

## Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

## [dotnetarchitects] Influencia do legado na arquitetura

12 messages

**Guilherme Rares** <guicieco@gmail.com>
Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com
To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Tue, Mar 29, 2011 at 7:17 AM

Galera,

Qual é a influencia do legado na arquitetura?

Esta pergunta foi lançada ontem no meu MBA de arquitetura e gostaria de saber da opinião de vocês?

--

Você recebeu esta mensagem porque faz parte do grupo .Net Architects hospedado no Google Groups. Para postar envie uma mensagem para dotnetarchitects@googlegroups.com
Para sair do grupo envie uma mensagem para dotnetarchitects+unsubscribe@googlegroups.com
Para mais opções visite o grupo em http://groups.google.com/group/dotnetarchitects?hl=pt-br

Vinícius Ribeiro <vinicius@alicersis.com.br>
Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com
To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Tue, Mar 29, 2011 at 7:20 AM

O legado influencia em evoluir a arquitetura. Os erros cometidos no passado nao devem ser repetidos em novos projetos. Isso se dá com base em dados históricos de seus projetos, os quais devem ser registrados.

A galera pode enumerar mas eu acho que essa é a mais importante (pelo menos foi a que me veio a cabeça agora :)

[Quoted text hidden]

-

Atenciosamente,

Vinícius Ribeiro Alicersis Sistemas Ltda. (32) 2101-0721 / 8861-5193 www.alicersis.com.br

[Quoted text hidden]

Gabriel <gabriel.bav@gmail.com>

Tue, Mar 29, 2011 at 9:11 AM

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com

To: "dotnetarchitects@googlegroups.com" <dotnetarchitects@googlegroups.com>

Usarei a máxima: "Depende"

Se seu legado é um parque de coisas antigas, etc... que devem interagir com seu software atual, sua arquitetura quando construída deve de atentar a este detalhe, dependendo do software legado, vc não consegue integrar sem o legado ser alterado por exemplo.

Se seu legado será evoluído, você terá que analisar o impacto no negocio ao "virar a chave", muitas vezes tem q ser gradual, ou ate transparente para o usuário final, ou seja, sua arquitetura deve suportar isso.

Se seu legado servira apenas como base de conhecimento para a construção de seu novo software, maravilha...cenário que todo mundo gosta (difícil de encontrar)...impacto nenhum, ou mínimo na arquitetura.

Ou seja...em minha opinião..."Depende"

Gabriel Bernardi (11) 6565-1015 Em 29/03/2011, às 07:17, Guilherme Rares <guicieco@gmail.com> escreveu:

Galera,

Qual é a influencia do legado na arquitetura?

Esta pergunta foi lançada ontem no meu MBA de arquitetura e gostaria de saber da opinião de vocês?

--

Você recebeu esta mensagem porque faz parte do grupo .Net Architects hospedado no Google Groups.

Para postar envie uma mensagem para dotnetarchitects@googlegroups.com Para sair do grupo envie uma mensagem para dotnetarchitects+unsubscribe@googlegroups.com

Para mais opções visite o grupo em http://groups.google.com/group/dotnetarchitects?hl=pt-br

[Quoted text hidden]

Suelen <suelengcarvalho@gmail.com>

Tue, Mar 29, 2011 at 9:25 AM

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com

To: "dotnetarchitects@googlegroups.com" <dotnetarchitects@googlegroups.com> Cc: "dotnetarchitects@googlegroups.com" <dotnetarchitects@googlegroups.com>

Pessoal, me desculpem fugir um pouco (pouquinho) do assunto... mas...

Guilherme, onde vc faz MBA de Arquitetura? Você gosta?

Obrigada!

--Sud

Suelen GC

Twitter: @suelengc

Celular: +55 (11) 9336-7069 Blog: http://blog.suelengc.eti.br

Em 29/03/2011, às 07:17, Guilherme Rares <guicieco@gmail.com> escreveu:

Galera,

Qual é a influencia do legado na arquitetura?

Esta pergunta foi lançada ontem no meu MBA de arquitetura e gostaria de saber da opinião de vocês?

Você recebeu esta mensagem porque faz parte do grupo .Net Architects hospedado no Google Groups.

Para postar envie uma mensagem para dotnetarchitects@googlegroups.com Para sair do grupo envie uma mensagem para dotnetarchitects+unsubscribe@googlegroups.com

Para mais opções visite o grupo em http://groups.google.com/group/dotnetarchitects?hl=pt-br

[Quoted text hidden]

**Guilherme Rares** <guicieco@gmail.com> Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Cc: Suelen <suelengcarvalho@gmail.com>

Tue, Mar 29, 2011 at 9:31 AM

Suelen,

Mandei msg em MP para vc.

[Quoted text hidden]

--

Guilherme Rares Consultor de Tecnologia Cel: (11) 7368-8469

[Quoted text hidden]

Nielsen Teixeira <nielsenteixeira@gmail.com>

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com

To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Concordo com o Vinicius Ribeiro,

Se os projetos anteriores foram registrados, eles servirão de base para a elaboração da arquitetura de novos sistemas.

levando em consideração os erros aprendidos e as reais necessidades/condições da empresa.

