



Digital Transformation

Tutorial Resumido

Smart Office

Organizador: Anderson Gadelha Fontoura

Julho/2026

1 Do zero ao bot rodando, em 5 passos

Este é o caminho **mínimo e completo** para colocar *um* robô para rodar no Smart Office. O exemplo é curto, mas **totalmente funcional**: ao final, você terá um RPA real, empacotado, publicado no orquestrador e executado em um Runner. Para o passo a passo completo de cada tela, consulte o *Manual de Operação — Smart Office*; aqui vamos direto ao essencial.



Figura 1: Os cinco passos para automatizar um único bot no Smart Office.

Informação

Pré-requisitos. Acesso ao Smart Office (<http://smartoffice.lge.com>) com o usuário do computador LG, e um Runner disponível (uma máquina com o Runner Client instalado e iniciado). Python instalado localmente só é necessário se você quiser testar o bot antes de subir.

2 Passo 1 — Escrever o bot

Um bot do Smart Office é apenas um projeto Python cujo **ponto de entrada** é o arquivo `bot.py`. Todo o resto (dependências, módulos) acompanha o pacote. O exemplo abaixo é um RPA de planilha: ele lê uma lista de pedidos, soma os valores e gera um resumo com os pedidos acima de R\$ 5.000. Para ser autossuficiente, ele cria a planilha de exemplo na primeira execução.

`bot.py`

```

1 # bot.py -- ponto de entrada que o Smart Office executa no Runner
2 import openpyxl
3 from pathlib import Path
4
5 ENTRADA = Path("entrada.xlsx")
6 SAIDA = Path("saida.xlsx")
7 LIMITE = 5000.0
8
9 def criar_exemplo(caminho):
10     """Gera uma planilha de entrada de exemplo (so na 1a execucao)."""
11     wb = openpyxl.Workbook()
12     ws = wb.active
13     ws.append(["Cliente", "Valor"])
14     for cliente, valor in [("Alfa", 3200), ("Beta", 8100),
15                           ("Gama", 5400), ("Delta", 990)]:
16         ws.append([cliente, valor])
17     wb.save(caminho)
18
19 def ler_pedidos(caminho):
20     """Le (cliente, valor) de cada linha, ignorando o cabeçalho."""
21     ws = openpyxl.load_workbook(caminho).active
22     pedidos = []
23     for cliente, valor in ws.iter_rows(min_row=2, values_only=True):
24         if cliente is None:
25             continue
26         pedidos.append((cliente, float(valor)))
27     return pedidos
28
29 def escrever_resumo(caminho, pedidos):
30     total = sum(valor for _, valor in pedidos)
31     acima = [cliente for cliente, valor in pedidos if valor > LIMITE]
32     wb = openpyxl.Workbook()
33     ws = wb.active
34     ws.title = "Resumo"
35     ws.append(["Total geral", total])
36     ws.append(["Pedidos acima do limite", len(acima)])
37     for cliente in acima:
38         ws.append([cliente])
39     wb.save(caminho)
40     return total, acima
41
42 def main():
43     if not ENTRADA.exists():
44         criar_exemplo(ENTRADA)
45     pedidos = ler_pedidos(ENTRADA)
46     total, acima = escrever_resumo(SAIDA, pedidos)
47     print(f"OK: {len(pedidos)} pedidos | total R$ {total:.2f} | "
48           f"{len(acima)} acima do limite | gerado '{SAIDA}'.")

```

```
49
50 if __name__ == "__main__":
51     main()
```

requirements.txt

```
openpyxl==3.1.5
```

Dica

Teste localmente antes de subir: no terminal, rode `pip install -r requirements.txt` e depois `python bot.py`. Se aparecer a linha `OK: 4 pedidos ...` e o arquivo `saida.xlsx` for gerado, o bot está pronto para o orquestrador. Um bot que você nunca rodou não está pronto — está no escuro.



Digital Transformation



3 Passo 2 — Gerar o .zip corretamente

O Smart Office só reconhece o RPA se `bot.py` e `requirements.txt` estiverem na **raiz** do `.zip` — nunca dentro de uma pasta interna. Selecione os **arquivos**, não a pasta, e compacte.

