

PORTIFÓLIO

Portifólio de projetos Python , Vba e SQL

Bruno Elias

The background features a solid blue gradient. On the right side, there are several white, parallel diagonal lines that create a sense of motion and depth, extending from the top right towards the bottom left.

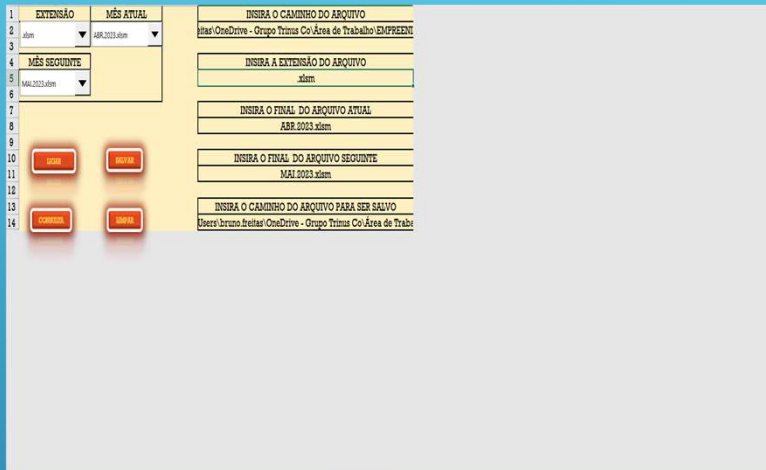
VBA – PLANILHAS AUTOMÁTIZADAS

The screenshot displays a complex financial statement with multiple columns and rows. The data is organized into several sections, including 'TOTAL DE INDICADORES', 'RECEITA OPERACIONAL', and 'DESESA ADMINISTRATIVA'. The spreadsheet uses various colors to highlight different categories, and there are several filters and dropdown menus visible on the right side of the screen.

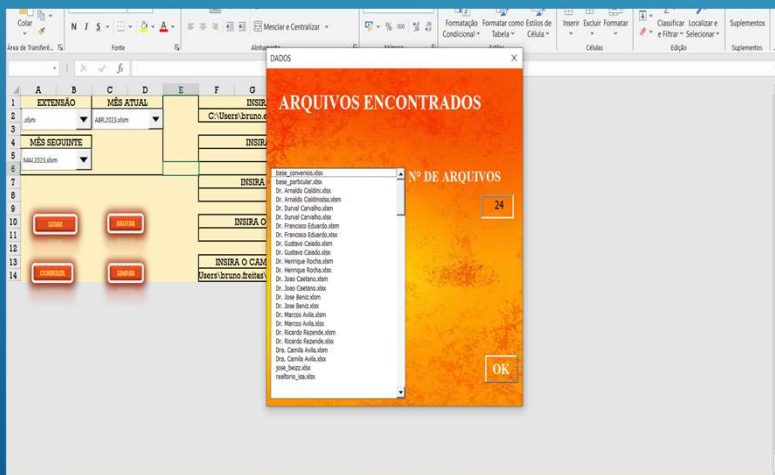
The screenshot shows a cash flow statement with columns for 'Fluxo consolidado fundo_1', 'Fluxo consolidado projeto_1', 'Fluxo consolidado socios_1', 'Fluxo consolidado parceiro_1', 'Fluxo consolidado terreno_1', 'Fluxo acumulado_fundo_1', 'Fluxo acumulado_projeto_1', and 'Data atualizada_1'. The data is presented in a clear, structured format, with values ranging from -4000 to 118.583,05. The spreadsheet includes a date column and a 'Tir fluxo consolidado' column.

