



- Pré-requisitos
- macOS iOS
 - Xcode
 - Gerando um certificado digital "Apple"
 - Provisionando um iDevice
- Android
- Configurando o Berlim 10.1
 - Instalando PAServer no macOS
- Testando o ambiente
 - Executando um exemplo em todas as plataformas



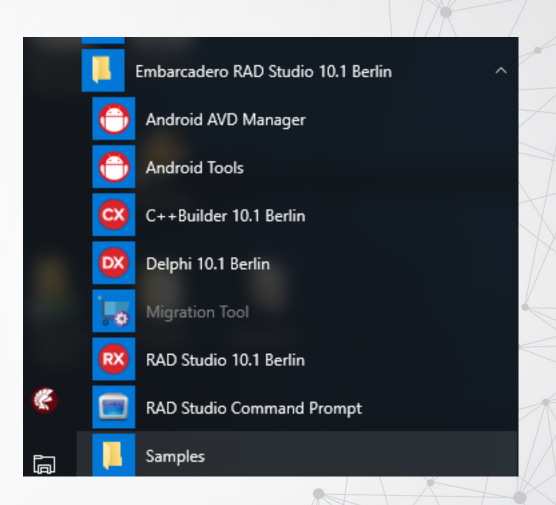
- Pré-requisitos
 - Licença C++Builder/Delphi/RAD Berlim 10.1
 - Enterprise ou superior
 - Professional + Mobile Pack
 - Windows 7, 8 ou 10
 - Mac
 - El Capitan ou Sierra
 - Xcode 6, 7 ou 8
 - Command Line Tools
 - Conta de desenvolvedor Apple
 - iOS SDK 8.x, 9.x ou 10.x



- macOS iOS
 - Xcode
 - Command Line Tools
 - Adicionando uma conta de desenvolvedor Apple
 - Analisando o iDevice
 - Provisionando o iDevice
 - http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Berlin/en/Provisioning a n iOS Application

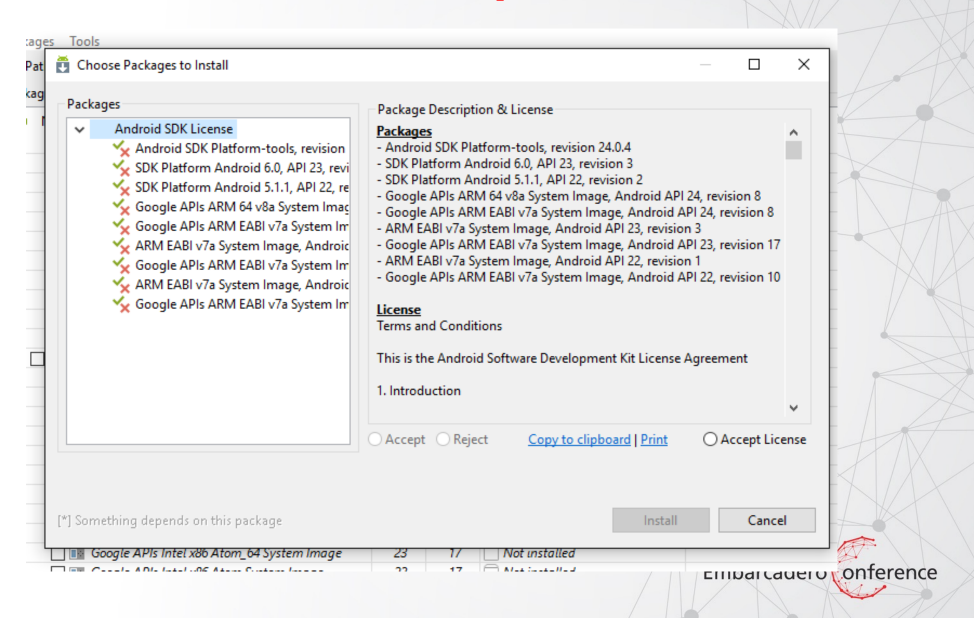


- Android
 - Atualizando o Android
 - Android Tools
 - Instalar o driver USB para o aparelho
 - Driver USB Google (Universal)





