



POO sem abandonar o estilo RAD

amarildo lacerda tireideletra.com.br

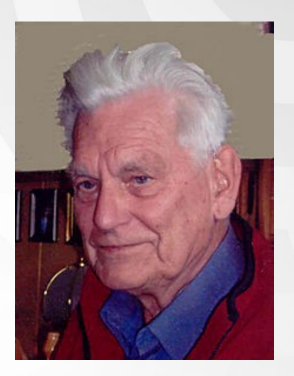
MVCBr Coder Economista, MBA em Finanças e Mestrado em Engenharia de Software Radizeiro desde 1994



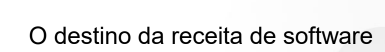
Trygve Reenskaug



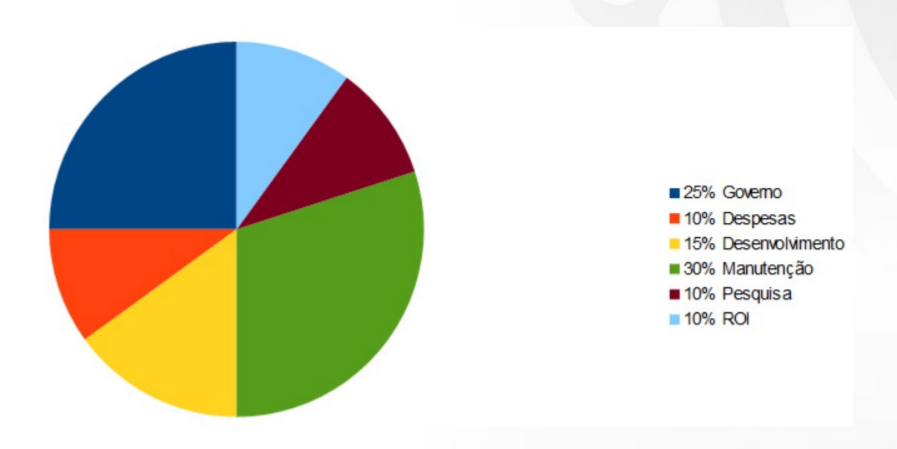
- 1979 Xerox
- Ele formulou o padrão Model-View-Controller (MVC) ou Modelo-Visão-Controle para o projeto de software Graphic User Interface (GUI) ou Interface Gráfica do Usuário (IGU), em 1979, ao visitar o Centro de Pesquisas de Palo Alto, da Xerox (PARC).
 - Trygve Mikkjel Heyerdahl Reenskaug (nascido em 1930) é um cientista da computação norueguês e professor emérito da Universidade de Oslo.















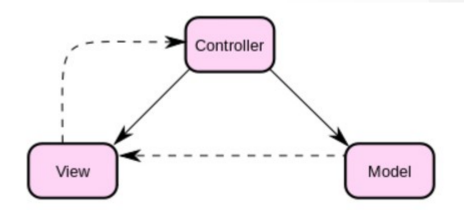
Etapas de projeto de software

PQcqM

- P Para quem estamos implementando
- Q Quanto custa Mais POG mais custo
- c Como fazer Arquitetura de Software
- q Quando ficará pronto
- M Manutenção