Planilha automática de análise financeira do grupo constituído por um fundo de investimentos da empresa , sendo embasado por varias holdings , a planilha permite ver analisar e comparar indicadores financeiros como tir payback , breakiven , margen de uma forma dinâmica com filtros de segmentação , o usuário pode escolher por holding estado ou ate mesmo por spe especifica

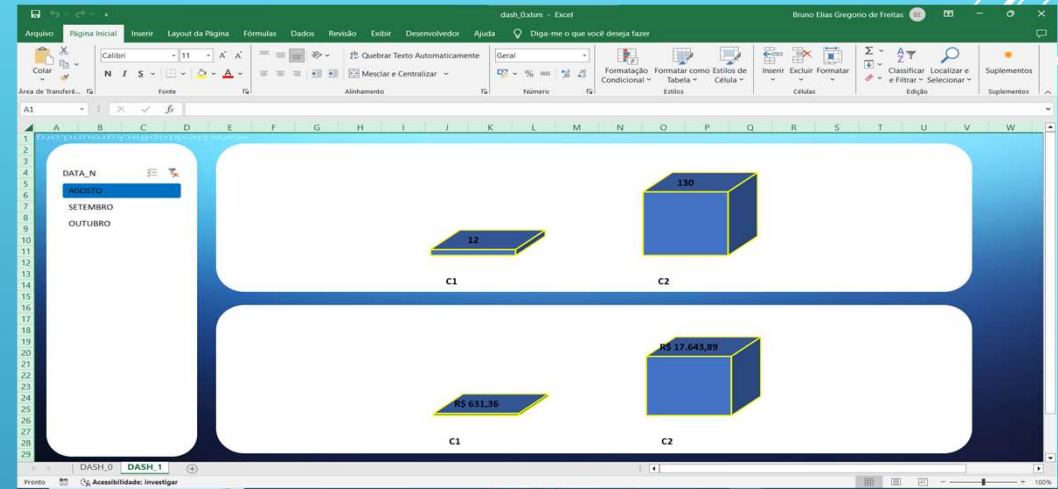
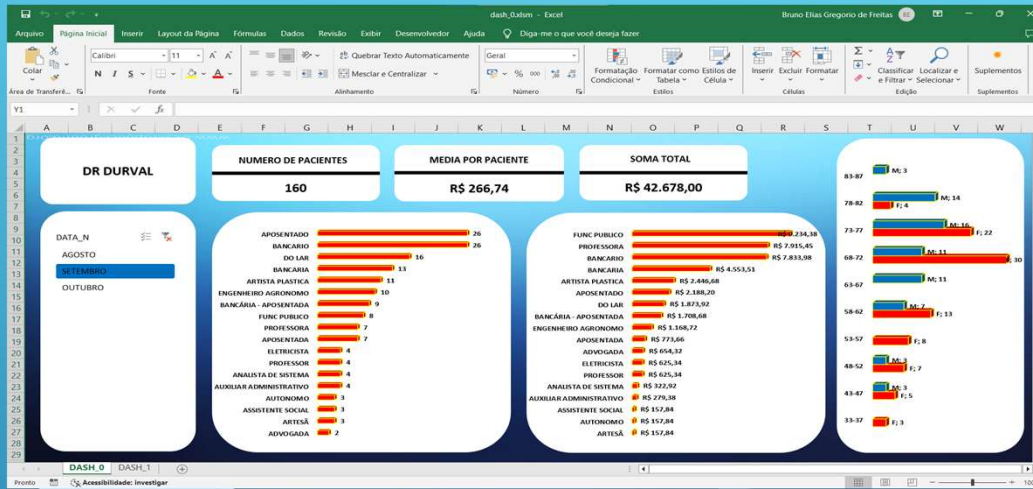
VBA – PLANILHAS AUTOMÁTIZADAS



Planilha Automática para atualização de arquivos – planilha permite a atualização de consultas sql em vários arquivos excel automaticamente através de um clique, apenas passando a planilha o caminho dos arquivos ele consegue abrir todos atualizar as consultas e atualização as formulas para as aproximadas linhas dos meses, economizando muito tempo e mão de obra por parte da equipe

