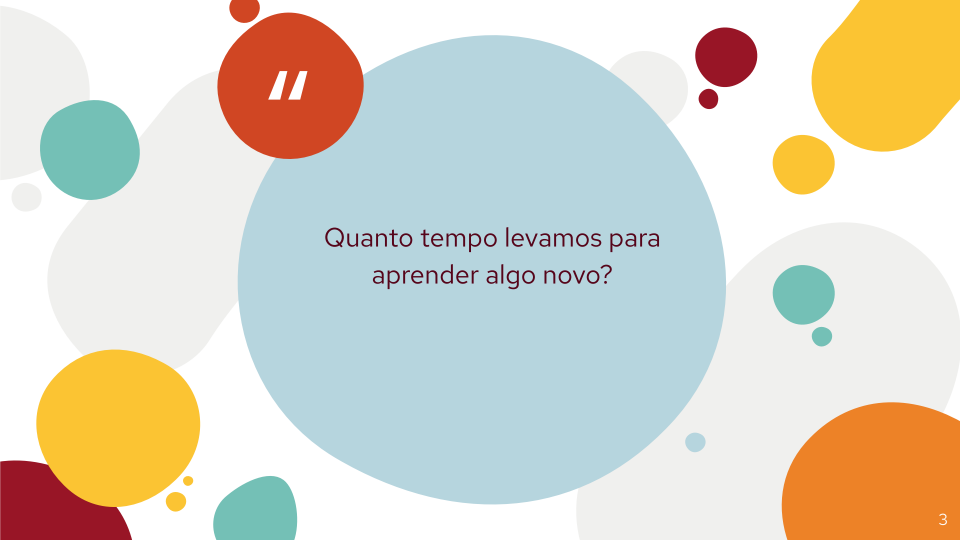


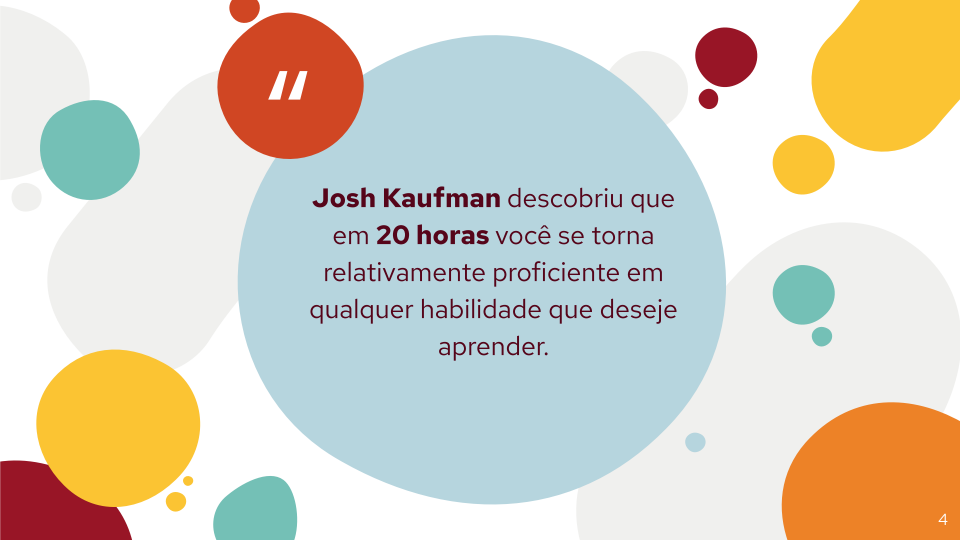


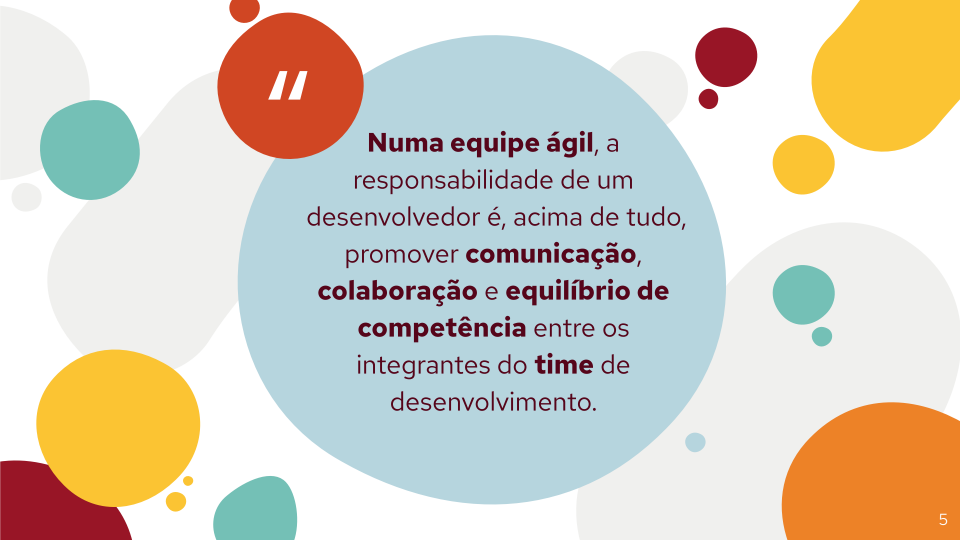
# Hello!

**Ketlin Pedron** 

**Software Developer** 

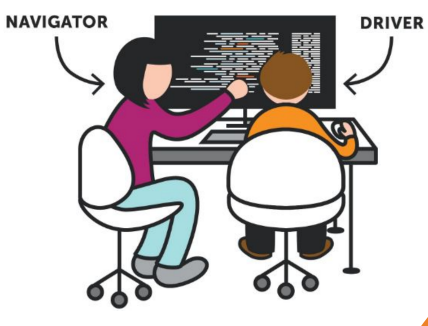












#### Características do Pair Programming

É um dos elementos difundidos pela Extremming Programming (XP)

 Tem como objetivo que a equipe (no caso, a dupla) troque técnicas e ideias para a resolução de problemas

 Apenas um computador é usado e a dupla fica isolada do ambiente comum de trabalho para que não haja o risco de dispersões

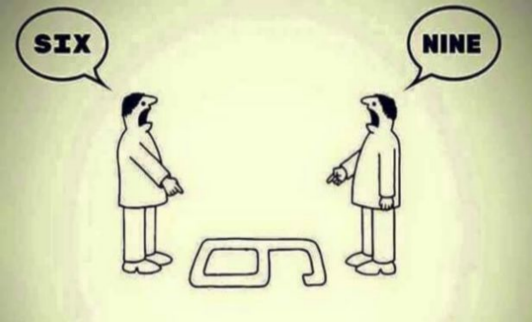
 O ideal é que ambos os desenvolvedores estejam em níveis técnicos semelhantes para que um deles não siga apenas o caminho do outro

