HTML5/JSモバイルアプリ 最前線

•••

田中正裕

@massie



田中正裕 アシアル株式会社代表取締役

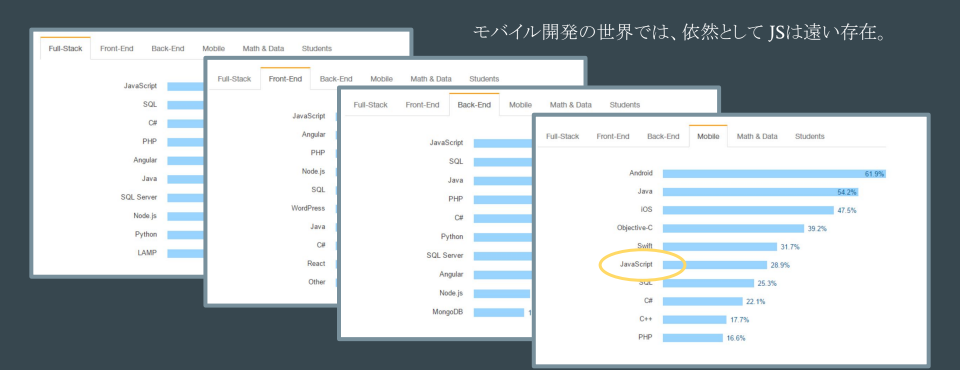


今日のテーマ

HTML5/JSモバイルアプリ

やるなら今でしょ!

iPhone販売から8年 PhoneGap発表から7年が経過し...



Why?

どうしてモバイルだけポピュラーじゃない??

色々なソリューションは出てますが…









React Native









Why?

どうして、こんなにややこしい!!

簡単に歴史から

2011年: Titanium vs. PhoneGap

Titanium: masuidriveさん、id:naoya、JustSystem浮川さん、事例にいとまが無い

PhoneGap: 認知度も事例も微妙。ユーザーも伸び悩み。Monaca登場。

2012年: AdobeがPhoneGapを作っていたNitobiを買収し、Cordovaが誕生。Apacheに。

2013年: IonicやOnsen UIが登場。じわじわCordovaが広がっていく。

2014年: Electronの前進であるAtom Shellが登場。デスクトップ向け。

2015年: React Native登場。すぐに熱狂的なファンが集まり、一躍メジャープレイヤーに。

今年:Angular 2に対応したNativeScriptも徐々に注目され、より選択肢が増えていく...

※ 非JSのXamarinや、プロダクトではない「Progressive Web Apps」は除いています



Cordovaについて

Cordovaとは?

- Web技術とネイティブ技術の合わせ技。
- WebViewを用いてUIを表現する。
- 様々なモバイルOS[※]に向けて完全なクロスプラットフォームアプリを作れる。

*: Android, iOS, Windows, Blackberry, Ubuntu, Firefox OS, Web OS, FireOS

Cordova開発チーム





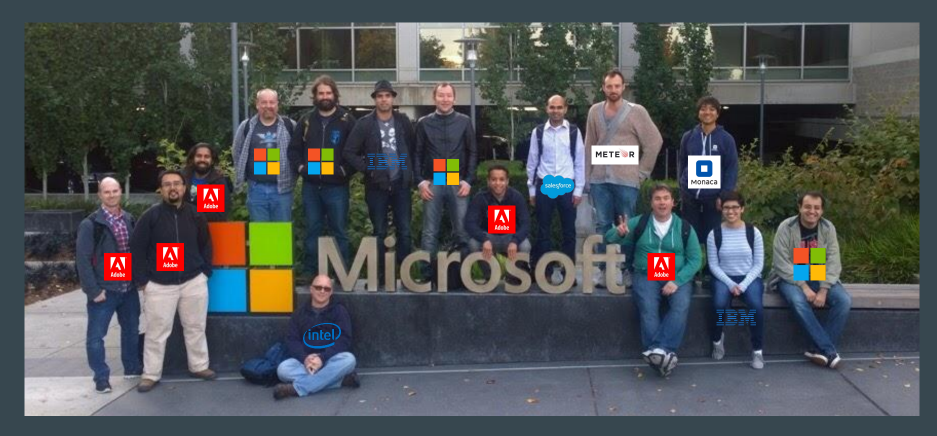
Google





Microsoft

Cordovaコミッターの会合@マイクロソフト



Cordovaの特徴

- WebViewなのでWebの開発そのもの
- 完全なクロスプラットフォーム開発
- 多くのソリューションで採用

Blog

Cordova Tools

A diverse ecosystem of command line tools, JavaScript frameworks, and cloud services exist that augment Cordova