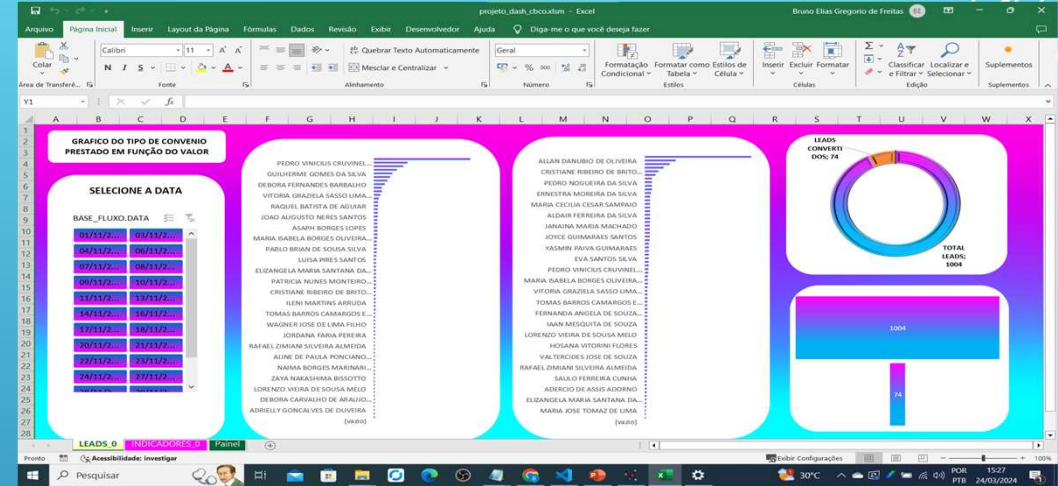


EXCEL – DASHBOARD



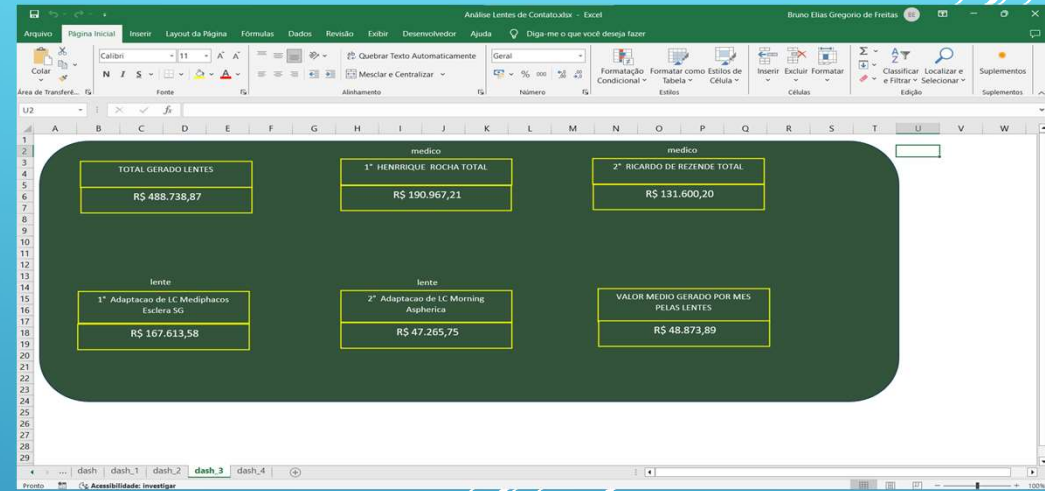
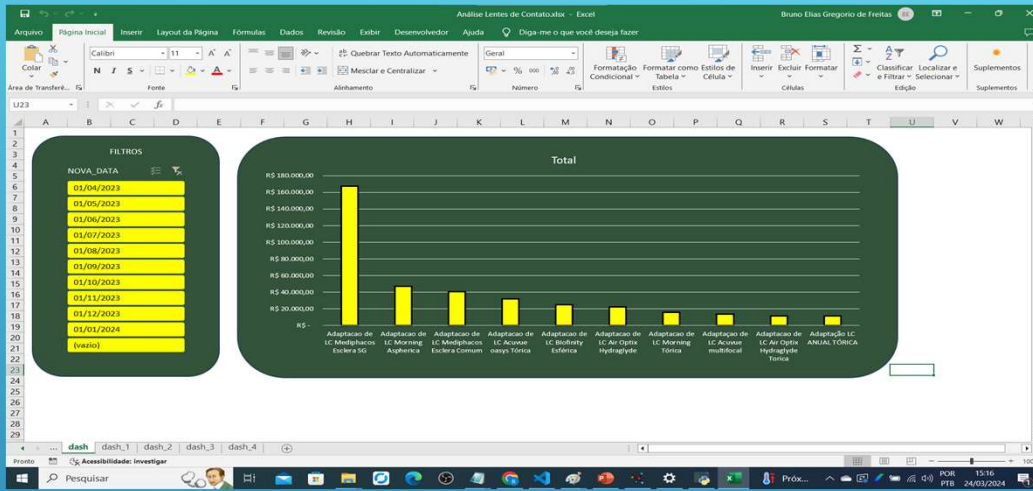
Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da análise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