## Benefícios do Pair Programming

- Experientes na prática descrevem que trabalhar em pares é "mais que o dobro da velocidade"
- O design resultante é melhor, resultando em código mais simples, mais fácil de estender

• A programação em pares pode demorar cerca de 15% a mais, mas produz 15% menos defeitos





Permita troca de ideias e sugestões

Just because you are right, does not mean, I am wrong. You just haven't seen life from my side.



Utilize a palavra "nós" enquanto estiver se comunicando

I will effectively communicate with others. I will effectively

communicate with others.

| will effectively

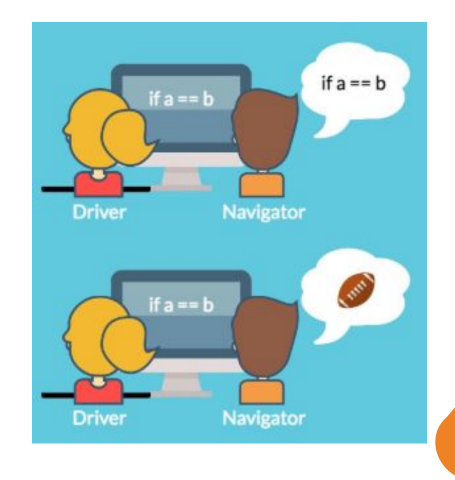
communicate with others.

