

# Delphi 10.3 Permissões e Controles Nativos Android

Fernando Rizzato Lead Software Consultant, Latin America

#### **AGENDA**

- Android API Upgrade (API Level 26+)
- Controles Nativos Android
- Suporte a Z-order Android
- Novo Modelo de Permissões para Android

# **ANDROID API UPGRADE (API LEVEL 26+)**

- RAD Studio 10.3 inclui suporte para Android API versão 26
- Exigido pelo Google para novos aplicativos da *Play Store* a partir de Agosto de 2018 (e para atualizações a partir de novembro de 2018)
- Novas informações no manifesto (com o nível de API adequado)
- A configuração padrão usa versão recente do SDK/NDK
  - Requer a instalação do novo SDK
- Arquitetura de permissões do Android redesenhada
  - Pode exigir alterações no seu código

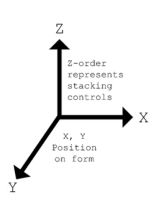
#### **CONTROLES NATIVOS ANDROID**

- TSwitch
- TEdit
- TCalendar
- TMultiView
- Defina ControlType como Styled para obter a apresentação padrão do FireMonkey do controle
- Defina ControlType para Platform para ter o estilo nativo desse controle.



#### **SUPORTE A Z-ORDER ANDROID**

- Misture facilmente controles nativos e estilizados no mesmo formulário usando o novo suporte Z-order
  - Similar ao que provemos para Windows e iOS
- Alguns controles não-nativos suportam Z-order (ajustar a propriedade ControlType para Platform)
  - TButton, TSpeedButton, TColorButton, TCornerButton, TPopupBox, TMagnifierGlass, TPanel, TLabel, TCheckBox, TRadioButton, TGroupBox, TStatusBar, TToolBar, TProgressBar, TTrackBar



## **NOVO MODELO DE PERMISSÕES PARA ANDROID**

- Versões recentes da API do Android alteraram o mecanismo para solicitar determinadas permissões, as quais agora precisam ser solicitadas em tempo de execução, bem como especificadas no arquivo de manifesto
- Você pode chamar PermissionsService.RequestPermissions (unit System.Permissions.pas) para solicitar permissões dos usuários, passando a rotina que será chamada de acordo com a resposta do usuário
- Opcionalmente, a rotina de solicitação de permissão também pode usar outra rotina para explicar a necessidade da permissão para os usuários

REMOS

#### **RECURSOS ADICIONAIS**

### Documentação

- http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Rio/en/Release\_Notes
- http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Rio/en/Uses\_Permissions
- http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Rio/en/Android\_Permission\_Model
- http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Rio/en/FireMonkey\_Native\_Android\_Controls

## **Blogs**

- https://community.embarcadero.com/blogs/entry/android-z-order-native-controls-and-10-3-rio
- http://blong.com/Articles/AndroidPermissions/DelphiAppPermissions.htm
- https://www.delphiworlds.com/2018/06/targeting-android-8-and-higher-continued/
- https://github.com/CarlosHe/AndroidPermission

# **OBRIGADO!**

# Perguntas?

Você pode me encontrar em: @FernandoRizzato fernando.rizzato@embarcadero.com

Siga-nos em fb.com/DelphiBrasil fb.com/EmbarcaderoBR