



PROJETO DE CONSULTORIA EMPRESARIAL



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PROJETO INTEGRADO

SISTEMA EMPRESARIAL

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL 2023

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PROJETO INTEGRADO

SISTEMA EMPRESARIAL

MÓDULO DESENVOLVIMENTO DESKTOP

Banco de Dados – Prof. Sidney Gitcoff Telles

Programação Orientada a Objeto – Prof. Sidney Gitcoff Telles

Projeto de Desenvolvimento Desktop – Prof. Sidney Gitcoff Telle

Estudantes:

Sergio Leocadio, RA-1012021200014

Thaynara P. Gimenes, RA -1012021200151

Geovani O. Candido, RA-1012022200222

Vinicius Carrião, RA-1012022201512

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP
ABRIL, 2023

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO

Nosso projeto integrado foi criado para uma empresa "CONSTRUTORA" onde foi implementado um sistema empresarial para organização de funcionarios e de materiais.

As contribuicoes e entrega de valores são essas:

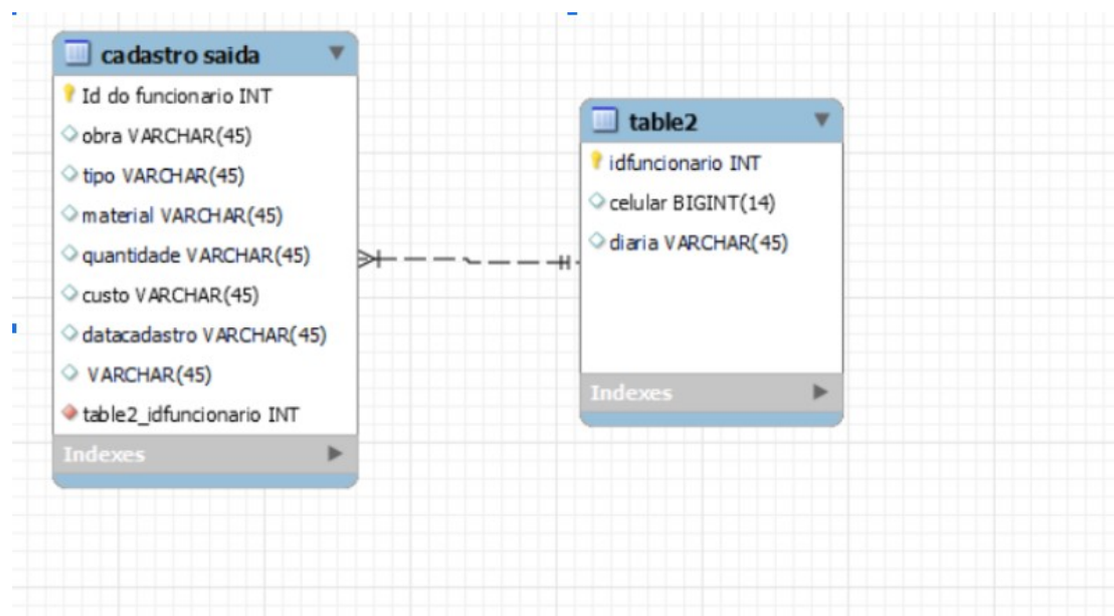
- Meio Ambiente , onde o usuario fazia uso de papeis
- Custo beneficio , usuario obtem o fechamento mensal pelo sistema evitando trabalhos repetitivos

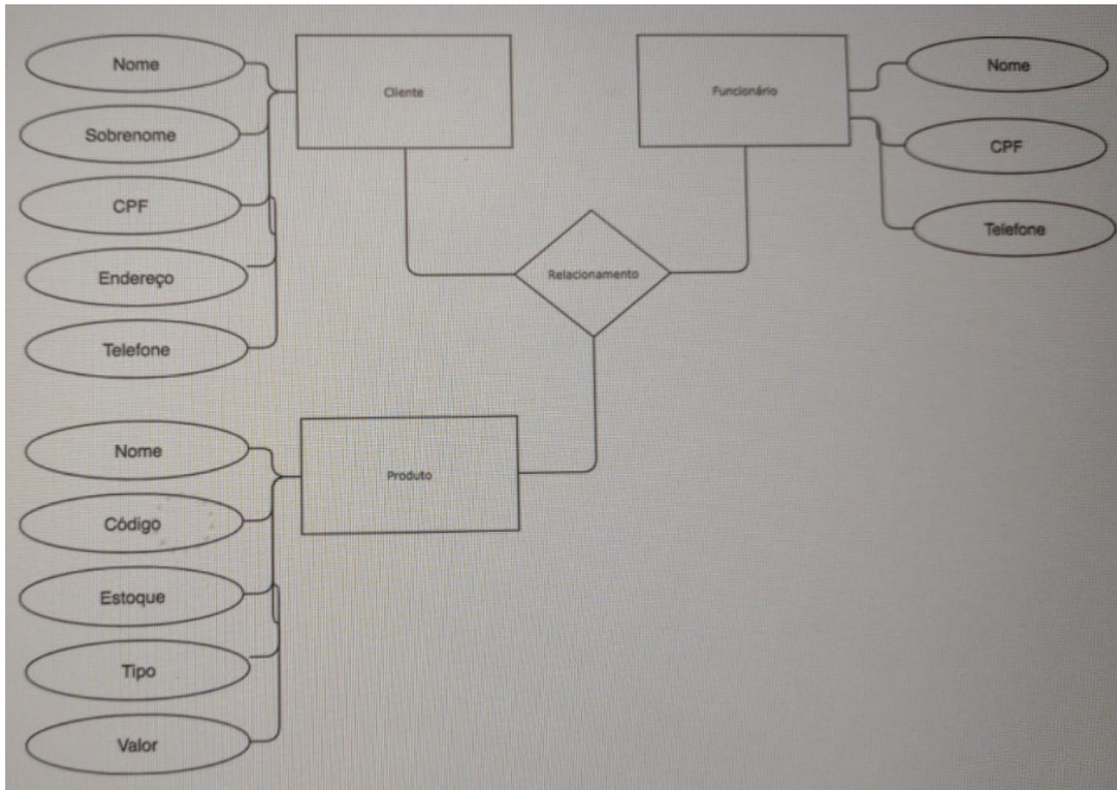
O trabalho foi feito em equipe , aplicamos o Disign Thinking em todos os processos , garantindo que cada um obtivesse irmersao e aprendizado.