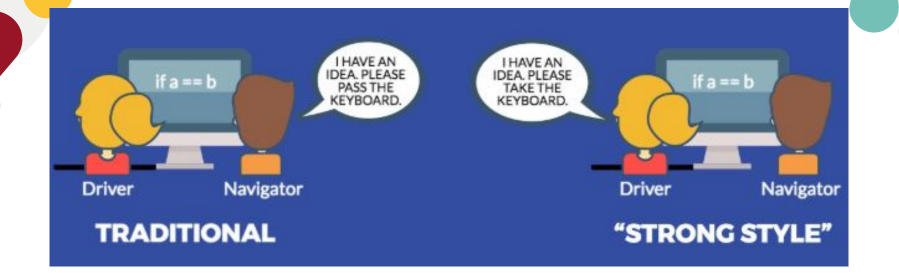
Seja cuidadoso com sua comunicação não verbal.





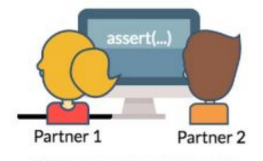
O "Tradicional"



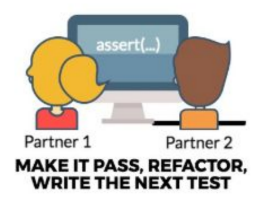


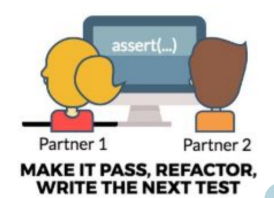
O "Strong-Style"

