

EcoWatt

EcoWatt.DashBoard_Form

button1_Click(object sender, EventArgs e)

```

199         {
200             loadForm(new Gasto(1, "Quarto 01"));
201         }
202
203     private void exit_bnt_Click(object sender, EventArgs e)
204     {
205         Application.Exit();
206     }
207
208     public void FiltroListaCSV(DateTime dataRequisicao)
209     {
210         string[] linhas = File.ReadAllLines(caminhoCSV_Base);
211         listaOrdenada = new List<string>();
212         listaOrdenada.Add(linhas[0]); // Mantém o cabeçalho
213
214         for (int i = 1; i < linhas.Length; i++)
215         {
216             string linhaAtual = linhas[i];
217             string linhaSeparada = linhaAtual.Replace(" ", ";");
218             string[] coluna = linhaSeparada.Split(';');
219
220             //if (coluna.Length < 6) continue; // Previne erro se a linha for incompleta
221
222             if (coluna[2] == id_sensor_int.ToString())
223             {
224
225                 if (DateTime.TryParseExact(coluna[0], formatos, CultureInfo.InvariantCulture, DateTimeStyles.None, out DateTime data))
226                 {
227
228                     if (TimeSpan.TryParse(coluna[1], out TimeSpan hora))
229                     {
230                         if (data.Date == dataRequisicao.Date)
231                         {
232                             string novaLinha = data.ToString("dd/MM/yyyy") + ";" + hora.ToString(@"hh\:mm") + ";" + string.Join(";", coluna.Skip(2));
233                             listaOrdenada.Add(novaLinha);
234                             //Console.WriteLine("Adicionado:" + novaLinha + " a lista");
235                         }
236                     }
237                 }
238             }
239         }
240
241         File.WriteAllLines("teste", listaOrdenada);
242
243
244         // Ordenar listaOrdenada por data e hora
245         listaOrdenada.Sort((linha1, linha2) =>
246         {
247             string[] coluna1 = linha1.Split(';');
248             string[] coluna2 = linha2.Split(';');
249             int comparadaData = string.Compare(coluna1[0], coluna2[0], StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
250             if (comparadaData == 0)
251             {
252                 return string.Compare(coluna1[1], coluna2[1], StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
253             }

```

89 %

Não foi encontrado nenhum problema

Ln: 200 Car: 46 SPC CRLF