EXCEL – DASHBOARD



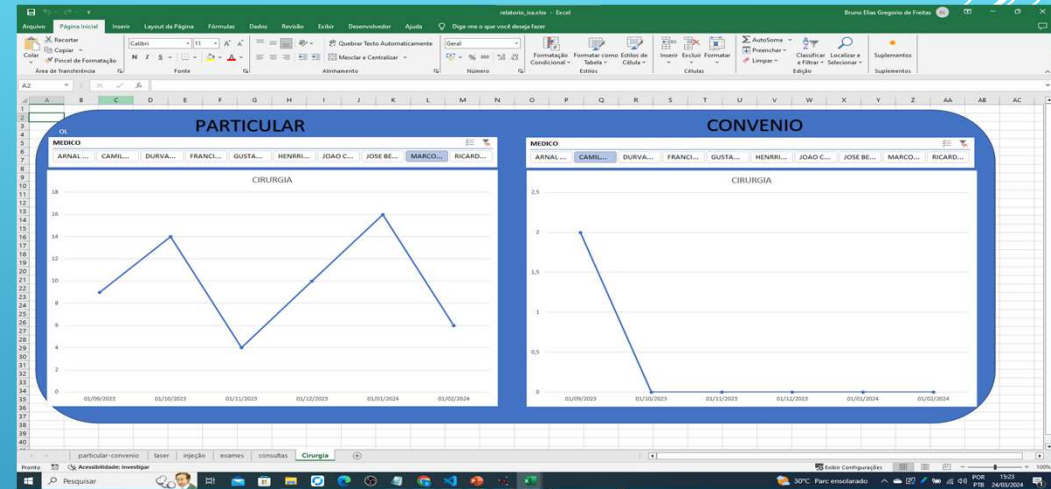
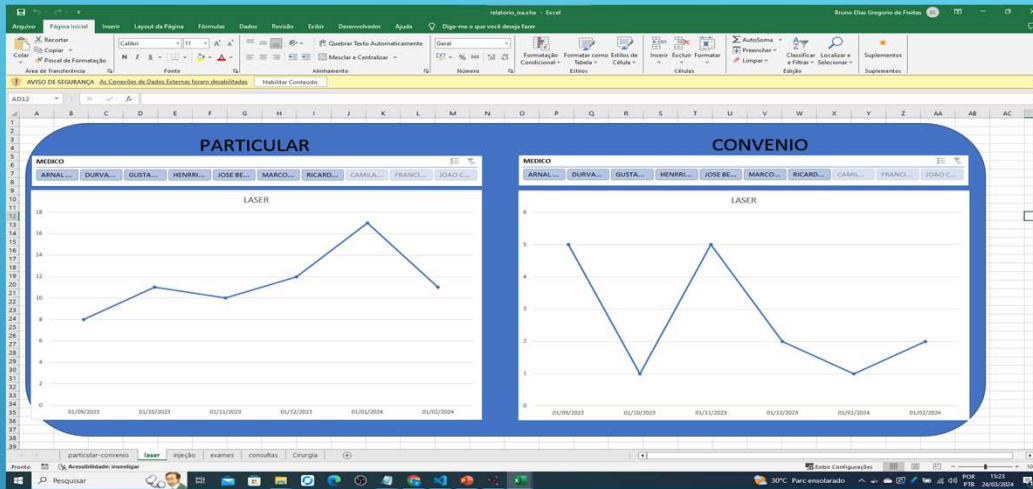
Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da analise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

