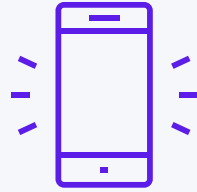
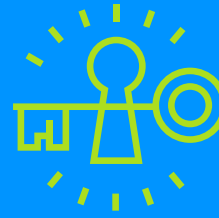


モバイル業界の新たな方向性

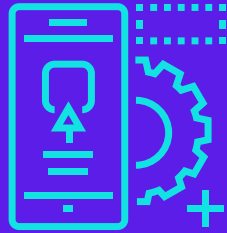
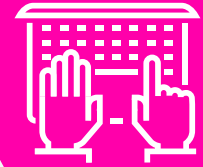
スマートフォンの99%がAndroidかiOSを搭載しています。



Androidデバイスを製造するモバイルアプリ開発者とOEMメーカーは、ベンダー ロックイン、柔軟性のない契約条件、高いコストに直面しています。

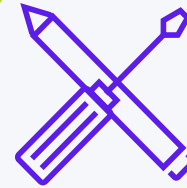


オープンソースの機会：Mobile Native Foundation (MNF) は、大規模なモバイルアプリを構築するためのインフラストラクチャを開発者に提供します。



中国以外では、Google PlayやAppleのApp Storeが全アプリの95%を提供しています。

Androidデバイスを製造するOEMは、無料のAndroid Open Source Project (AOSP) とプロプライエタリなGoogle Mobile Services (GMS) との結びつきにも直面しています。



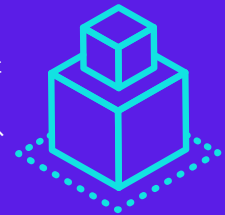
オープンソースの機会：BharOSは、インドのデバイスベンダーに代替モバイルOSスタックを提供しています。

2つのプラットフォームだけによる市場支配は、進歩を遅らせ、コストを押し上げ、新規参入を妨げ、モバイル部門の成長を阻害します。



オープンソースのモバイルソフトウェアは、透明性、コミュニティ、強化されたセキュリティ、市場投入までの時間の短縮、およびコストの削減を提供します。

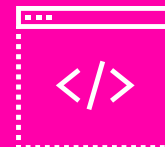
オープンソースの機会：Open Mobile Hub (OMH) は、新しいコードを必要とせずに既存のAndroidアプリを機能させる互換性のあるAPIレイヤーを含む、GMSに代わるオープンソースを提供します。



規制当局は、モバイル市場が競争的でないことを認識しています。2018年以来、European Union (EU) はGoogleに対して110億ドル以上の罰金を科しています。



オープンソースの機会：OpenJS FoundationのNativeScriptは、iOSとAndroidのネイティブAPI用のJavaScriptを開発者に提供します。



オープンソースの機会：Overture Maps Foundation (OMF) は、国や地域の境界、建物、名所、詳細な道路網などを含むオープンな地図データセットを提供しています。

