objetos como, por exemplo, uma animação ou um vídeo.

O CSS (Cascading Style Sheet) e é usado para estilizar elementos escritos em uma linguagem de marcação como HTML, facilitando o uso do site para os usuários.

Já o JavaScript é uma linguagem de programação que permite criar interatividade na página web. Com ele, é possível criar animações, validações de formulários e outras funcionalidades que tornam a experiência do usuário mais agradável e intuitiva.

Por outro lado, o back end, ou a parte invisível do sistema, é responsável pelo processamento e armazenamento de informações. Temos algumas linguagens que fazem parte deste grupo, tais como, PHP e SQL.

O PHP é uma linguagem de programação voltada para o desenvolvimento de aplicações para a web e para criar sites, favorecendo a conexão entre os servidores e a interface do usuário.

O SQL é uma das principais linguagens para o funcionamento publico de um site, pois é uma linguagem padrão para a criação e manipulação de banco de dados

Atualmente, **a linguagem SQL é usada nas mais variadas aplicações**, incluindo em sistemas de grandes empresas da tecnologia, como [Google](https://blog.betrybe.com/tecnologia/google/), [Amazon](https://blog.betrybe.com/tecnologia/amazon/" \t "_blank), Uber e [Netflix](https://blog.betrybe.com/tecnologia/como-a-netflix-dominou-o-mercado/). Por isso, mesmo que você não vá trabalhar diretamente com bancos de dados, é bem provável que em algum momento você tenha que recuperar e manipular dados da base.

# 5 DOCUMENTAÇÃO do projeto

## 5.1 Requisitos

Requisito é a probabilidade que o sistema exibe para resolver problemas reais. Quando se trata de um software sob demanda, por exemplo, o requisito vai ser um condicionamento do sistema.

É muito importante o programador e o cliente terem uma concordância, pois esse é um dos principais objetivos dos requisitos. Os requisitos também são a base para estimativas, modelagem, projeto, execução, testes e até mesmo manutenções.

Ao criar um projeto de software, os requisitos já devem ser levantados, entendidos e documentados. Assim, os requisitos estão presentes em todo o ciclo de vida de um software.

## 5.1.1 Requisitos funcionais

### **5.1.2 Requisitos não funcionais**

Fonte: O autor, 2022

## Diagrama de Contexto

**Fonte: O autor, 2022**

## Diagrama de Fluxo de dados

**Fonte: O autor, 2022**

## Diagrama de Entidade e relacionamento

**Fonte: O autor, 2022**

## Dicionário de Dados

**Fonte: O autor, 2022**

## 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**

## Diagrama de Sequência

**Fonte: O autor, 2022**

## Diagrama de Atividade

**Fonte: O autor, 2022**

# Telas

# Conclusão

# REFERÊNCIAS

ROCK CONTENT. O que é PHP? Entenda de uma vez por todas. Rock Content, [S.l.], 9 maio 2023. Disponível em: https://rockcontent.com/br/blog/o-que-e-php/. Acesso em: 9 maio 2023.

HOSTINGER. O que é CSS? Guia básico de CSS. Hostinger, [S.l.], 9 maio 2023. Disponível em: https://www.hostinger.com.br/tutoriais/o-que-e-css-guia-basico-de-css. Acesso em: 9 maio 2023.

FLATSCHART, Fábio. **HTML 5-Embarque Imediato**. Brasport, 2011.

MOZILLA DEVELOPER NETWORK. What is JavaScript? Mozilla Developer Network, [S.l.], 2023. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/What\_is\_JavaScript. Acesso em: 9 maio 2023.

BETRYBE. SQL: O que é e para que serve? Bettybe, [S.l.], 9 maio 2023. Disponível em: https://blog.betrybe.com/sql/. Acesso em: 9 maio 2023.

EVEN3. Metodologia Científica: Como Fazer? Blog da Even3. Disponível em: https://blog.even3.com.br/metodologia-cientifica-como-fazer/. Acesso em: 24 maio 2023.

LOHMANN, Juliana Bastos et al. A influência das leis trabalhistas brasileiras na relação capital/trabalho dos guias de turismo. **Revista Acadêmica Observatório de Inovação do Turismo**, v. 4, n. 3, 2009.

BARBOSA, Allan Claudius Queiroz. Vínculos profissionais em hospitais de pequeno porte brasileiros. **Revista de Administração de Empresas**, v. 57, p. 178-195, 2017.

TORRES, Joao Vitor; FERRAZ, Lyno Henrique G.; DUARTE, O. C. M. B. Redes orientadas a conteúdo baseadas em controladores hierárquicos. **XXXI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuıdos-SBRC**, 2013.

Mettzer. Metodologia científica: guia completo para a sua pesquisa. Blog Mettzer, São Paulo, 2021. Disponível em: https://blog.mettzer.com/metodologia-cientifica/. Acesso em: 24 maio 2023.

CANGUÇU, Raphael. O que são Requisitos Funcionais e Requisitos Não Funcionais? Fevereiro 25, 2021.

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-1)