Estrutura correta do .zip (arquivos na raiz).

```
meu_rpa.zip
bot.py          # entrypoint -- OBRIGATORIO na raiz
requirements.txt # dependencias -- OBRIGATORIO na raiz
```

Atenção

Se o `bot.py` ficar um nível abaixo (dentro de `meu_rpa/` ou `src/`), o orquestrador não encontra o `entrypoint` e o deploy falha. No Windows: selecione os arquivos → clique com o botão direito → *Enviar para* → *Pasta compactada*.



Digital Transformation

4 Passo 3 — Criar a Automation

No Smart Office, abra **Orchestrator** → aba **Automation** e clique em **New Automation +**. Preencha os campos e faça o **upload** do **.zip**:

Campo	O que preencher
Automation Name	Nome que identifica o RPA. Ex.: FIN_ResumoPedidos .
Label	Rótulo de busca, em minúsculo com <i>underline</i> . Ex.: resumo_pedidos .
Description	O que o robô faz e por quê. Ex.: "Resume pedidos e destaca os acima de R\$ 5.000".
Set RPA	Selecione New RPA e faça o upload do .zip (arquivos na raiz).

Clique em **Next**, escolha o seu nome como **owner** e, se o bot precisar de variáveis de ambiente, use **+ Add params**. Por fim, **Create Automation**. A automação aparece na tabela, já com **Version 1**.

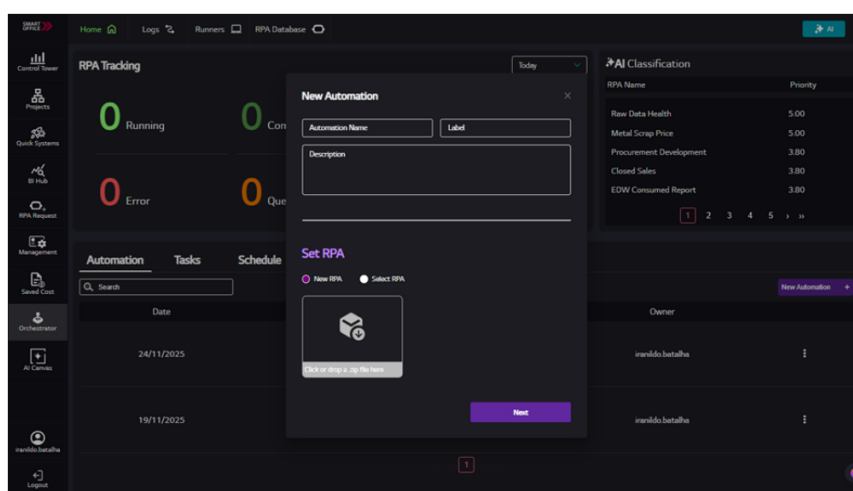


Figura 2: Popup **New Automation**: campos de identificação e a seção **Set RPA** para o **upload** do **.zip**.

Dica

Para **atualizar** o robô depois, não crie outra automação: use o menu de três pontos → **Edit** (ou **Select RPA**) e suba o novo **.zip**. A versão é incrementada automaticamente.

5 Passo 4 — Executar uma vez (Task)

Uma **Task** é uma execução única. Na aba **Tasks**, clique em **New Task +** e preencha:

Campo	O que preencher
Automation	Selecione a automação criada no Passo 3.
Date	Data e hora da execução. Em branco = agora.
Runner	A máquina que vai executar (deve estar iniciada).
Priority	1 (urgente) a 5 (menos urgente).

Clique em **Create Task**. O orquestrador provisiona o `venv` a partir do `requirements.txt`, envia o bot ao Runner escolhido e o executa.

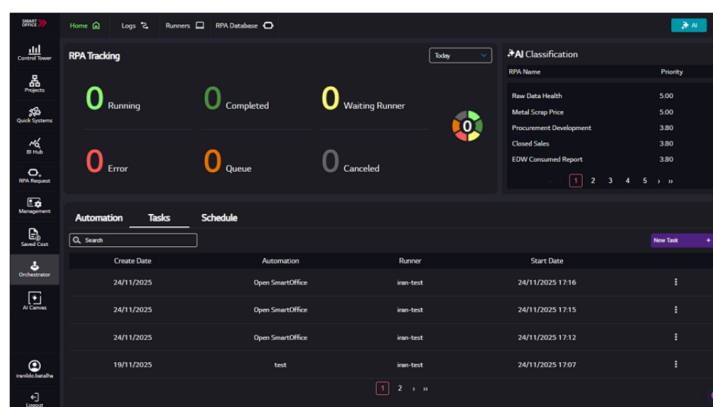


Figura 3: Popup **New Task**: escolha da automação, do Runner, da data e da prioridade.

