

The background features a city skyline at dusk or dawn, with a body of water in the foreground. Overlaid on this is a network of white lines connecting various red circular icons. These icons include a laptop, a smartphone, a tablet, and a stylized red helmet. A prominent red wireframe structure, resembling a molecular model or a complex network, is positioned to the right of the main text.

Embarcadero conference

embarcadero



Internet of Everything

Internet de tudo

[Newton Michel de Oliveira]

[Quem sou?]



Acadêmico:

- 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 crítica.
- 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.



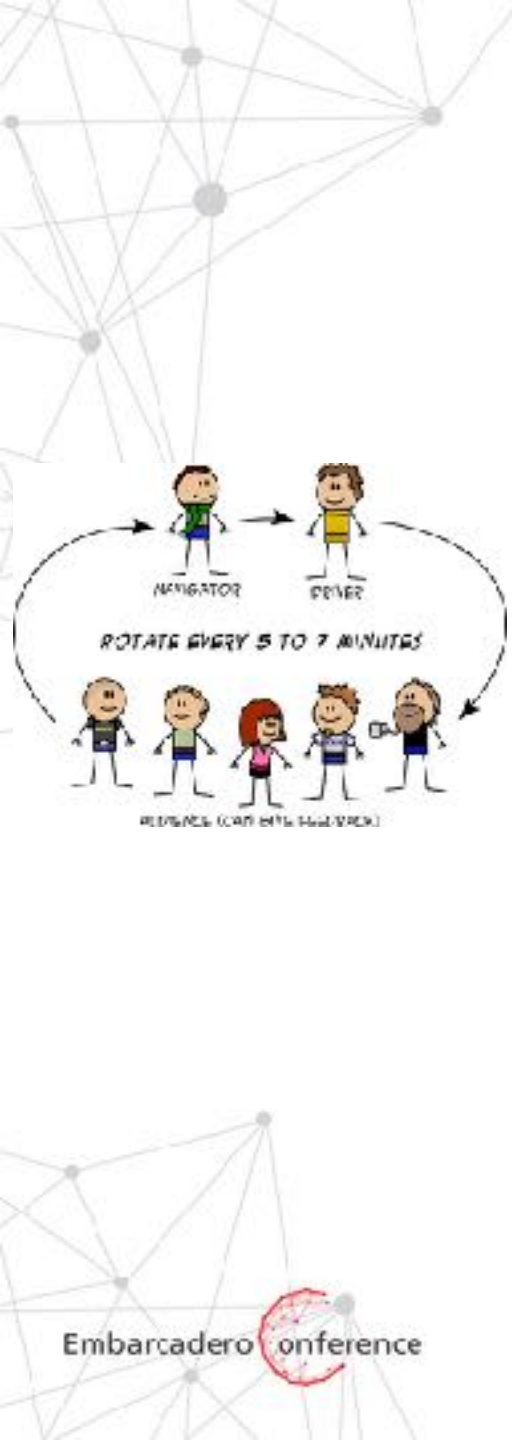
Dojo? como funciona?

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 tatame 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.

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 está distribuído em nosso cenário e temos que encontra-los. A Detonação da bomba irá acontecer em 55 minutos e todos devemos ter saído do prédio.

