



CURSO

FILET



O QUE É O FLET?

Flet permite que desenvolvedores criem facilmente aplicativos web, móveis e desktop em tempo real em Python. Não é necessária experiência em frontend.





```
import flet
from flet import IconButton, Page, Row, TextField, icons

def main(page: Page):
    page.title = "Flet counter example"
    page.vertical_alignment = "center"

    txt_number = TextField(value="0", text_align="right",
width=100)

    def minus_click(e):
        txt_number.value = int(txt_number.value) - 1
        page.update()

    def plus_click(e):
        txt_number.value = int(txt_number.value) + 1
        page.update()

    page.add(
        Row(
            [
                IconButton(icons.REMOVE, on_click=minus_click),
                txt_number,
                IconButton(icons.ADD, on_click=plus_click),
            ],
            alignment="center"
        )
    )

flet.app(target=main)
```



Build multi-platform apps in Python powered by Flutter

Flet enables developers to easily build realtime web, mobile and desktop apps in Python. No frontend experience required.

[Get Started](#)

Main features



From idea to app in minutes

An internal tool or a dashboard for your team,



Simple architecture

No more complex architecture with JavaScript



Batteries included

To start developing with Flet, you just need your

[Go to the site](#)

Vamos desenvolver?



Que bom ter você aqui

Como estão seus hábitos hoje?




Sua evolução hoje

25%



Hábitos de hoje

Marcar suas tarefas como concluído te motiva a continuar focado.

- ☒ Estudar para prova de matemática 
- ☐ Limpar meu quarto 
- ☐ Correr às 18 horas 

Adicionar novo hábito

Escreva um hábito...



Obrigado!

Me diz aí

Qual parte do curso
você mais **gostou**?

Vitor Sérgio Teixeira Silva

vitorsegio.ts@gmail.com