**PROJETO LOGIN EM PYTHON**

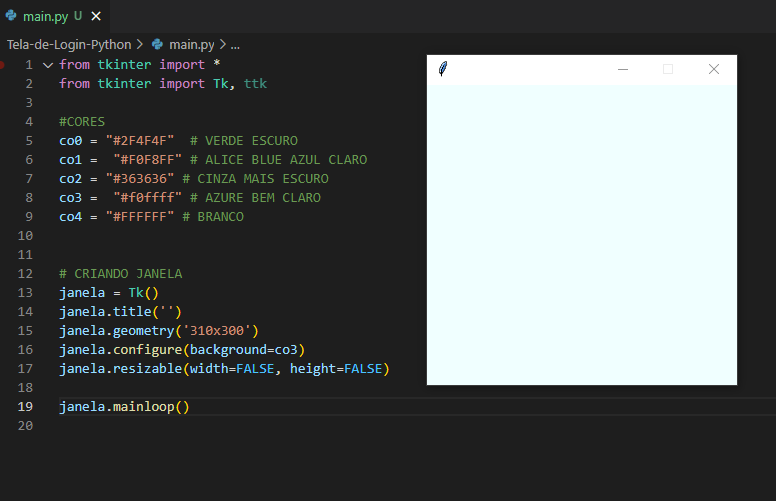
**Por Anderson Luigui**

**Desenvolvedor de Software**

**30 de dezembro de 2022**

**Criação de Tela - Utilizando o Tkinter**

**CRIAÇÃO DA JANELA**

****

**CRIAÇÃO DOS FRAMES**

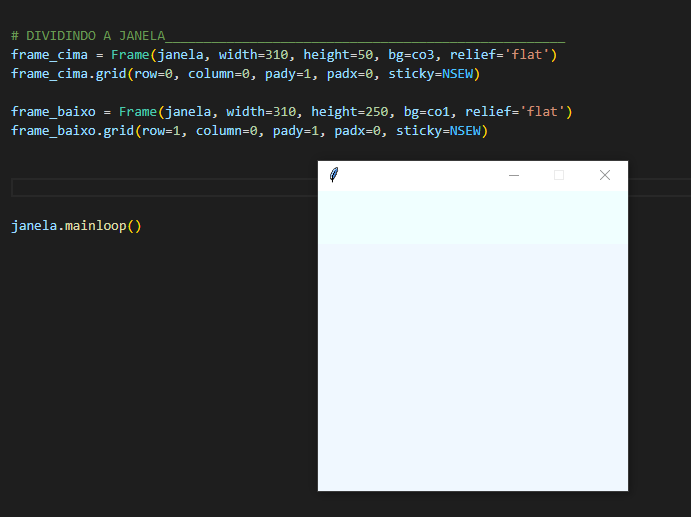
****

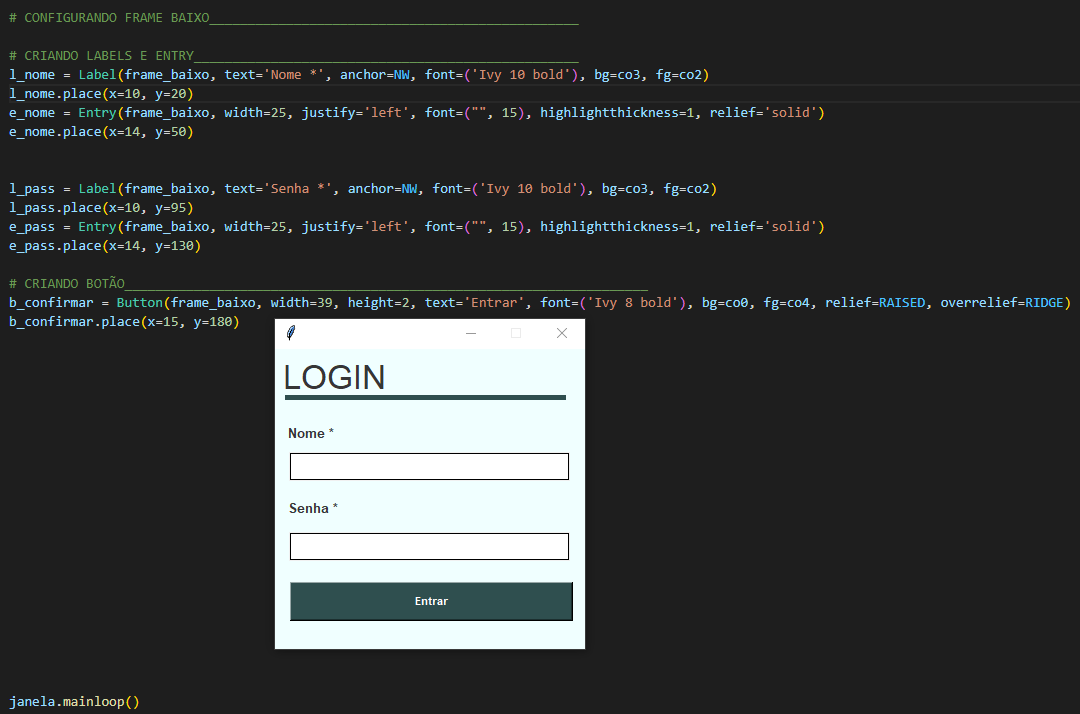
Figura - Mudança de cor para ver a divisão