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

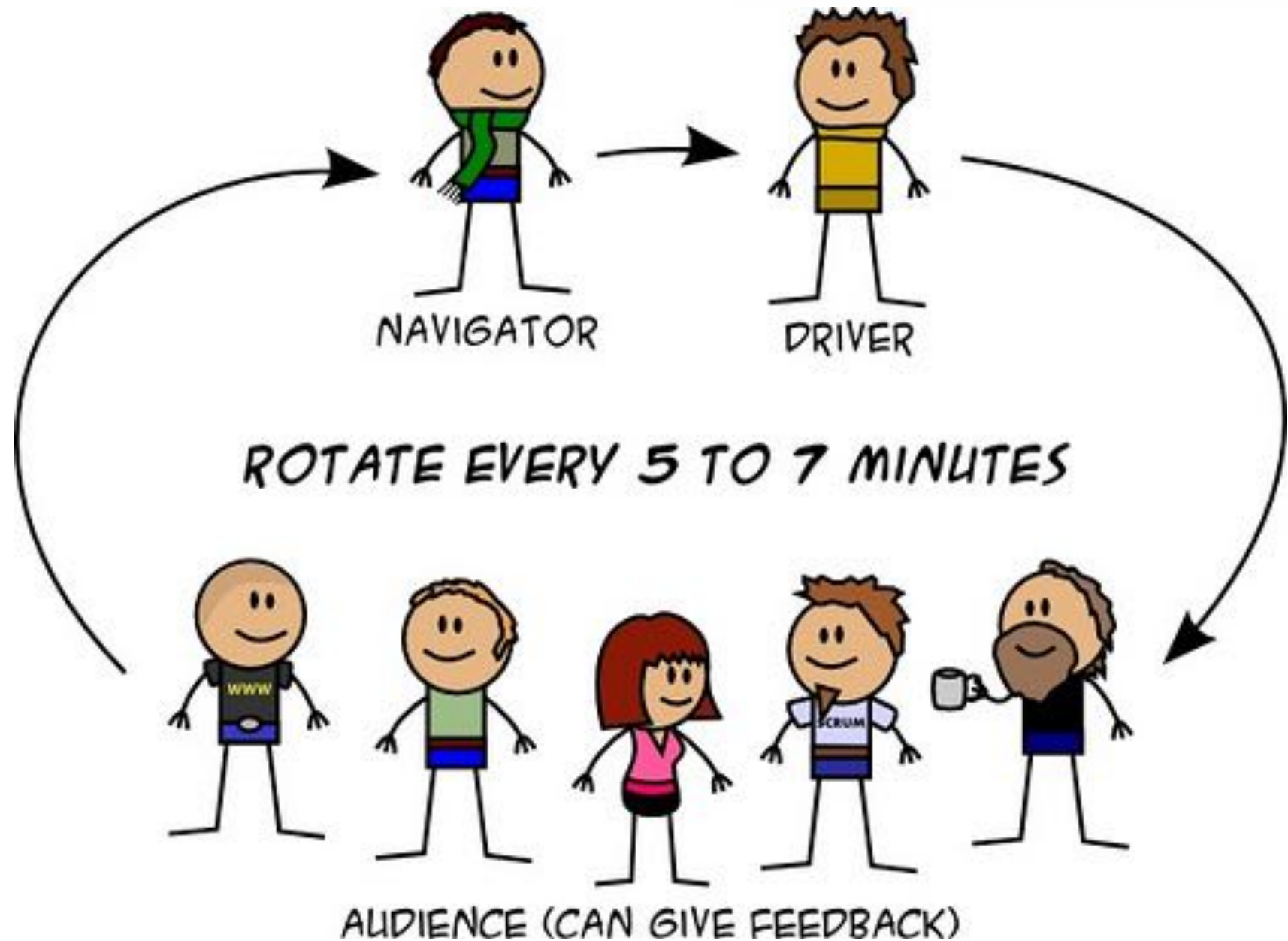


redis

O que precisaremos:

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

Nosso dojo funcionará assim: (5 minutos)





QUER **SABER** +?

Visite os sites <http://redis.io>
<http://www.brtag.com.br>

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




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

@ newton.moliveira@icloud.com

 @newtongauch

 Newton Oliveira

[OBRIGADO]

Embarcadero  onference

The background features a city skyline at dusk or dawn, with a body of water in the foreground. Overlaid on this is a network of white lines connecting various red circular icons. These icons include a laptop, a smartphone, a tablet, and a stylized red helmet. A prominent red wireframe structure, resembling a molecular model or a complex network, is positioned to the right of the main text.

Embarcadero conference

embarcadero