Relacionamento entre artefatos



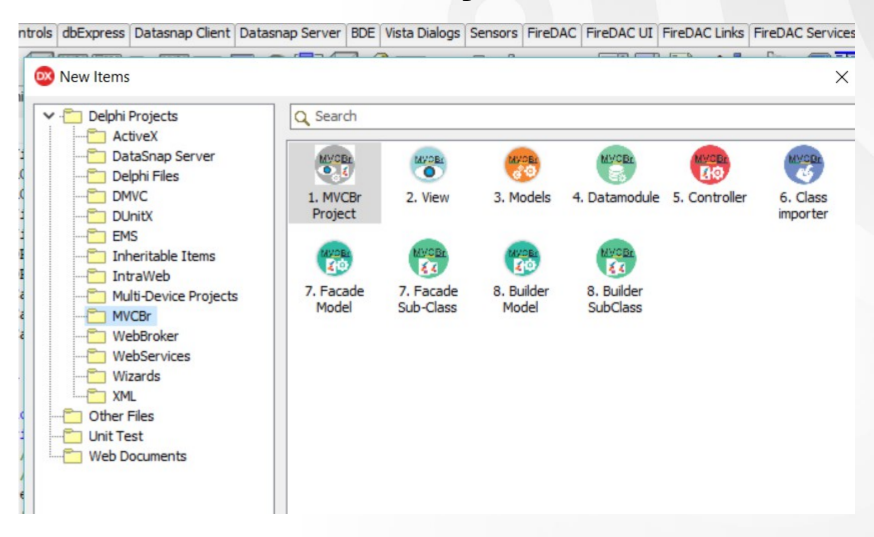


1 View 1 Controller N Models



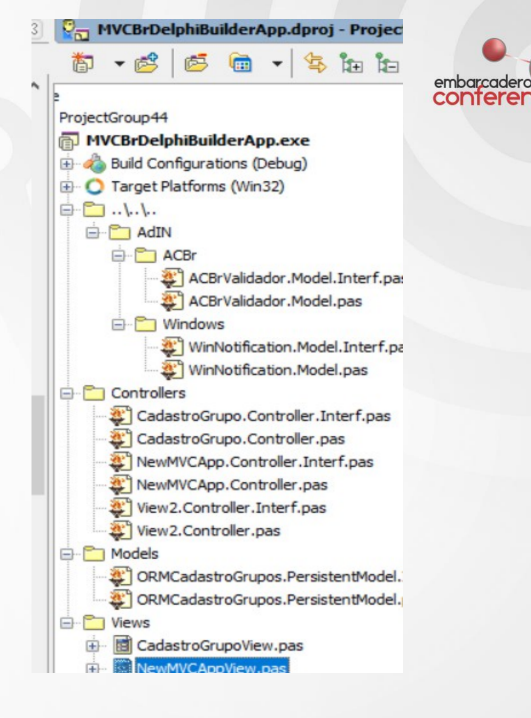


Assistentes de criação de artefatos



Organização das UNITs

- Controllers
- Model
- Views
- Builders







```
{$R *.res}
function CheckApplicationAuth: boolean;
 begin
   // retornar True se o applicatio pode ser carregado
                False se não foi autorizado inicialização
   result := true;
 end;
□ begin
□ /// Inicializa o Controller e Roda o MainForm
 if CheckApplicationAuth then
   ApplicationController.Run(TNewMVCAppController.New);
 Lend.
```

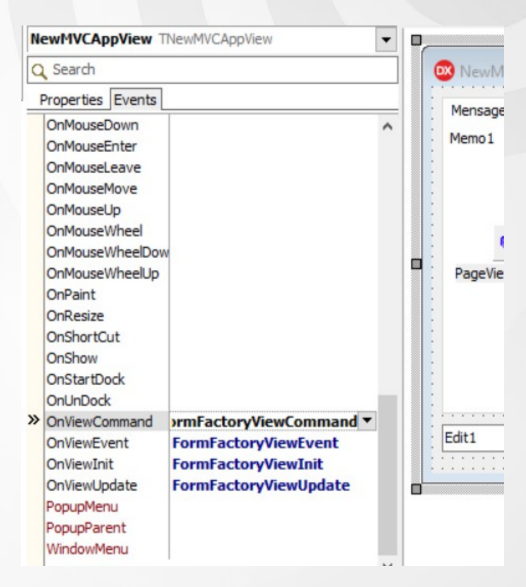


Novos Eventos (Form Events)

- OnViewCommand Interno
- OnViewEvent Custom entre Views
- OnViewInit Init View Event
- OnViewUpdate Entre Artefatos

```
procedure TView2View.ButtonlClick(Sender: TObject);
var
   h: boolean;
begin
   ApplicationController.ViewEvent(editl.text, h)
end;
```









```
- procedure TNewMVCAppView.Button4Click(Sender: TObject);

begin
PageViewAdapter.addView(ICadastroGrupoController);
end;
```







```
- = procedure TNewMVCAppView.ButtonlClick(Sender: TObject);
begin
resolveController<IView2Controller>.ShowView(nil, false);
end;
```

Adicionar Model ao Controller



Chamando um Model

```
embarcadero conference
```

```
_procedure TNewMVCAppView.WindowsNotificacao(ATitle: string; ATexto: string);
 var
   ANf: IWinNotificationModel:
 begin
   ANf := GetModel<IWinNotificationModel>;
   ANf. Send (ATitle, 'MVCBr Delphi Notification', ATexto);
 end;

_procedure TNewMVCAppView.Button2Click(Sender: TObject);
 var
   rt: string;
 begin
   rt := GetModel<IACBrValidadorModel>.ValidarCNPJouCPF(Editl.text);
   if rt = '' then
     showMessage('ok - CPF Válido')
   else
     showMessage(rt);
 end:
```

```
Observer
Subscribe
```

```
procedure TNewMVCAppView.FormFactoryCreate(Sender: TObject);
begin

TMVCBrObservable.subscribe(self, 'notify',
    procedure(JSON: TJSONValue)
    begin
    WindowsNotificacao('Delphi MVCBr 2017', JSON.s('message'));
    Memol.lines.add('Mensagem recebida: '+ JSON.ToJson);
end);
end;
```



Notify

```
procedure TView2View.Button2Click(Sender: TObject);
var js:TJsonObject;
begin
js:= TJsonObject.create as TJsonObject;
js.addpair('message',editl.text);
TMVCBrObservable.Notify('notify',js);
end;
```

Unsubscribe

```
procedure TNewMVCAppView.FormFactoryDestroy(Sender: TObject);
begin
    TMVCBrObservable.Unsubscribe(self);
end;
```





Perguntas?



amarildo.lacerda@wbagestao.com.br



https://www.facebook.com/MVCBr.amarildolacerda/



https://t.me/MVCBr

amarildo lacerda

blog: tireideletra.com.br

deletra.com.br

https://github.com/amarildolacerda/MVCBr