Adobe PhoneGap

PhoneGap is the original and most popular distribution of Apache Cordova, Turn your HTML, CSS and JavaScript into an app on your device in minutes using our simple desktop and developer apps.



lonic is a front-end

cross-platform mobile

provides a platform for

apps. Built on top of

Angular, Ionic also

integrating services

and analytics.

like push notifications

SDK for building

■ Monaca

Comprehensive cloud-powered and

Monaca

framework-agnostic set of tools Monaca supports both online and offline development, debugging with livereload feature and cloud build experience.



Onsen UI

Onsen UI

based HTML5 framework offers a large selection of components and responsive layout support. Onsen UI lets

Custom Elements-

professionally designed multiplatform apps without acquiring additional skillset

you create



Visual Studio

Popular IDE for building crossplatform apps for Android iOS and Windows Complete

and debugging

support.

with advanced build



Tools for Apache Cordova is a command line utility designed to make building hybrid apps easy and fun. Faster setup. Friendlier command line. Validated quality at run-time.



Telerik Telerik Platform is a



GapDebug is a free









Intel XDK HTML5 IDE with

INTEL XDK





Coccoon is a Cordova



Framework₇

Framework7 is a free

課題

パフォーマンス

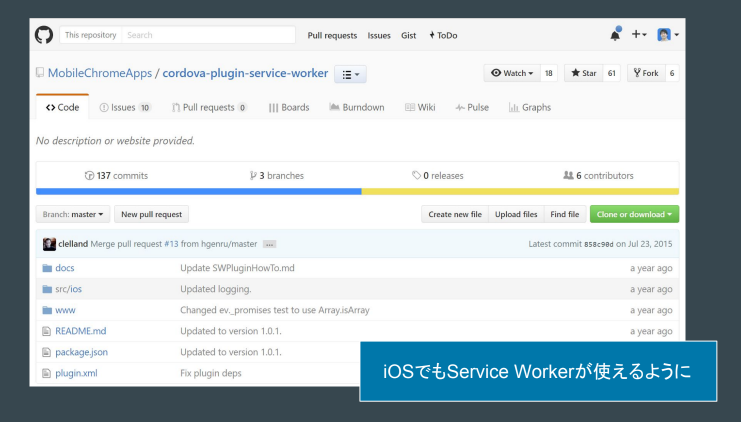
主な理由

- WebViewのレンダリングが遅い
- フレームワークが遅い
- アプリが60fpsに最適化されていない

WKWebView、Crosswalkへの切り替え

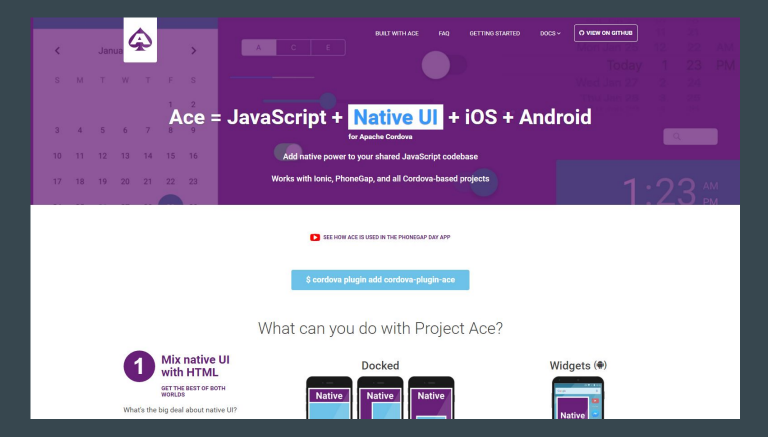
- \$ # iOSでWKWebViewエンジンを用いる
 \$ cordova plugin add cordova-plugin-wkwebview-engine
- \$ # AndroidでBlinkエンジンを用いる
- \$ cordova plugin add cordova-plugin-crosswalk-webview

