Res. Nº: 2418/01 – DOE: 26/10/2001 – Res. Rec. Nº: 6061/2011 – DOE: 02/02/2012 - (45)3226-2369 - Cascavel -PR http://www.ceepcascavel.com.br

PRÉ-PROJETO 2024

NOME: Vinícius Porfirio da Cunha Nº 26

TELEFONE: 45 8836-2510

E-MAIL: vinicius.porfirio.cunha@escola.pr.gov.br

CURSO: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS SÉRIE: 3 ANO

TURMA: 3° K

TITULO

AROMA - CAFETERIA

INTRODUÇÃO

Pretendo desenvolver um site de cafeteria no qual traz uma maior variedade para o cliente escolher seu café, onde atenda às mínimas exigências do mesmo com uma maior facilidade na entrega.

HIPÓTESE / SOLUÇÃO

O projeto pretende reduzir a dificuldade do cliente de ter acesso a um produto de qualidade e de pouca variedade, trazendo assim uma maior eficiência e uma maior facilidade.

DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

Análise e projeto,

programação de desenvolvimento de sistemas

e programação back end.

OBJETIVO GERAL

Como principal objetivo o site pretende ser uma forma agradável e mais confortável de se obter um produto, sendo usado o mesmo como um exemplo de confiança entre o cliente e o um e-commerce, suprindo assim a inacessibilidade do cliente a um produto de qualidade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

O projeto pretende ser produzido pelos programas que foram fornecidos durante os anos de estudos na instituição, sendo o projeto algo simples mas funcional, as linguagens utilizadas serão HTML, CSS e BANCO DE DADOS

Res. №: 2418/01 – DOE: 26/10/2001 – Res. Rec. №: 6061/2011 – DOE: 02/02/2012 - (45)3226-2369 - Cascavel -PR http://www.ceepcascavel.com.br

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Descrição dos métodos e procedimentos que nortearão a busca de informações para responder o problema de pesquisa:

- o Foi realizada a pesquisa de forma apurada e sem muitas conclusões;
- o Minha ideia foi baseada na necessidade de que o cliente brasileiro tenha acesso a cafés estrangeiros de qualidade e com uma maior facilidade;
- o Foi realizada a entrevista a uma startup de cafés, sendo utilizado as mesmas perguntas adicionadas ao anexo;
- A pesquisa foi baseada de acordo com as necessidades dos clientes da empresa e principalmente nas dificuldades dos clientes de terem um produto pronto com uma maior rapidez;
- o Foi encontrado a solução para o programa identificado;
- o Foi realizado o levantamento de requisitos;
- o A estrutura do pré-projeto foi realizada;
- o Foi realizada a entrega do pré-projeto;
- o Além da abstração do banco de dados, foi realizado o modelo conceitual, lógico e físico.

BIBLIOGRAFIA

Análise e Projeto de Sistemas:

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software PRESSMAN, R. S. Engenharia de software CRHIS GANE. Análise estruturada de sistemas

Programação em Desenvolvimento de Sistemas:

Célio Cardoso. Fundamentos de Banco de Dados

Senac. Princípio de Banco de Dados Jário Araujo. Dominando a Linguagem C

Adam Drozdek. Estrutura de Dados e Algoritmos em C++

Programação Back-End:

Elisabeth Freeman e Eric Freeman. Use a Cabeça! com HTML com CSS e XHTML

Miles j. Murdocca. Introdução à Arquitetura de Computadores

CRHIS GANE. Análise estruturada de sistemas

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividades	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Referencial Teórico	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Escolha do tema	Х								
Levantamento dos	Х	Х							
Requisitos									



PARANA CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PEDRO BOARETTO NETO

Introdução e entrega do referencial teórico		Х	х	х				
Modelagem	Х	Х	Х	Х	Х			
Conclusão					Х	Х	Х	Х
Entrega da versão para apresentação na Expoceep						х	Х	X
Expoceep						Х	Х	
Entrega com complementação versão final Corrigida						х	Х	х

Autorizado	Professor(a)	Data