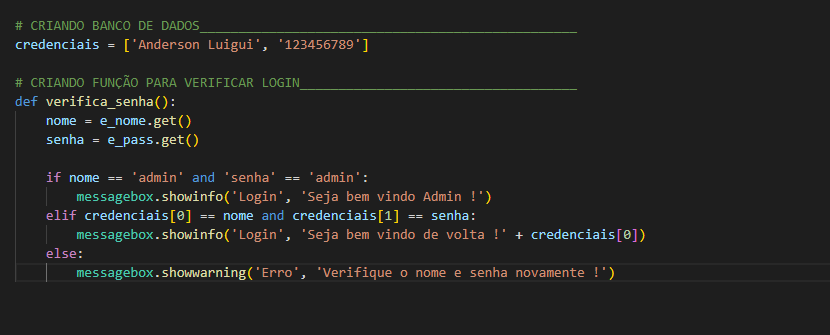
**CRIANDO A LABEL LOGIN**



Figura - Escrevendo LOGIN na tela

**COLOCANDO LINHA ABAIXO DO NOME LOGIN**

**CRIANDO O FRAME BAIXO - LABELS, ENTRY E BOTÃO**

**CRIANDO BANCO DE DADOS E FUNÇÃO LOGIN**

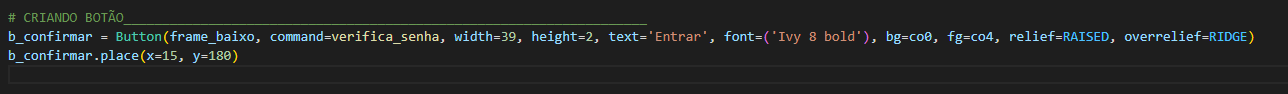
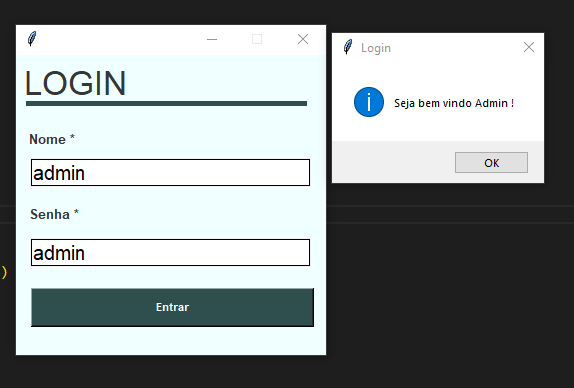
**INTEGRANDO A FUNÇÃO NO BOTÃO ENVIAR**

Figura - A função foi integrada com o seguinte comando (command=verifica\_senha)



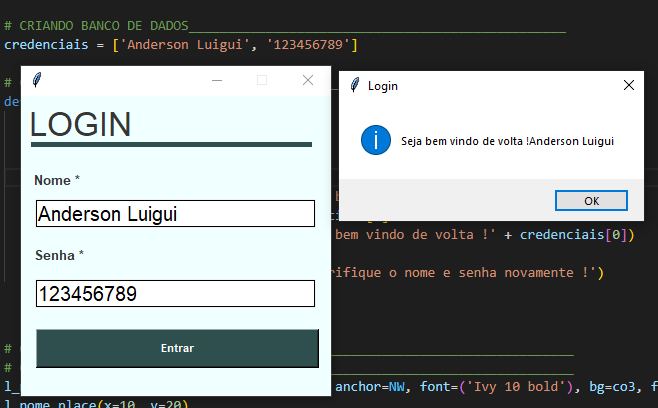


Figura - Tratamento de senha correta

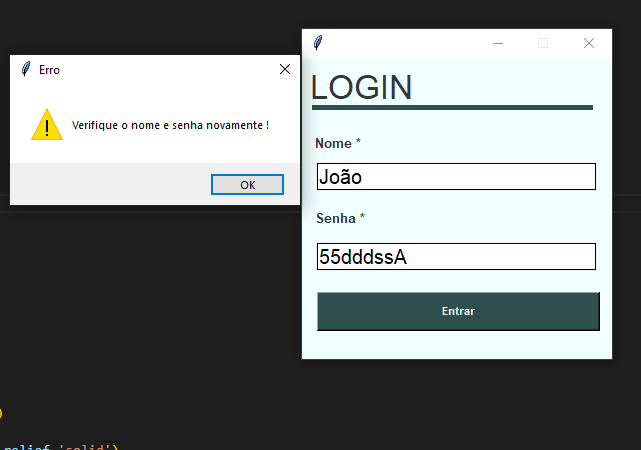
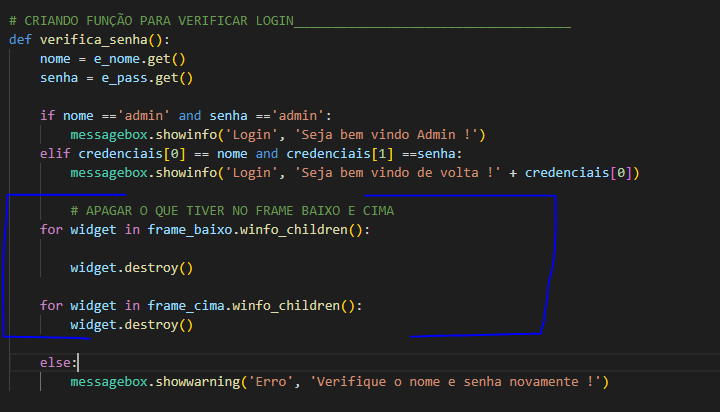


Figura - Tratamento de Login incorreto

**ESCONDENDO SENHA ATRAVÉS DO COMANDO (show’\*’) DENTRO DA ENTRY SENHA**



Figura - Escondendo a visualização da senha digitada

**PARA APAGAR O QUE FOI ESCRITO NO LOGIN UTILIZA-SE O SEGUINTE CÓDIGO NA FUNÇÃO VERIFICA LOGIN**