# Tipus de desenvolupament d'aplicacions per a mòbils

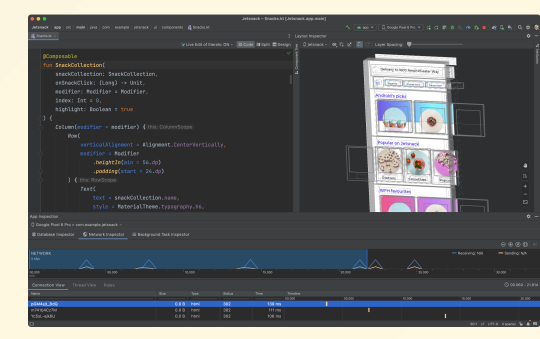
Hi ha diversos tipus de desenvolupament d'aplicacions per a mòbils. L'elecció del tipus adequat depèn de diversos factors com les necessitats del projecte, el pressupost i les habilitats dels desenvolupadors.

## Desenvolupament natiu

Aplicacions específiques per a iOS o Android.

Llenguatges: Swift, Objective-C (iOS) o Java, Kotlin (Android).

Millor rendiment i accés total a les funcions del dispositiu.



### Desenvolupament híbrid

Reutilització de codi per a iOS i Android.

Ionic, React Native o Apache Cordova utilitzen tecnologies web (HTML, CSS, JavaScript).

Flutter fa servir Dart. Xamarin C#. Eficiència en costos i temps, però lleugerament inferior en rendiment.



# Aplicacions Web Progressives (PWA)

Aplicacions web que es poden afegir a la pantalla d'inici.

Funcionen independentment de la plataforma.

Experiència semblant a aplicacions natives, actualització àgil.



## Eines Low-Code/No-Code

Crea aplicacions amb poca o nul·la programació.

Adequades per a projectes senzills o amb recursos limitats.

Limitacions en personalització i control.



### upwork

### Mobile Apps at a Glance Native vs. Hybrid vs. Web Applications

### How they're structured Native Hybrid Web When it comes to building your Native mobile app, you have three Browser Native Container options: native, web or hybrid. App Code App's Web Code App's Web Code IOS (Objective/Swift) Android HTML5 CSS JavaScript Windows How they run App App App What makes them different? It all comes down to how Native Hardware Native UI WebView an app's code is written, Access structured, and run on Web Browser **Native Container** a device. API Calls Device + Operating System Run app directly on device Web Native Hybrid

L'a 'elecció del tipus de desenvolupament dependrà de la complexitat del projecte, les necessitats de l'usuari final i els recursos disponibles. Algunes empreses poden optar per una combinació d'aquests mètodes per arribar a una àmplia audiència i oferir una experiència d'usuari òptima.