EXCEL – DASHBOARD



Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da analise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

EXCEL – DASHBOARD



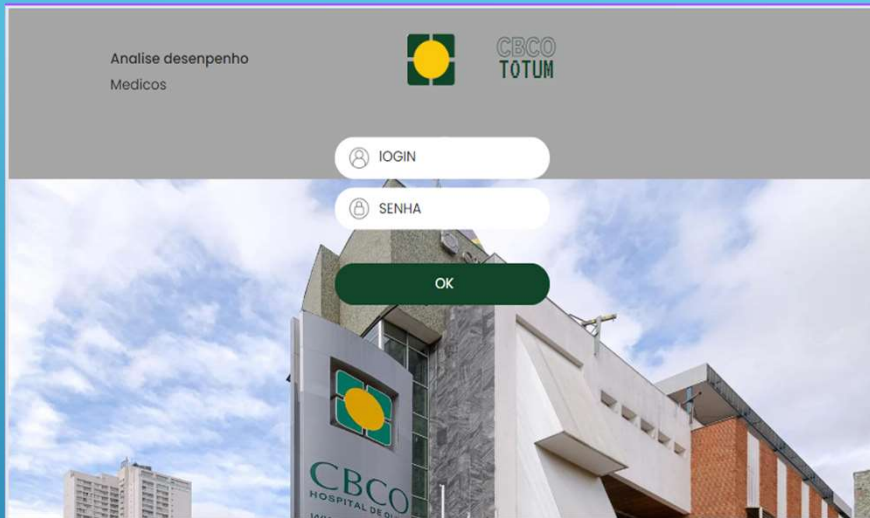
Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da análise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

PYTHON – APPS DESKTOP



Aplicativo Desktop – aplicativo desenvolvido em python com o proposito de facilitar a chamada de aporte entre as spes e as holdings constituintes do fundo da empresa do ramo imobiliário, app esta conectado ao banco de dados do UAU por meio de libs , gerando dados sobre o estados financeiro da empresa no momento , saldo em caixa e possibilitando um calculo para o gerente saber o quanto pedir de aporte

PYTHON – APPS DESKTOP



Aplicativo Desktop – aplicativo desenvolvido em python com o proposito de facilitar a chamada de aporte entre as spes e as holdings constituintes do fundo da empresa do ramo imobiliário, app esta conectado ao banco

Aplicativo Desktop – aplicativo desenvolvido em python com o proposito de facilitar a chamada de aporte entre as spes e as holdings constituintes do fundo da empresa do ramo imobiliário, app esta conectado ao banco de dados do UAU por meio de libs , gerando dados sobre o estados financeiro da empresa no momento , saldo em caixa e possibilitando um calculo para o gerente saber o quanto pedir de aporte

