

Produkteditionen

RAD Studio ist in drei Editionen erhältlich – Professional, Enterprise und Architect.

Wählen Sie die für Sie passende RAD Studio-Edition:

| Features | Professional Geeignet für Einzelentwickler und kleine Teams, die Desktop- und mobile Anwendungen erstellen | Enterprise Geeignet für Teams, die Client/Server- oder vielschichtige Anwendungen, REST-Services und ähnliches erstellen | Architect Geeignet für Enterprise-Teams, die Datenbank-, Cloud- oder webfähige Anwendungen erstellen |
|---|---|---|---|
| Unterstützung für C++- und Delphi-Entwicklung in einer einzigen IDE | ✓ | ✓ | ✓ |
| Erstellung von nativen Windows-Anwendungen mit hochleistungsfähigem UI-Framework und Komponenten (VCL) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Entwicklung mobiler, plattformübergreifender Anwendungen mit Native Experience UI Framework (FMX) und Komponenten für iOS, Android, macOS, Windows ^{1 2} | ✓ | ✓ | ✓ |
| Quellcode der Laufzeitbibliothek | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vollständige kommerzielle Benutzerlizenz | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verbindung zu lokalen Datenbanken und Erstellung datenfähiger Anwendungen mit Unterstützung für mehrere Datenquellen mit FireDAC | ✓ | ✓ | ✓ |
| InterBase, die eingebettete Datenbank | ✓ IBLite Mobile Deployment | ✓ IBToGo Mobile Deployment | ✓ IBToGo Mobile Deployment |
| Entwicklung vernetzter Anwendungen mit Unterstützung für Remote- und Enterprise-Datenquellen mit FireDAC | | ✓ | ✓ |
| Erstellung von Client-/Server-Anwendungen für Linux (einschließlich FMX GUI für Linux) ¹ | | ✓ | ✓ |
| Erstellung von REST Web-Services unter Linux oder Windows mit RAD Server ¹ | | ✓ Entwicklungswerkzeuge und Implementierung auf einem Server | ✓ Entwicklungswerkzeuge und Bereitstellung auf mehreren Servern |
| Verbindung mit der Cloud über Enterprise Connectors (CData) | | ✓ | ✓ |
| Datenbankentwicklung und -management | | | ✓ |
| Ext JS Web Development Framework (Pro) | | | ✓ |

Features:

¹ Linux-Unterstützung ist derzeit nicht verfügbar für C++-Anwendungen

² Die Unterstützung von C++Builder für Android ist auf 32-Bit-Anwendungen beschränkt. Google Play Store Targeting erfordert 64-Bit-Unterstützung und wird derzeit nicht unterstützt.