



# Embarcadero Conference





Com o fim do Emissor gratuito, vamos desenvolver um Emissor ao vivo!

[Régys Borges da Silveira]

# [Quem sou?]

- Graduado em Sistemas de Informação
- Pós-Graduado em Segurança da Informação
- MBA em Gestão Financeira e Empresarial
- MVP Embarcadero
- Trabalha com desenvolvimento de Sistemas para Varejo a cerca de 20 anos
- Consultor no desenvolvimento de software para Paf-ECF, NF-e, NFC-e, Gestão de Varejo e áreas relacionadas
- Um dos administradores do Projeto ACBr



# [Coding DOJO]

O nome DOJO vem do Judô, onde temos vários níveis treinando juntos, os mais experientes passam aos menos experientes a experiência na forma de pequenos passos.

- Ambiente de treinamento
- Ambiente de aprendizado contínuo
- Ambiente sem competição
- Ambiente colaborativo
- Ambiente inclusivo
- Objetivo é sempre treinar e aprender os pequenos passos
- Orientado a testes
- Ao final sempre se faz uma retrospectiva com o que foi bom e o que não foi bom.





# [Formatos]

## **KATA**

- Orientado a apresentação;
- Todos devem reproduzir;
- Interrupções para dúvidas.

## **RANDORI**

- Programação em pares (piloto e co-piloto) sem interrupção;
- Turnos de 5 ou 7 minutos;
- O piloto sai, o copiloto vira piloto e uma nova pessoa entra como copiloto.

## **KAKE**

- Vários computadores, uma dupla por computador;
- Tudo acontece simultaneamente;
- Existe a troca dos pares e máquinas.



## [Objetivos]

- Praticar
- Aprender
- Ensinar
- Discutir

## [Não são Objetivos]

- Correr, o problema é somente um motivo para estudar
- Competição, devemos trocar conhecimento
- Deixar alguém sem entender o proposto



## [Desafio]

Desenvolver o preenchimento de uma NF-e até o momento da validação do XML perante o schema e regras de negócio.

Trabalharemos em turnos de 5 a 7 minutos

@ regys.silveira@gmail.com

 Clique para inserir

 BlogRegysSilveira

[OBRIGADO]

<https://www.regys.com.br>

Embarcadero  conference



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 arrow pointing right. A prominent red circular icon with a white arrow is located in the upper left. In the lower right, there is a red wireframe structure resembling a stylized 'e' or a network node.

# Embarcadero Conference