



Quem sou eu

Nome: **Luccas Gonçalves Irineu**

Idade : **20**

Origem: **Itaquera/SP**

Formação: **Formado em ADS e cursando
MBA de Engenharia de Software na FIAP**

Stack: **Backend Developer (Java, c#,
python)**

Linkedin:



O Problema Silencioso nas Escolas Brasileiras

A Realidade dos Professores

Segundo pesquisa do NIC.br, **75% dos professores** afirmam que faltam cursos e preparo para usar ferramentas digitais.

A tecnologia existe, mas ninguém preparou o professor para usá-la. O resultado? Estresse, perda de tempo e frustração constante.

A Realidade dos Alunos

Pesquisa TIC Educação revelou que **7 em cada 10 estudantes** do Ensino Médio já usam IA generativa para estudar.

Porém, apenas **19% receberam orientação pedagógica** para usar essas ferramentas corretamente.



Quando a Tecnologia Vira Problema



Investimento Alto

Sistemas custando milhões de reais que prometem revolucionar a educação



Bugs e Travamentos

Plataformas instáveis que perdem dados e geram retrabalho constante



Complexidade Extrema

Interfaces confusas que exigem treinamento extensivo e ainda assim frustram



Desgaste Emocional

Professores perdendo horas com sistemas que simplesmente não funcionam



Caso Real: O Diário Escolar Digital custou R\$ 3 milhões e acumulou problemas graves : Dados desaparecendo, travamentos frequentes e professores emocionalmente esgotados.

**A solução
está em
simplificar,
não
complicar**





Nossa Plataforma: Tivit Academy

1

Simples e objetiva

Interface tão intuitiva que dispensa treinamento complexo. Se você usa aplicativos no celular, você já sabe usar nosso sistema.

2

Visualmente Moderna

Design bonito, limpo e profissional que motiva professores e encanta alunos. Gamificação natural que transforma aprendizado em progresso visível.

3

Completa sem Complicação

Todas as funcionalidades essenciais organizadas de forma clara, sem recursos desnecessários que só atrapalham o dia a dia.

4

Tecnologicamente Sólida

Infraestrutura confiável que não trava, não perde dados e funciona perfeitamente no modo claro e escuro.