**ÍNDICE**

[1. Tabela de revisão 2](#_Toc179998174)

[2. Dados do software 3](#_Toc179998175)

[3. Descrição geral 3](#_Toc179998176)

[4. Diagramas do projeto 4](#_Toc179998177)

[4.1 Diagrama da lógica 4](#_Toc179998178)

[4.2 Diagrama de USE CASE 5](#_Toc179998179)

[4.3 Diagrama de dados 5](#_Toc179998180)

[5. Telas 8](#_Toc179998181)

# Tabela de revisão

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revisão / Data** | **Descrição / Alterações** | **Responsável** |
| 16/10/2024 | Desenvolvimento da revisão 00 | Cristiano Viva |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Dados do software

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Projeto** | Sistema VA – Pack Treinamentos | | | |
| **Package** | Treinamentos (novo) | | N/A Todos os packages | |
| **Versão** | v1.0 | **Data**: | | 16/10/2024 |

# Descrição geral

O software tem como objetivo controlar os treinamentos, entrada de novos colaboradores, mudanças de função e treinamentos recorrentes. Visando deixar conveniente para o RH fazer a gestão de treinamentos a fim de:

1. Melhorar a quantidade e qualidade da aplicação de treinamentos.
2. Permitir uma gestão rápida.
3. Plataforma AUTO-DIDATA que conduza o processo da forma correta.
4. Menor esforço e dependência do RH para ocorrerem os treinamentos

O software pode ser utilizado em desktops WINDOWS. Futuramente poderá haver APP em Android.

Desenvolver em Delphi 12.

# Diagramas do projeto

## Diagrama da lógica

Seguem os caminhos possíveis para o usuário percorrer , acessas os forms e efetuar ações:

Tela de computador com fundo preto

Descrição gerada automaticamente

## Diagrama de USE CASE

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

## Diagrama de dados

Placa com fundo preto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

TABELAS EXISTENS:

1. Func: Cadastro de funcionaios
2. Func\_Funcoes: Cadastro de funções
3. Config: Tabela de configurações gerais do sistema, para puxar alguma informação padronizada.

TABELAS NOVAS:

1. Treinamentos\_Cad (training): Tabela principal que contêm os registros do treinamento. Cada linha um treinamento.
2. Treinamentos\_Func (Student list): Relacionar os Funcionários dentro de um treinamento.
3. Treinamentos\_Acoes (Action plans): Cadastro de acoes geradas nos treinamentos, deve possuir um vinculo com o treinamento.
4. Treinamentos\_Trilhas\_Cad: Cadastro de trilhas.
5. Treinamentos\_Trilhas\_Curso: Relaciona cursos presente em uma determinada trilha.
6. Treinamentos\_Curso\_cad: Cadastro de cursos.
7. Treinamentos\_Curso\_Funcao: Relaciona Funçao com Curso, para indicar quem é obrigatório.

PROCEDURES

* 1. Treinamentos\_pesquisa
  2. Treinamentos\_Trilhas\_pesquisa
  3. Treinamentos\_Cursos\_pesquisa
  4. Treinamentos\_ImprimirCertif: Gerar dados para montar o report de impressão do Certificado.

# Telas

Treinamentos\_Pequisa

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

COBRA VIA WHATSAPP: Fazer um FOR pra executar um WHATSAPP SEND MESSAGE via HTML simples mesmo e o usuário dá enter na tela do WHATSAPP para desktop mesmo. Ficando “semi-automático).

Treinamentos\_Cadastro (NOVO CADASTRO)

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Treinamentos\_Cadastro (Preenchido)

MESMO FORM, QUANDO TREINAMENTO ESTA FINALIZADO

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

Treinamentos\_Cadastro (Avaliado)

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Treinamento\_Curso\_pesquisa**

**Tabela

Descrição gerada automaticamente**

**Treinamento\_Curso\_Cadastro**

**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Treinamentos\_Trilha\_Pesquisa**

**Tabela

Descrição gerada automaticamente**

**Treinamentos\_Trilha\_Cadastro**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Treinamentos\_Acoes\_Pesquisa**

**Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média**