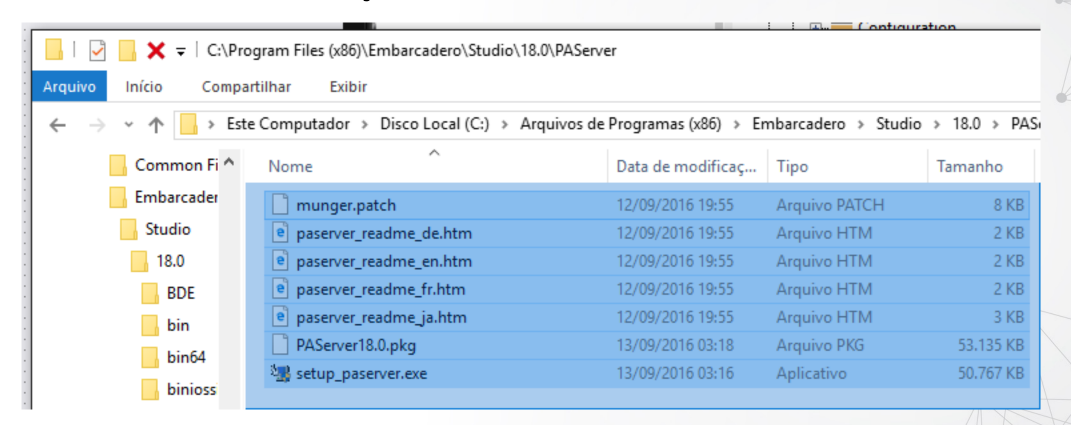
Android Tools



- Configurando Berlim 10.1
 - Diretórios de instalação
 - Instalando o PAServer
 - Executando o PAServer
 - Criando um Connection Profile Manager (Integrando com PAServer)
 - Atualizando e gerenciando o SDK Manager
 - Configurações de provisionamento para iOS e Android