cordova-plugin-service-worker



Project ACE

http://microsoft.github.io/ace/



ただし、結局はJSフレームワーク自体がボトルネック気味

- ・jQuery Mobileは反応も動きも余り良くない。
- ・AngularJSもオーバーヘッドが大きい。

~ようこそ、Virtual DOMの世界へ~

Angular 2∠React

- Virtual DOM
- CSSのカプセル化
- モダンな実装
- Universal JavaScript



- フルスタックフレームワーク
- TypeScriptがほぼ必須



- UI用のライブラリ
- ReduxやMobxなどと組み合わせる



React Leact Native

Reactとは

Facebookが開発するVirtual DOMフレームワーク

React Leact Native

- ReactJSはJavaScriptライブラリ。フロントエンドと サーバーサイドレンダリングの両方に対応。
- React NativeはReactJSを用いてモバイルアプリを 開発するためのフレームワーク。



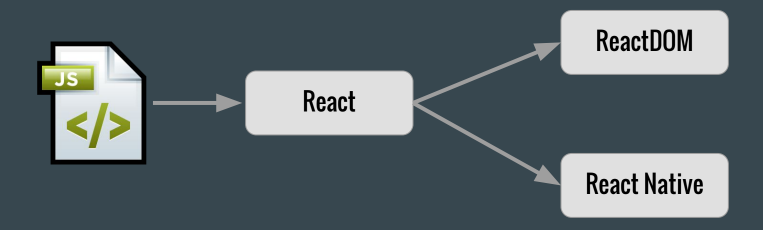
React Nativeアプリの例 イベントダッシュボード

Virtual DOMで画面を組み立てる

```
var HelloWorld = React.createClass({
 getInitialState: function() {
   return { message: 'Hello World' };
 },
 onClick: function() {
   var messages = ['Hello World!', 'Hello HTML5 Conference', 'Hello React!'];
   var message = messages[Math.floor(Math.random() * 3)];
                                                                                      JavaScript(JSX)で
   this.setState({ message: message });
                                                                                       表現されたDOM
 render: function() {
   return (
     <div>
       {p>{ this.state.message } />
       <input type="button" onClick={ this.onClick } value="ようこそ、Reactの世界へ!"/>
     </div>
```

ReactDOM \(\) React Native

Reactのレンダラーとして、 ブラウザー(DOM)を使うかReact Nativeを使うかの違い

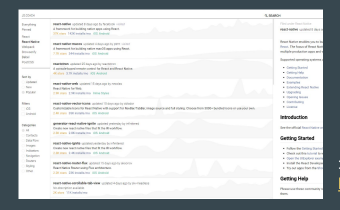


React Nativeの特徴

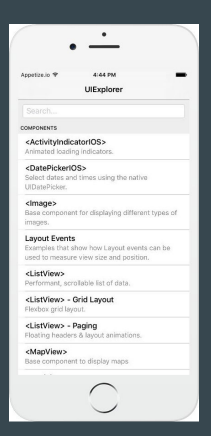
- Learn once, write anywhere.
- ネイティブUIをiOS/Android/Win別に実装
- React.js開発に慣れていれば簡単

React Nativeのコンポーネント

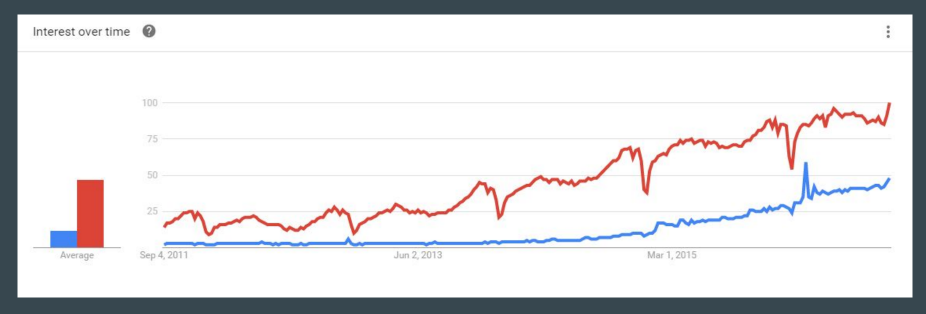
- も<div>も<button>もすべてネイティブUI。
- CSSもパースされネイティブウィジェットで描画。
- 開発者は自分でコンポーネントを開発できるほか、多くのコンポーネントがレジストリに掲載されている。



