Introduction aux applications mobiles

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.