Nielsen Teixeira @nielsenteixeira (85) - 9629.9515 [Quoted text hidden]

Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

To: Guilherme Rares <guicieco@gmail.com>

Olá Guilherme,

também gostaria de receber este tipo de informação, se possível.

Atenciosamente.

2011/3/29 Guilherme Rares <guicieco@gmail.com>

[Quoted text hidden]

--fx

Guilherme Rares <guicieco@gmail.com>

To: Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

Bom cara especifica ai og vc guer saber g eu te respondo.

Vlws!

[Quoted text hidden]

Vinicius Nunes Macedo < vinicius.macedo@bicbanco.com.br>

Tue, Mar 29, 2011 at 11:44 AM

Tue, Mar 29, 2011 at 11:43 AM

Tue, Mar 29, 2011 at 9:47 AM

Tue, Mar 29, 2011 at 11:30 AM

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com

To: "dotnetarchitects@googlegroups.com" <dotnetarchitects@googlegroups.com>

Pessoal, bom dia. Esse é o meu primeiro post para estrear o grupo.

Estou desenhando na empresa um projeto em camadas, sendo UI,BLL,DAL e INFO.

Em reunião com a equipe de desenvolvimento, lancei a seguinte pergunta: validação de CPF/CNPJ é regra

de negócio? A validação tem que ser no controle na camada UI, ou na BLL, ou nas duas?

Baseado na experiência de vocês, eu pergunto, como seria em um projeto de camadas?

Obrigado,

## Vinicius Nunes

[Quoted text hidden]

## **Fabrício Cabral** <fabriciofx@gmail.com> To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Tue, Mar 29, 2011 at 2:06 PM

Tue, Mar 29, 2011 at 3:56 PM

Olá Vinícius.

acredito que a sua pergunta não tenha a ver como esta thread. Assim, gostaria de apresentar a seguinte sugestão: que você a reenviasse, mas com um outro subject, para que possamos discutir isto em uma outra thread.

Atenciosamente,

2011/3/29 Vinicius Nunes Macedo <vinicius.macedo@bicbanco.com.br>
[Quoted text hidden]

--fx

Leôncio Júnior <juniormg1@gmail.com>

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com

To: ".Net Architects" <dotnetarchitects@googlegroups.com>

Isso depende muito do legado! Se por exemplo for necessário atualizar um sistema legado,mas, ir liberando versões que rodem de maneira transparente ao usuário e integrada ao sistema legado você terá uma enorme influência na arquitetura, nestes casos a utilização de IOC pode ajudar bastante.

Resumindo, depende ...rs..rs..rs!

On 29 mar, 07:17, Guilherme Rares <guici...@gmail.com> wrote:

- > Galera,
- >
- > Qual é a influencia do legado na arquitetura?

> saber da opinião de vocês?

- > Esta pergunta foi lançada ontem no meu MBA de arquitetura e gostaria de
- Você recebeu esta mensagem porque faz parte do grupo .Net Architects hospedado no Google Groups. Para postar envie uma mensagem para dotnetarchitects@googlegroups.com
  Para sair do grupo envie uma mensagem para dotnetarchitects+unsubscribe@googlegroups.com
  [Quoted text hidden]

Denis Ferrari <denis.sisinf@gmail.com>

Thu, Mar 31, 2011 at 2:33 PM

Reply-To: dotnetarchitects@googlegroups.com To: dotnetarchitects@googlegroups.com

Oi Guilherme,

Recentemente recebi a missão de avaliar qual seria a melhor estratégia para construção de novos módulos para um sistema legado. Existem muitas variáveis para análise, uma delas é se o sistema é legado pelo tempo ou já nasceu legado.

A minha estratégia seria isolar o legado e oferecer seus servicos aos novos módulos com uma camada de serviços, isso não só iria abstrair as implementações antigas como também iria proteger o novo sistema de possíveis "contaminações". O problema é que o sistema era tão desorganizado que ficava impraticável localizar algumas regras de negócios (distribuídas entre banco, camada de persistência e até na camda de apresentação).

O custo dessa estrtatégia seria alto, sem falar que o sistema não era estável, o que poderia influenciar nos novos módulos. Enfim, como o legado não era "grande", refazer o software em uma arquitetura mais adequada e produtiva se mostrou melhor no médio/longo prazo.

Claro que nem sempre essa solução é possível, mas IMO separar o novo do velho é uma estratégia válida para boa parte dos casos.

PS.: Claro que não há estratégia fixa, tudo DEPENDE.

Abraços!

Denis Ferrari - "Faça pouco, faça sempre e faça direito" www.denisferrari.com

**Blogs** 

www.heroisdati.com www.minhacarreira.com

2011/3/29 Guilherme Rares <guicieco@gmail.com> Galera. [Quoted text hidden]

[Quoted text hidden]