コンポーネント検索 https://JS.coach



急速に発展するコミュニティ



Google Trendsより(Worldwide)





Reactクローンも多い

Weex Framework

- React Nativeをフォークしたフレームワーク、Alibaba開発
- Vue 2.0ではネイティブレンダリングとしてサポートされるようです

Riot.js

- Reactライクなライブラリで、Reactと比べてコードがシンプルに
- ES6で記述できるので取っつきやすい

課題

パフォーマンス

JavaScriptスレッドの問題

- UIスレッドは60fpsでスムーズに動作
- JSスレッドの処理を16msに抑える

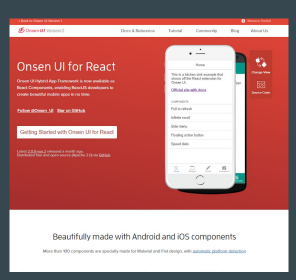
WebView上で動作させるより遙かに高速。

ただ現状、JSはマルチコアを生かし切れない。

ReactDOM + Cordova

- WebView(HTML+CSS)を使用した、自由なUI実装
- ほかのWebライブラリを組み合わせることができる





http://touchstonejs.io/

https://onsen.io/react/



Progressive Web Apps

Progressive Web Appsの特徴

- Service Workersをネイティブ層として使用
- ブラウザ自体をネイティブアプリに近づける
- iOSに未対応(<u>Under Consideration</u>)
- 考え方はハイブリッドアプリに近い



PhoneGap is cease to exist, but not yet?

3者の比較

	Cordova	React Native	Progressive Web Apps
開発チーム	Apacheコミュニティ MS、Adobeが中心	Facebook	Google Chrome & Polymer
UIの記述	HTML, CSS	React Component	HTML, CSS
JSフレームワーク	制限なし	React	制限なし
パフォーマンス	Δ	0	Δ
デバイス機能	0	0	Δ
配布手段	アプリストア	アプリストア	Webサイト
対応端末	iOS、Android、Win Univ.	iOS、Android、Win Univ.	Android

共通:どれもツールは充実しており、無料で手軽に始められる。

所感

- Cordova: すでに太いレールが敷かれているが、新しさはない
- React Native: 皆がバラバラにレールを敷いているが、刺激的で活発
- Progressive Apps: 難しさがないため広がりに期待

実際に試すことで、 <u>メリット・デメリットが見えて</u>くると思います

時間があればデモ

Cordovaことはじめ

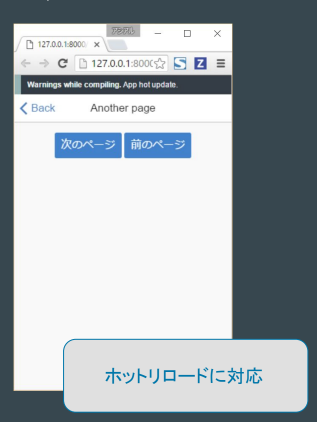
- \$ npm -g install cordova
- \$ cordova create helloworld
- \$ cd helloworld
- \$ cordova add platform ios
- \$ cordova add platform android
- \$ cordova serve # HTTPサーバー経由で配信
- \$ cordova build # アプリをビルド



Cordova上でUIフレームワークを使用する

```
Monaca CLIを通じてOnsen UIを使った例:
```

```
$ npm install -g monaca
$ monaca create helloworld
? Choose a category: (Use arrow keys: \land \lor \rightarrow)
> Onsen UI and Angular 2
 Onsen UI and React
 Ionic
 Sample Apps
                           # HTTPサーバーで表示
$ monaca preview
                  # 実機デバッグ
$ monaca debug
$ monaca remote build ios # リモートビルド
```



React Native編

- \$ npm install -g react-native-cli
- \$ react-native init helloworld
- # iOSアプリを実行する
- \$ react-native run-ios
- # Androidアプリを実行する
- \$ react-native run-android

Welcome to React Native!

To get started, edit index.ios.js Press Cmd+R to reload, Cmd+D or shake for dev menu

ありがとうございました