UNIVERSIDADE DE ITAÚNA CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: LAB. COMPUTAÇÃO PARALELA E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

BRENO BESSA VILEFORT
GABRIEL TEIXEIRA MESQUITA
GUILHERME HENRIQUE FERNANDE DE OLIVEIRA

TRABALHO 2 CRUD

> Itaúna - MG 2019

CRUD - DOCUMENTAÇÃO

Para esta atividade, desenvolvemos a mesma para Web (de acordo com o aceite do professor da disciplina), usando as linguagens de Front-end HTML, CSS e JavaScript e para o back-end utilizamos o PHP.

O objetivo desta aplicação (CRUD – Create, Read, Update e Delete) é manipular em um banco de dados informações de dois cadastros, que são:

- Cadastro do Suporte
 - Descrição
- Cadastrar Clientes
 - Nome
 - o E-mail
 - Suporte

A aplicação foi distribuída em vários arquivos, cada um com a respectiva responsabilidade, como cadastrados, tela inicial, novos registros, atualizações de dados, deleção de registros e visualização de cada um deles, cumprindo assim os requisitos formalizados do CRUD.

O banco de dados para armazenar as informações foi criado utilizando o SGBD MySQL.