



Sistemas de Informação - Prática Profissional

Sistema de Gestão de Condomínios Sumário de Entrega Fase 02

Versão 2.0.0-RELEASE

Nayara de Paula

Campus Centro: Rua Castelo Branco, 349 | Centro | Foz do Iguaçu - PR | CEP 85852-130





Sistemas de Informação - Prática Profissional

Índice Analítico

1.	Introdução	3
1.1	Finalidade	3
1.2	Visão Geral	3
2.	Entregas	3
2.1	Resumo das entregas	3





Sistemas de Informação - Prática Profissional

1. Introdução

1.1 Finalidade

Este documento tem como objetivo listar o conjunto de entregas definido no projeto. Será exibido cada item a ser fornecido, assim como o link no qual o pacote estará disponível.

1.2 Visão Geral

A Predial Condomínios não possui um sistema que faça o rateio de despesas dos condomínios, o que ocasiona que todas as informações e processos relativos a tal àrea sejam feitos manualmente. Existe também uma falta de integração entre as áreas da organização, pois são utilizadas planilhas para controle de caixa diário e devedores acumulados, o que pode acarretar erros ao integrar tais informações. O sistema deverá suprir tais necessidades para que assim, todos os processos dentro da organização possam ser executados de forma integrada e confiável.

2. Entregas

2.1 Resumo das entregas

Item	Descrição	Link
Atas de Reunião		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 7-Gerenciamento_de_Projeto/7.2- Ata_de_Reuniao
Código Fonte		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 4-Implementacao/4.1-Codigo_Fonte
Cronograma de Atividades		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 1-Modelagem_de_Negocios/1.1- Documentos_Auxiliares
Diagrama de Classe BCE	Condomínio;Pessoa;Preço Gás;Unidade.	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise_e_Design/3.4- Diagrama de Classes de Entidades/bce





Sistemas de Informação - Prática Profissional

Sistemas de finormação - Franca Fronssionar				
Diagrama de Classes	Condomínio;Pessoa;Preço Gás;Unidade.	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise_e_Design/3.4- Diagrama_de_Classes_de_Entidades/normal		
Diagrama de Entidade e Relacionamento	Parcial – 100 pontos de função.	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise_e_Design/3.3- Diagrama_de_Entidade_Relacionamento		
Documento de Arquitetura	Descreve a arquitetura do projeto.	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise e Design/3.2-Arquitetura		
EAP		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 1-Modelagem_de_Negocios/1.1- Documentos_Auxiliares		
Planilha de Contagem Pontos de Função		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 2-Requisitos/1.5-Planilha_de_Contagem		
Relatório de não conformidades conhecidas		https://github.com/naypaula/SGC/issues/		
Script de Criação Banco de Dados		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 4-Implementacao/4.3-Script_de_Criacao		
Testes de Integração		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 5-Teste/5.2- Relatorio de Execucao Testes Automatizad os		
Link da Entrega Completa		https://github.com/naypaula/SGC/releases/tag/2.0.0		