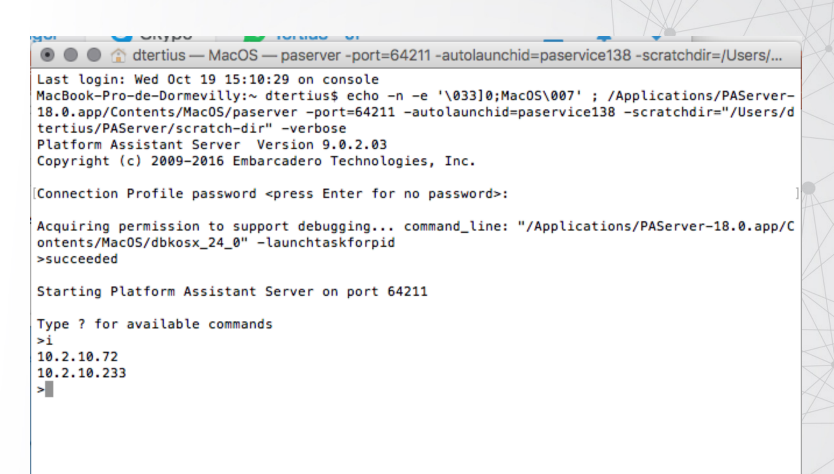


Diretórios de instalação



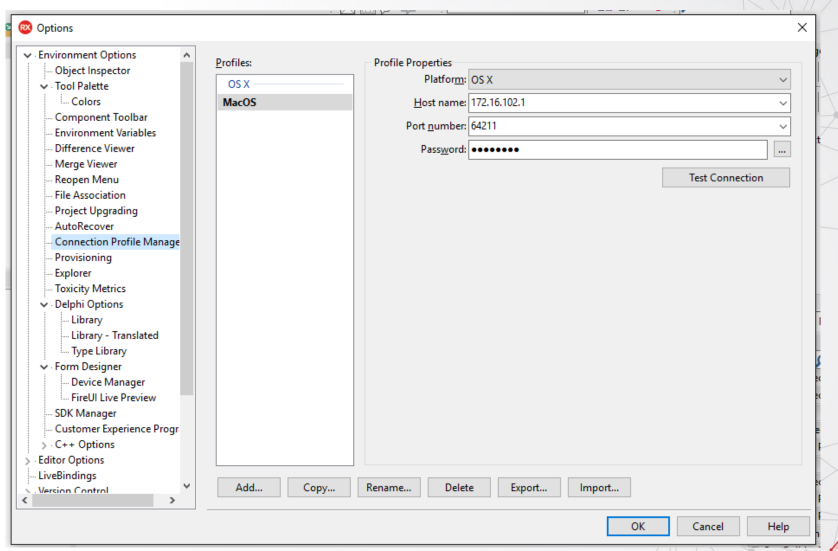


- Instalando o PAServer
- Executando o PAServer



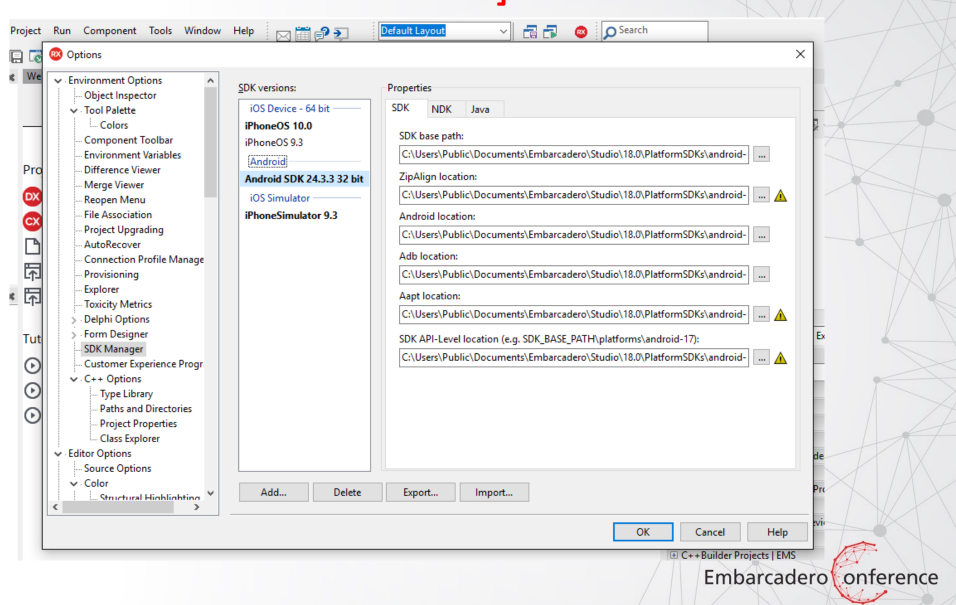


Tools | Options

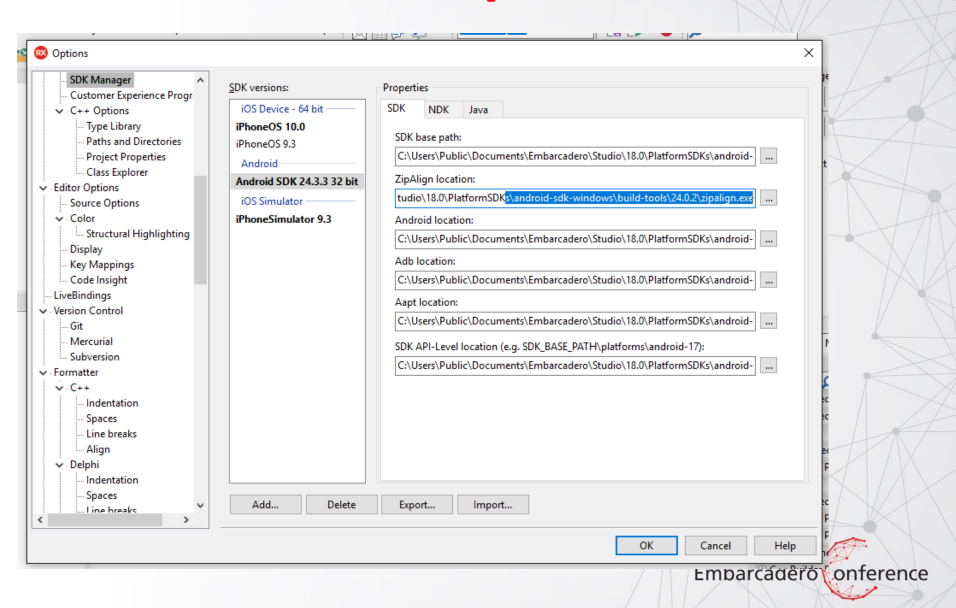


Embarcadero onference

Tools | Options

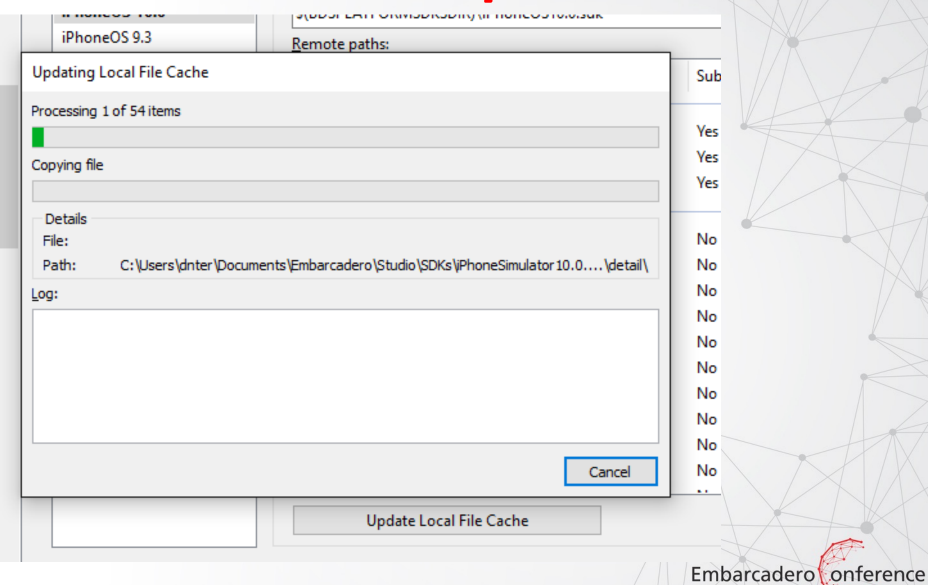


