# COMO UMA APLICAÇÃO BASEADA EM FLUXO DE DADOS PODE AMPLIAR A SEGURANÇA EM CRECHES

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 - SNTC

Centro Universitário de Belo Horizonte - UNIBH 27 de Outubro de 2017

#### SOBRE OS AUTORES

- Ivan Paulovich Pinheiro Gomes
   Graduando em Ciência da Computação
   Centro Universitário de Belo Horizonte UNI-BH
   ivan@100loop.com
- Diva de Souza e Silva Rodrigues
   Doutora em Informática, PUC-Rio, 2006.
   Professor do Centro Universitário de Belo Horizonte UNI-BH diva.rodrigues@prof.unibh.br

## INTRODUÇÃO

- Conhecer uma maneira diferente de armazenar dados
- Apresentar os benefícios desse novo modelo
- Avaliar as dificuldades

# COMO OS DADOS SÃO ARMAZENADOS ATUALMENTE?

Tabela de Funcionários em 17 de agosto

Código Funcionário	Nome	Salário	Código Departamento
42	André Gomes	R\$5000,00	12
70	Vinícius Lima	R\$4500,00	29
77	Luciano Reis	R\$5200,00	17

# COMO OS DADOS SÃO ARMAZENADOS ATUALMENTE?

Tabela de Funcionários em 17 de agosto

Código Funcionário	Nome	Salário	Código Departamento
42	André Gomes	R\$5000,00	12
70	Vinícius Lima	R\$4500,00	29
77	Luciano Reis	R\$5200,00	17

#### Tabela de Funcionários em 18 de agosto

Código Funcionário	Nome	Salário	Código Departamento
42	André Gomes	R\$6000,00	
70	Vinícius Lima	R\$4500,00	Por quê? Quem?
77	Luciano Reis	R\$5200,00	Quenti:  Quando?

# COMO OS DADOS SÃO ARMAZENADOS ATUALMENTE?

• Bancos de Dados Relacionais

- Informações mais antigas são destruídas a cada UPDATE e DELETE.
- Não armazena o usuário, a motivação e o horário da alteração.
   (A não ser que faça parte do modelo)

• Existe concorrência entre escrita e leitura.

#### ARMAZENAMENTO EM FLUXO DE DADOS

#### Extrato das Contas Correntes

1	Depositado	C/C: 4030-1 Data: 17/08/2017 Valor: R\$ 500,00
2	Depositado	C/C: 2010-0 Data: 20/08/2017 Valor: R\$ 300,00
3	Sacado	C/C: 2010-0 Data: 23/08/2017 Valor: R\$ 100,00
4	Sacado	C/C: 4030-1 Data: 25/08/2017 Valor: R\$ 200,00

Sabemos o porquê, o quem, e o quando de cada alteração

Projeção

Tabela de Saldos por C/C

C/C	Saldo
2010-0	R\$ 200,00
4030-1	R\$ 300,00

Publicação

 $4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$ 

#### A METODOLOGIA

- 1. Estudar o negócio de uma Escola Infantil
- 2. Definir o Domínio
- 3. Modelar o Domínio utilizando Domain-Driven Design
- 4. Construir uma linguagem ubíqua entre o Negócio e o Desenvolvimento
- 5. Implementar a solução com as melhores práticas arquiteturais