#### O "Ping Pong Pairing"



WRITE A FAILING TEST



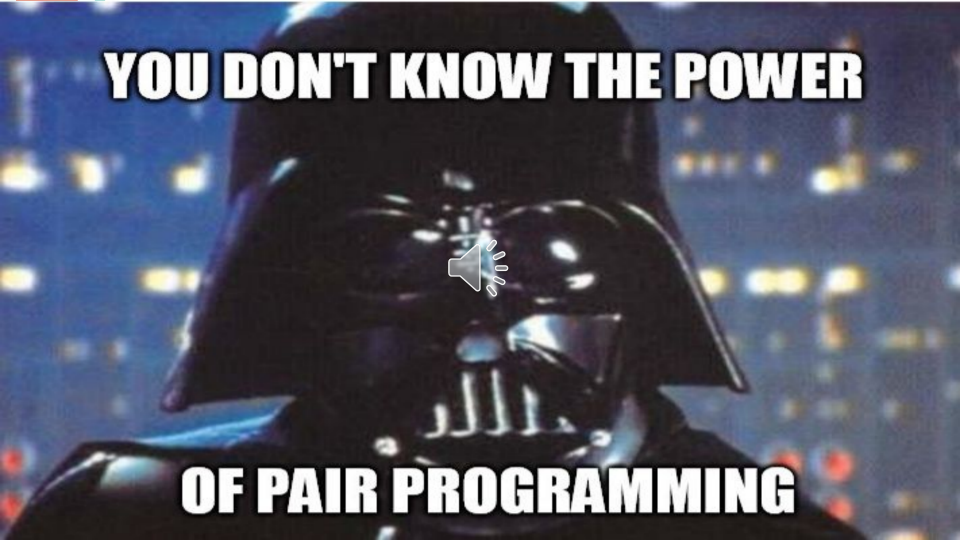




### O desafio humano



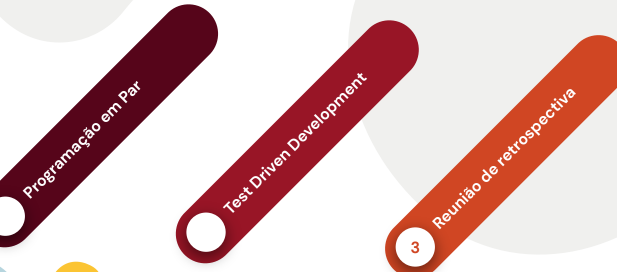


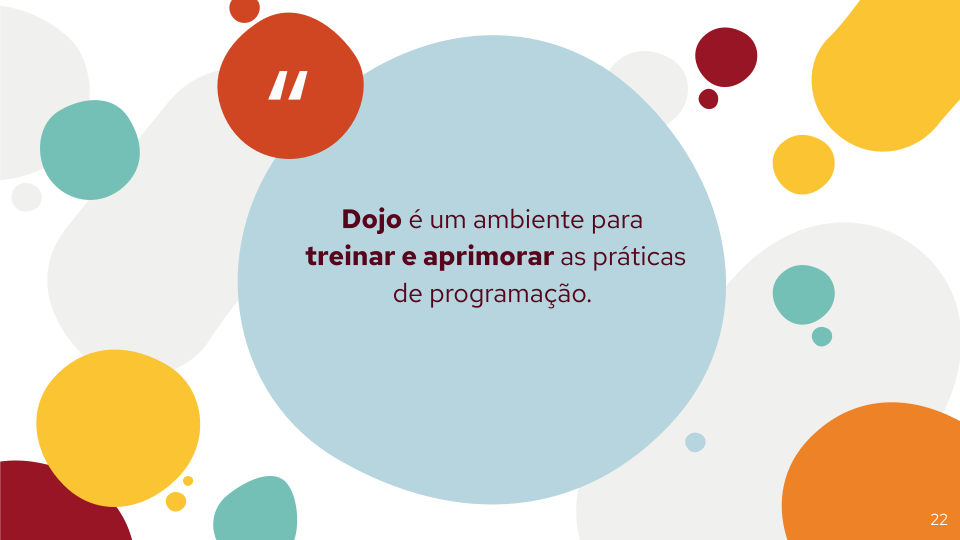




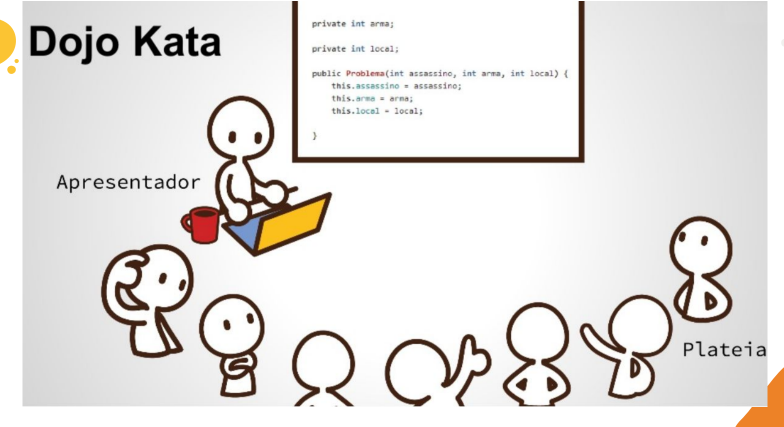
#### Características do Coding dojo



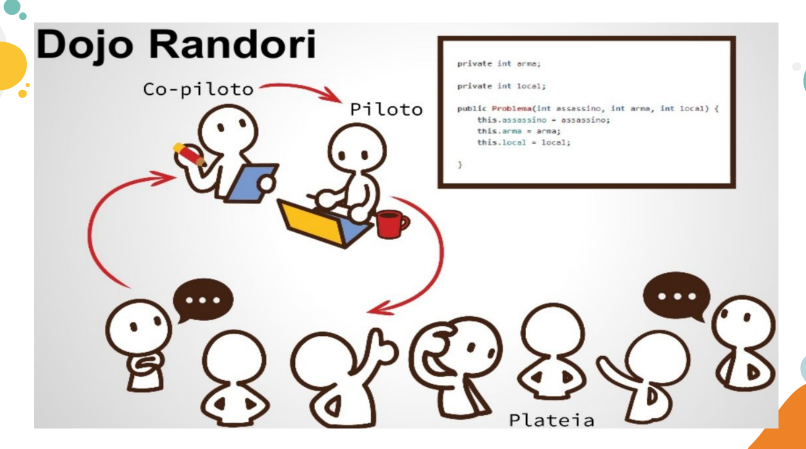






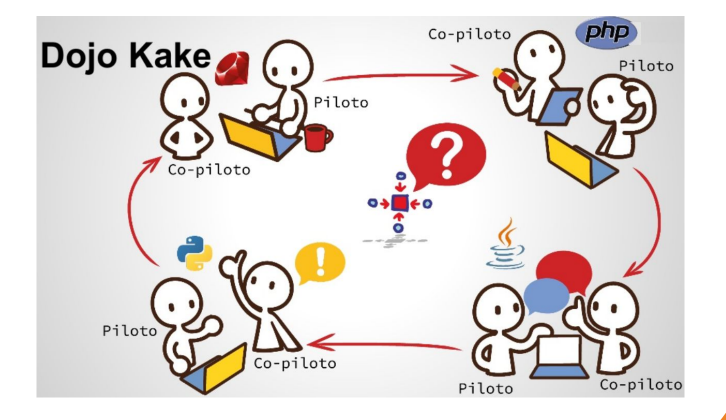


O "Dojo Kata"



O "Dojo Randori"