Tools | Options

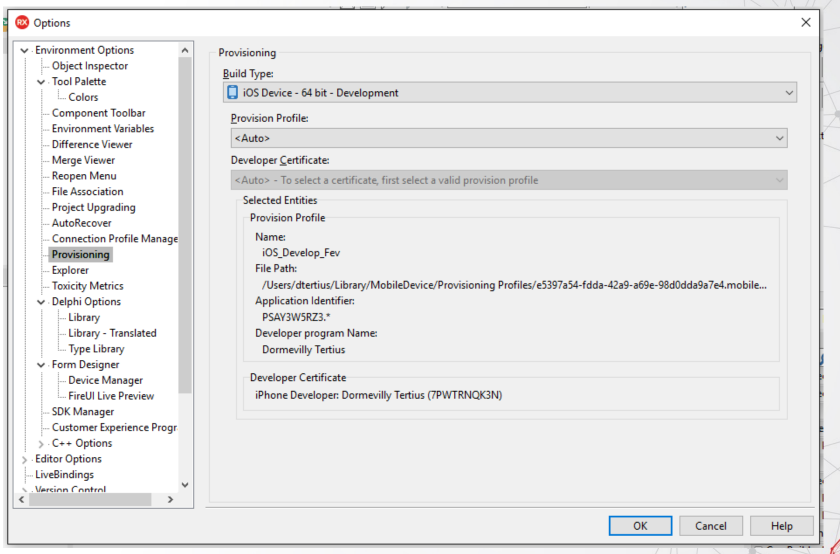


Tools | Options

١g

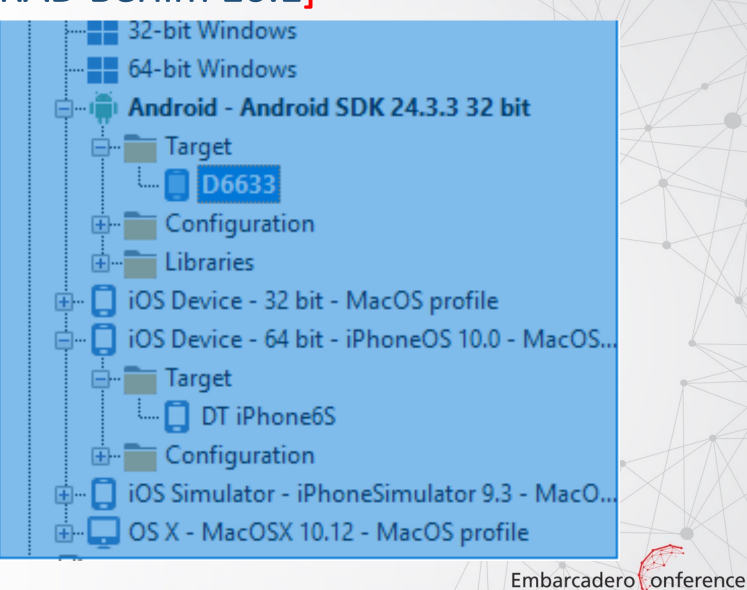


Tools | Options



Embarcadero onference

- Testando o ambiente
 - Conectar os dispositivos
 - Criar um projeto vazio
 - Clicar sobre a plataforma
 - Refresh



Desenvolvendo um pequeno exemplo

• Efetuando o deploy do exemplo