PYTHON – ROBOS RPA

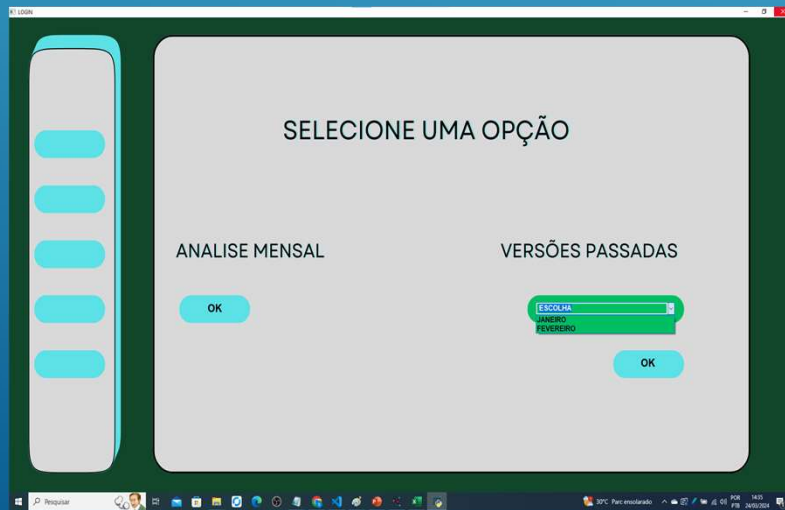
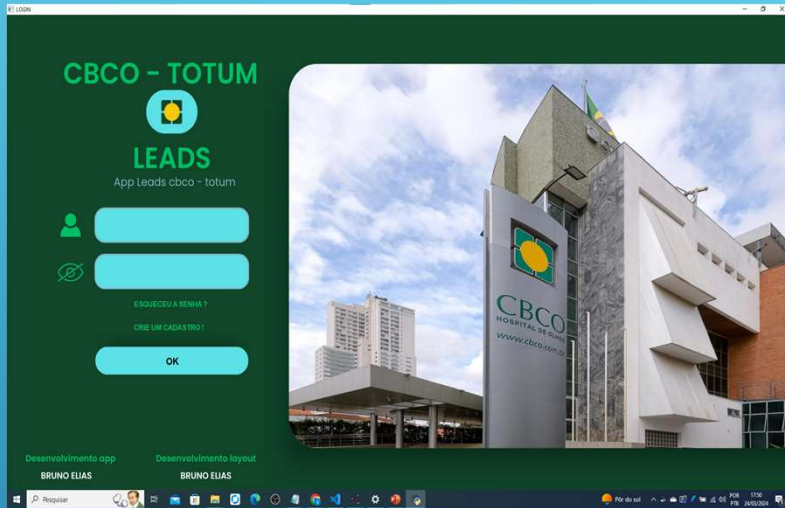


Robos para automação de tarefas – Carol robo e um rpa construído em python com selenium , agregado a uma GUI aplicativo , que permite anexar uma base de contatos , para que a carol possa enviar mensagens de forma automática ou salvar os contatos na plataforma comercial , a automação feita orientada a objetos sobre uma interface gráfica permite escalabilidade , economia de tempo, maior probabilidade de conversão e menor tempo entre recebimento do lead e contato por parte da empresa

```
carol_ge_0.py C:\... \carol_action.mc (1)  carol_interface.py C:\... \carol_action.mc (1)  teste_scroll.py  carol_ge_0.py \  carol_ge.py  carol_interface.py \ X  ...
carol_interface.py > ...
1 import wx as wx
2 from wx.adv import Animation , AnimationCtrl
3 import numpy as np
4 import os
5
6 from carol_ge_0 import Elementos_ge_0 #2396
7 class Sistema(wx.Frame):
8     def __init__(self,parent,id,title):
9         wx.Frame.__init__(self,parent,id,title)
10        self.tela = wx.Panel(self)
11        dimen = (1366,750)
12        self.SetMaxSize(dimen)
13        ico_robo = wx.Icon("..\imagens\icorobo.png")
14        self.SetIcon(ico_robo)
15        self.tela.fundo()
16        self.animacao_ent()
17        self.estilos_fontes()
18        self.salvacos = ["AGENDA", "CONTATO CBCC LEADS RD", "CONTATO TOTUM LEADS RD", "CONTATO TOTUM LEADS DIVERSOS", "CONTATO CBCC NAO VEIO"]
19        self.Maximize()
20        self.selecao()
21        self.arquivo_s()
22        self.botao_ok()
23        self.indice_comeco()
24        self.botao_indice()
25        self.show()
26        # 508
27
28    def estilos_fontes(self):
29        self.fonte_0 = wx.Font(18, wx.DEFAULT, wx.NORMAL, wx.BOLD)
30        self.fonte_1 = wx.Font(18, wx.DEFAULT, wx.NORMAL, wx.BOLD)
31        self.fonte_2 = wx.Font(18, wx.DEFAULT, wx.NORMAL, wx.BOLD)
```