## O DOMÍNIO DE UMA ESCOLA INFANTIL



# PRODUÇÃO DE EVENTOS



Adicionar Criança Command



Adicionar Criança Command Handler



Criança Adicionada Domain Event

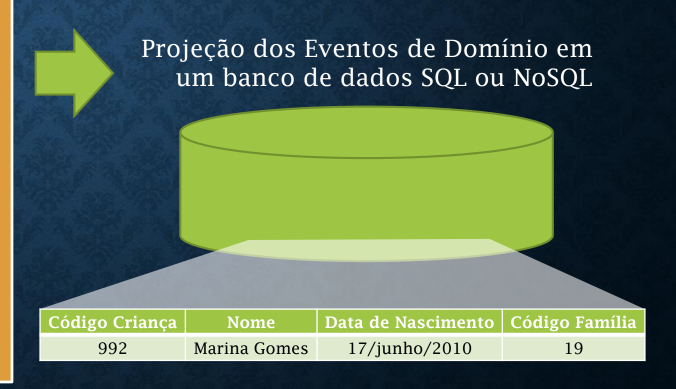


Armazenamento Permanente de Eventos do Domínio em um Stream

## CONSUMO E PROJEÇÃO DE EVENTOS



Criança Adicionada Domain Event Handler



### OS DESAFIOS TÉCNICOS SUPERADOS

- Arquitetura para Microserviços
- Domain-Driven Design (DDD)
  - Aggregates
  - Event Sourcing
- Command-Query-Responsibility-Segregation (CQRS)

#### AS DIFICULDADES

- O desenvolvimento com DDD exige um profundo conhecimento do Domínio e dos princípios de OO para a sua correta modelagem
- Necessário manter dois sistemas de armazenamento (Stream e banco de dados)

## OS BENEFÍCIOS

- 1. O sistema nasce com Auditoria de todas as operações.
- 2. Alta performance de escrita em Stream.
- 3. Evita o "Ponto único de falha" ao armazenar dados distribuídos.
- 4. Permite implementar funcionalidades não previstas no começo do projeto.
- 5. É possível voltar no tempo e descobrir a origem de qualquer mudança.

6. Pronto para Big Data!

# ONDE AS TÉCNICAS PODEM SER APLICADAS?

- Mercado Financeiro, Contabilidade
- Bancos
- Saúde
- Redes Sociais
- Aplicações Reativas a Eventos

#### CÓDIGOS E RESULTADOS

#### **MFA**

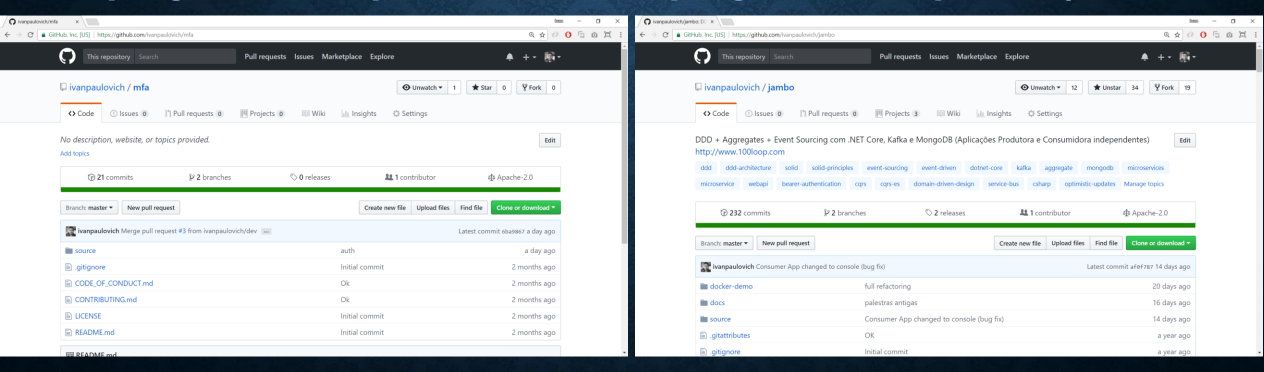
Microserviço para Gerenciamento de Entrada e Saída de Crianças com implementação de Event Sourcing

https://github.com/ivanpaulovich/mfa

Jambo

Microserviço para Gerenciamento de Conteúdo de blogs pessoais com implementação de Event Sourcing

https://github.com/ivanpaulovich/jambo



#### ONDE APRENDER MAIS?

- VERNON, V. Implementing Domain-Driven Design 1st Edition. United States: Addison-Wesley Professional, 2013. 656 p.
- HALL, G. M. Adaptive Code via C#: Agile coding with design patterns and SOLID principles (Developer Reference) 1st Edition.

United States: Addison-Wesley, 2014. 416 p.

# **PERGUNTAS**