



### [Quem sou?]



#### Académico:

- Graduado em Gestão de Tecnologia da Informação pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci;
- Pós-graduado em Desenvolvimento Mobile pelo instituto Infnet

### Experiência:

- Atuou como Gerente de Projetos em sistemas de missão critica.
- Engenheiro de Software, atuando na definição da arquitetura de softwares.

### **Grupos:**

- -MVP (Most Values Professionals), Instrutor Embarcadero
- Coordenador do DUG-RS (Delphi Users do Rio Grande do Sul)

#### **BRTAG:**

- Especialista em IOE (internet of everything).

#### **Atualmente:**

Atualmente trabalha na GVDASA, Empresa especialista em desenvolvimento de softwares acadêmicos.



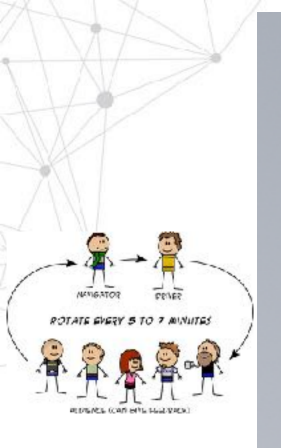












# Dojo? como funciona?

Os Dojos de programação foram criados para desafiar programadores com algoritmos complexos, diferente de algumas empresas ou trabalhos onde você acostuma com as lógicas e regras de negócio e com o tempo acaba apenas replicando aquilo onde você teve que pensar uma única vez.

Ele leva esse nome por ser baseado nos Dojos de artes marciais, onde no tatâme é feito um círculo e enquanto dois lutadores aprendem na prática, os demais aprendem olhando.

Nos dojos de programação a idéia é a mesma, enquanto duas pessoas estão codificando na máquina as demais aprendem olhando o raciocínio e o caminho que essas pessoas estão seguindo.

É muito importante ressaltar que os dojos não são competições de quem programa melhor ou de quem resolve problemas mais rápidos.

O espírito da coisa toda é ser colaborativo e se divertir.



E claro aprender.





redis

# Desafio

Estamos em um prédio, e estamos com uma ameaça de bomba. Neste cenário, temos 5 pontos de passagem e temos que saber se todos passaram por estes pontos. Utilizaremos um equipamento chamado beacon que já esta distribuído em nosso cenário e temos que encontra-los. A Detonação da bomba ira acontecer em 55 minutos e todos devemos ter saído do prédio.

Um detalhe, vamos considerar a passagem quando o colaborador ficar a uma distancia inferior de 1 metro.

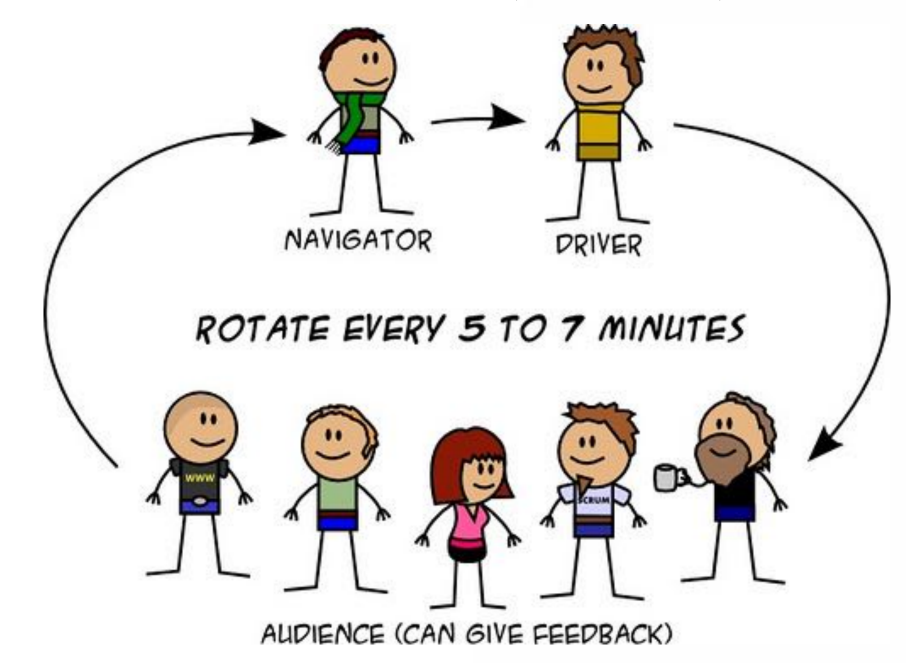
O que precisaremos:

UUID:{003E8C80-EA01-4EBB-B888-78DA19DF9E55}



# Nosso dojo funcionará assim: (5 minutos)

Embarcadero onference





Visite os sites <a href="http://redis.io">http://redis.io</a>
<a href="http://www.brtag.com.br">http://www.brtag.com.br</a>



E Ai gostou? Tem ideia de alguma coisa? me procure, vamos conversar

Não gostou, me procure igual e me diga o que te desagradou