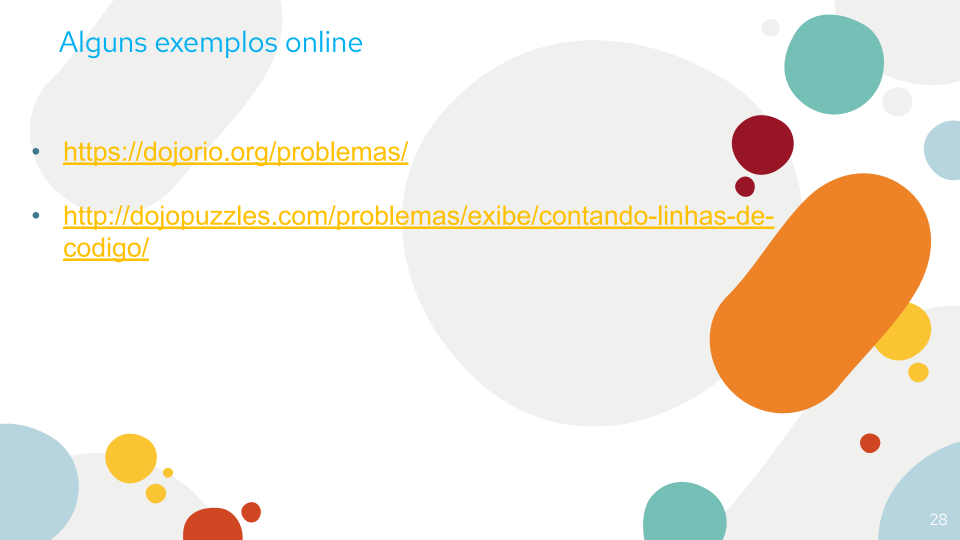




O "Dojo Kake"

#### Alguns benefícios

- Não é tão produtivo. Porém, é revelador.
- Mantém a equipe motivada
- Membros da equipe aprendem estilos novos de código
- O Coding Dojo é um ambiente seguro para testar novas ideias, promover o networking e compartilhamento de ideias entre os membros da equipe







# Thanks!

Any questions?

You can find me at @k\_pedron & pedron.ketlin@gmail.com