PYTHON – APPS DESKTOP

Aplicativos Desktop – Aplicativo leads , para automação do processo de visualização da taxa de conversão entre leads gerados e receita gerada pelo hospital , o aplicativo permite de forma fácil anexar as bases sobre leads gerados base (RD) agendas e receita base (MEDICAL) , para que o sistema efetue as relações entre as tabelas por meio de operações com pandas em python, gerando indicadores sobre conversão , receita , nomes , médicos e etc, gerando gráficos e dashboards.



PYTHON – APPS DESKTOP



FEVEREIRO_2024

PACIENTE	DATA_y	VALORT.	SERVIÇO_y	GRUPO/CONAME
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$40,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Consultas
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$70,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Consultas
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$53,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Exames/Diagnostico
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$50,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Exames/Medicos
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$57,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Exames/Medicos
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$16,750,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Cirurgia
MARIA DO CARMO SILVA DO NASCIMENTO	01-01-1970	\$80,00	BIOMETRIA ULTRASSONI	Cirurgia
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$100,94	LAUDO	Consultas
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$20,01	LAUDO	Exames/Consultorio
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$188,52	LAUDO	Exames/Medicos
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$162,78	LAUDO	Exames/Medicos
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$300,00	LAUDO	Exames/Diagnostico
MARCOS VINICIUS DIAS NUNES	01-01-1970	\$350,00	LAUDO	Exames/Diagnostico
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$110,00	CONSULTA	Consultas
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$19,24	CONSULTA	Exames/Consultorio
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$160,94	CONSULTA	Exames/Diagnostico
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$102,24	CONSULTA	Exames/Medicos
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$64,10	CONSULTA	Exames/Medicos
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$67,76	CONSULTA	Exames/Medicos
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$75,62	CONSULTA	Exames/Medicos
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$33,72	CONSULTA	Exames/Diagnostico
MARIANA BROCKES CAMPOS	01-01-1970	\$107,10	CONSULTA	Exames/Diagnostico
RODRIGO GONCALVES DOS SANTOS	01-01-1970	\$4204,96	ANEL AD	Taxas
RODRIGO GONCALVES DOS SANTOS	01-01-1970	\$480,00	ANEL AD	Taxas
SERGIO ADRIANO	01-01-1970	\$131,00	CONSULTA	Consultas
SERGIO ADRIANO	01-01-1970	\$33,54	CONSULTA	Exames/Consultorio
SERGIO ADRIANO	01-01-1970	\$6,29	CONSULTA	Exames/Consultorio
KELLY CAROLINE ALVES BORGES	01-01-1970	\$60,00	CONSULTA	Consultas
WALDIRINO OLIVEIRA MARQUES	01-01-1970	\$720,00	CONSULTA	Consultas
WILLIAM RODRIGUES DE CASTRO	01-01-1970	\$121,67	CONSULTA	Consultas

