UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

Gerência de Projetos Grupo C

T9 – Relatório de Testes v1 e Modelo do Banco de Dados v1

Acadêmico: Anderson Nunes Tibana Professor: Francisco Vasconcellos

Relatório de Testes

A conexão do banco de dados com o php foi testada e está funcionando, mas falta adaptá-la para rodar junto ao sistema. Implementei a tela de login, porém ao testar o login do usuário com a senha, a comunicação entre o php e o banco de dados ainda não está funcionando de maneira correta, pois o servidor não retorna a página de acesso após o login.

Os outros tetes ainda não puderam ser realizados, pois as funções do sistema ainda não foram implementadas, como cadastro, permissões de acesso, etc.

Modelo de Banco de dados

Implementei junto com o Pedro o Banco de dados do cadastro de usuários junto com o ficou da seguinte forma:

SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0; SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0; SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL_MODE='TRADITIONAL,ALLOW_INVALID_DATES'; -- Schema leilao -- Schema leilao CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'leilao' DEFAULT CHARACTER SET utf8; USE `leilao`: -- Table `leilao`.`cadastro` -- -----CREATE TABLE IF NOT EXISTS `leilao`.`cadastro` (`id` INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, `nome` VARCHAR(45) NOT NULL, `cpf` VARCHAR(11) NOT NULL. 'email' VARCHAR(80) NOT NULL, `senha` VARCHAR(6) NOT NULL, PRIMARY KEY ('id', 'cpf'), UNIQUE INDEX 'id_UNIQUE' ('id' ASC), UNIQUE INDEX `cpf UNIQUE` (`cpf` ASC), UNIQUE INDEX `email_UNIQUE` (`email` ASC))

ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE; SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS; SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;

Os campos email e senha serão as entradas do usuário para o login no sistema.