Atenção

Se a Task ficar em **Waiting Runner**, o Runner escolhido ainda não foi iniciado. Abra o Runner Client naquela máquina e clique em **Start Runner**.

6 Passo 5 — Conferir os Logs

Abra a aba **Logs**. Cada execução aparece com seu **Status**: **Running**, **Success** ou **Failed**. Clique em **Information** para ver os detalhes — inclusive a linha **OK: 4 pedidos ...** que o bot imprime ao terminar.

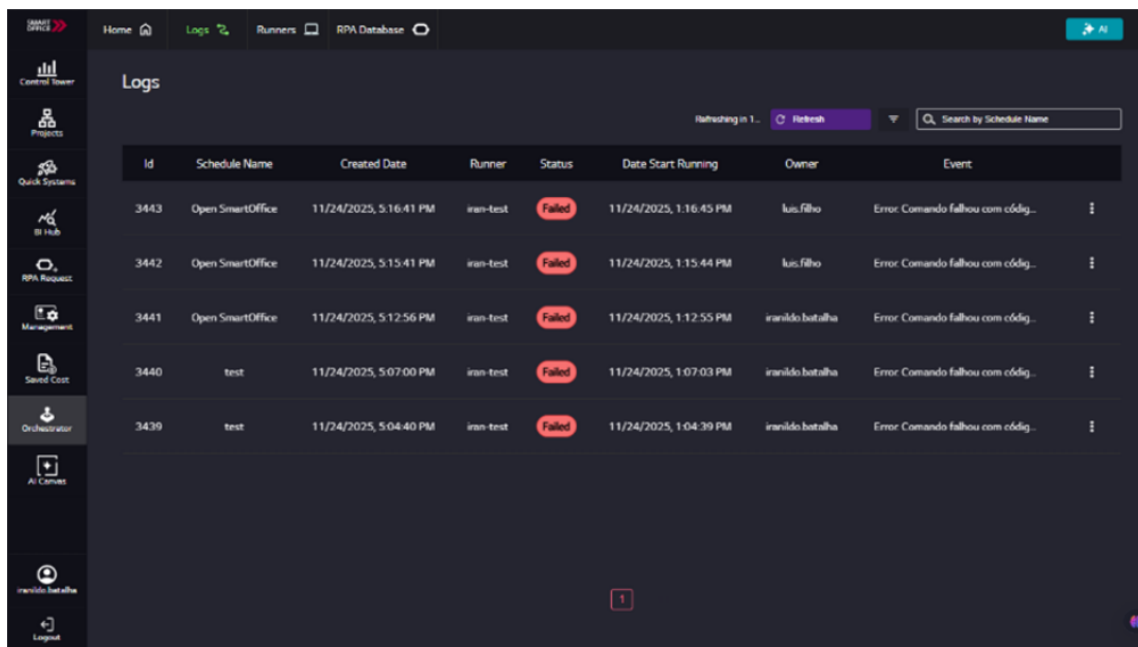


Figura 4: Tela de Logs: acompanhe o *Status* de cada execução em tempo real.

Status	O que significa / o que fazer
Success	Executou sem erro. Confira a saída (<i>saida.xlsx</i>) e o <i>event</i> do log.
Running	Está executando agora. Aguarde ou acompanhe pela atualização automática (10 s).
Failed	Falhou. Abra Information , leia o <i>stack trace</i> e corrija o bot.
Waiting Runner	O Runner escolhido não foi iniciado. Inicie-o no Runner Client.

Dica

E para rodar todo dia? Troque a Task por uma **Schedule**: aba **Schedules** → **New Schedule +**, informe uma *string* CRON (ex.: **0 8 * * *** para todo dia às 8h) e o Runner. A partir daí, o Smart Office executa o seu bot sozinho, no horário certo — e você acompanha tudo pelos Logs.

fim do capítulo ■