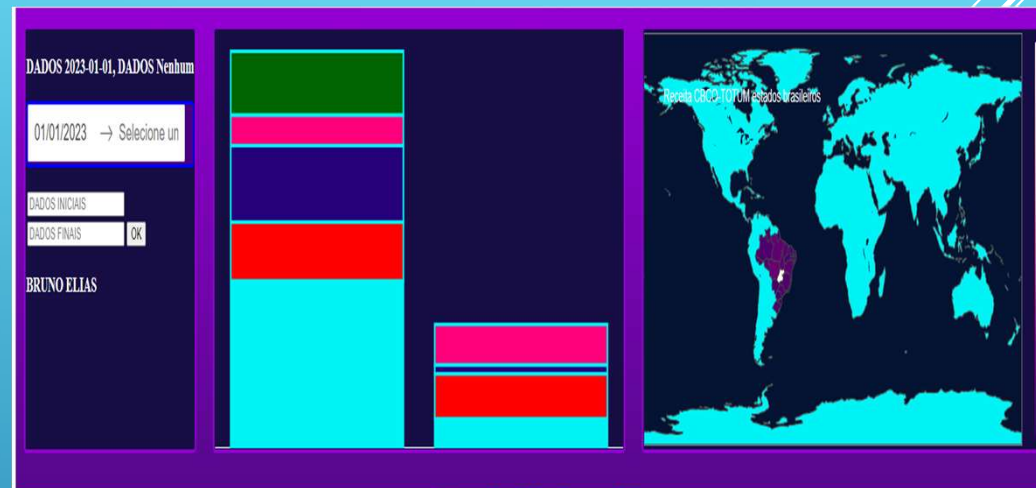
Aplicativos Desktop – Aplicativo leads , para automação do processo de visualização da taxa de conversão entre leads gerados e receita gerada pelo hospital , o aplicativo permite de forma fácil anexar as bases sobre leads gerados base (RD) agendas e receita base (MEDICAL) , para que o sistema efetue as relações entre as tabelas por meio de operações com pandas em python, gerando indicadores sobre conversão , receita ,nomes , médicos e etc, gerando gráficos e dashboards.

PYTHON – DASHBOARD



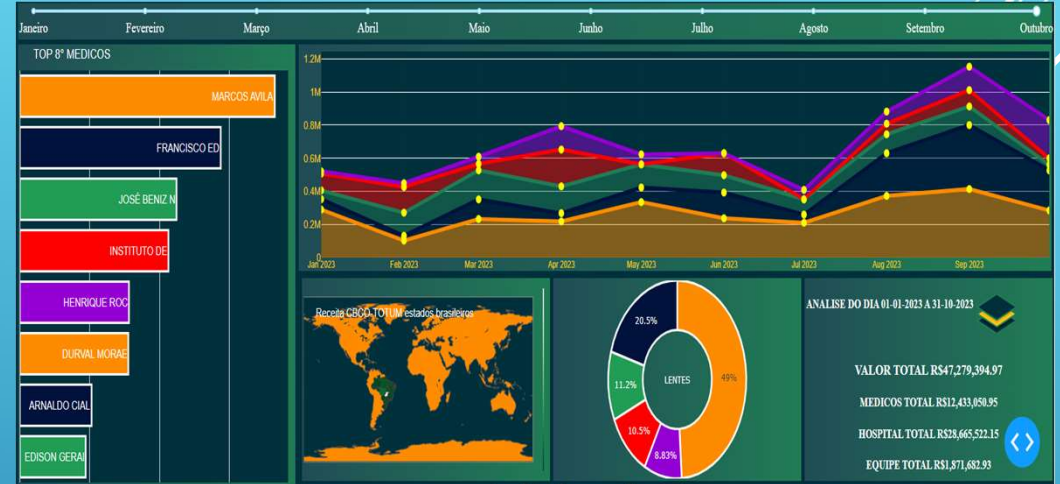
Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da analise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

PYTHON – DASHBOARD



Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da analise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.

PYTHON – DASHBOARD



Aplicativos Web – Dashboard desenvolvido em python para acompanhamento de todo fluxo de conversão de leads de forma interativa em um aplicativo web feito em dash lib python , o usuário pode acessar de forma independente por meio do localhost comum da rede , e filtrar por meio de seletores do aplicativo as datas da analise , podendo ter um visão consolidada do todo ou apenas recortes no tempo sobre diversos indicadores relacionados a campanha do mkt por meio do trafego.