2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A empresa JConstrutora , surgiu de um amigo de um dos integrantes do grupo , a ideia foi de criar um sistema para sua construtora , localizada em São João da boa vista - sp , não possui um cnpj. A empresa é de porte pequeno tem em media 20 funcionarios

3.1 BANCO DE DADOS





3.2 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

```
/*
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-
default.txt to change this license
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
 */
package br.com.infox.dal;
import java.sql.*;

/**
 * @author sergi
 */
public class jmodulodeconexao {
    public static Connection conector() {

        java.sql.Connection conexao = null;

        String driver = "com.mysql.jdbc.Driver";
        String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/jconstrutora";
        String user = "root";
        String password = "";
        try {
            Class.forName(driver);
            conexao = DriverManager.getConnection(url, user, password);
            return conexao;
        }
    }
}
```


3.2.3 IMAGENS DO SISTEMA

Cadastro de funcionários

Novo Limpar Excluir Editar Fechar tela

Pesquisar por: NOME

Nome:

Celular: Diária: ID

ID	NOME	CELULAR	DIÁRIA

Entrada de materiais

Carregar funcionário

Pesquisar por:

Nome da obra:

Tipo de etapas:

Material:

Quantidade: Preço custo: Total:

Data de entrada: ID:

ID	OBRA	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE	CUSTO	DATACADASTRO	VALORTOTAL
23	ELIZA VALE	CAIXARIA	PREGO 18x27	5	5.0	2023-04-13	25.0
24	OPOLA VALE	CAIXARIA	AREIA GROSSA	1	50.0	2023-04-13	50.0
25	ELIZA VALE	CAIXARIA	ALEXANDRE	1	50.0	2023-04-13	50.0
26	ELIZA VALE	CAIXARIA	AREIA FINA	1	500.0	2023-04-13	500.0

3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CRIANDO O NOVO

A Formação para a Vida é um dos eixos do Projeto Pedagógico de Formação por Competências da UNIFEQB.

Esta parte do Projeto Integrado está diretamente relacionada com a extensão universitária, ou seja, o objetivo é que seja aplicável e que tenha real utilidade para a sociedade, de um modo geral.

3.3.1 CRIANDO O NOVO

Está disponível para os estudantes na Unidade do Projeto na Plataforma A, o tema “Criando o Novo”.

Nesta parte do Projeto, os estudantes deverão realizar uma síntese dos 4 (quatro) tópicos deste tema, quais sejam:

- **Tópico 1:** Design Thinking nos estudos e na profissão
- **Tópico 2:** Há mil maneiras de pensar
- **Tópico 3:** Criando asas
- **Tópico 4:** Com vocês: O duplo diamante!

A síntese precisa apresentar exemplos práticos dos seus conteúdos, ou seja, de modo que possam ser utilizados ou verificados no dia-a-dia.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Após realizar a síntese dos conteúdos, é hora dos estudantes colocarem a “mão na massa”, de produzirem algo que possa ser utilizado na prática pela sociedade.

4 CONCLUSÃO

criamos então um sistema para a JConstrutora , obtendo toda parte de cadastro do sistema

REFERÊNCIAS

JConstrutora

ANEXOS

Essa parte está reservada para os anexos, caso houver, como figuras, organogramas, fotos etc. E o estudante também deve anexar o relatório final do Projeto, conforme modelo a seguir.

RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

• IDENTIDADE DA ATIVIDADE
RELATÓRIO:
CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Gestão de Tecnologia da Informação
MÓDULO: Desenvolvimento Desktop
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Sidney Gitcoff Telles
ESTUDANTE:
PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 02/2023 a 04/2023

• DESENVOLVIMENTO
Contextualização
Desafio
Cronograma das Ações
Síntese das Ações

<ul style="list-style-type: none"> Aspectos positivos 	
<ul style="list-style-type: none"> Dificuldades encontradas 	
<ul style="list-style-type: none"> Resultados atingidos 	
<ul style="list-style-type: none"> Sugestões / Outras observações 	
<ul style="list-style-type: none"> EQUIPE DOS ESTUDANTES NO PROJETO 	
RA	NOME

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Gestão de Tecnologia da
Informação
Módulo Desenvolvimento Desktop
Cronograma de Validação - Projeto Integrado

Unidade Estudo	Participação no Projeto	Data da Validação
Banco de Dados	Construção do banco de dados com MER, DER E Físico.	29/03
Programação Orientada a Objetos	Desenvolvimento as telas e da parte lógica do sistema que conectará com o banco de dados	30/03

Descrição do Projeto: criar um sistema, um módulo reduzido, que seja utilizado em qualquer estabelecimento comercial ou empresarial. Esse sistema deverá contemplar atividades básicas da empresa, como controle de produtos, entrada e saída, controle de vendas, módulos menores que possam ser criados e executados neste trimestre.