

# Monacaによる HTML5モバイルアプリ開発入門

アシアル株式会社 生形 可奈子



### https://bit.ly/2VmvVwt







### 自己紹介



生形 可奈子 (うぶかた かなこ)

アシアル株式会社 Monaca / Onsen UI エバンジェリスト モナカプレス 編集長

セミナー講師・書籍執筆・オウンドメディア運営など、モバイル アプリ開発技術の普及・促進を目的とした活動を行っています。

## モナカプレス

https://press.monaca.io











### 本日の内容

- 1. ハイブリッドアプリの概要
- 2. Monacaの紹介・セットアップ
- 3. HelloWorldアプリの実行
- 4. Webサービスとの連携
- 5. サンプルアプリの作成
- 6. アプリのビルド・配布について
- 7. Proプランへのアップグレード方法



### ハイブリッドアプリの概要

URL: http://ja.monaca.io/







### モバイルアプリ開発に関する課題







#### 開発言語がOS毎に異なるため、



- 2. ソースコード管理の複雑化
- 3. エンジニアの確保が困難









### ハイブリッドアプリの登場

ネイティブアプリとWebアプリ、2つのアプリの特徴を兼ね備えたアプリを「ハイブリッドアプリ」と呼びます。

ネイティブアプリ



Webアプリ

ハイブリッドアプリはWebの技術を使って開発しますが、生成されるアプリはネイティブアプリと同等のものになります。



### 従来の開発手法とハイブリッドアプリ の比較

特徴・性能	ネイティブ アプリ	Webアプリ	ハイブリッド アプリ
クロスプラットフォーム対応	×	0	0
ストアへの公開	0	×	0
端末へのインストール	0	Δ	0
オフラインでの利用	0	Δ	0
端末固有の機能の利用	0	Δ	0
アプリ実行速度	0	Δ	Δ

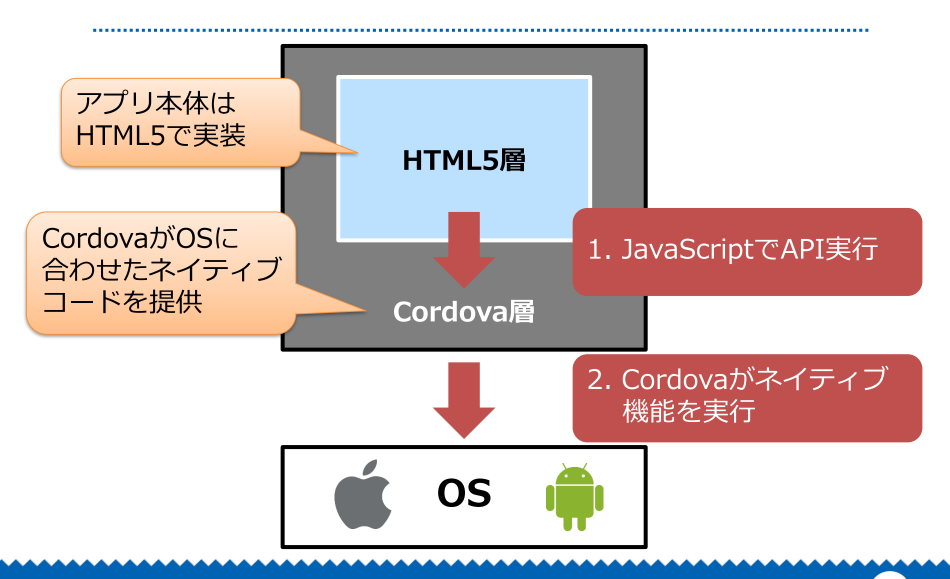
### HTML5モバイルアプリ用フレーム ワーク



### Cordova(旧PhoneGap) Apacheソフトウェア財団



#### Cordovaの仕組み





### Monacaの紹介







URL: http://ja.monaca.io/

#### Cordova開発環境: Monaca

Monacaは日本でもっとも普及しているCordova開発 環境の一つです。



20万人が利用する Cordova開発環境

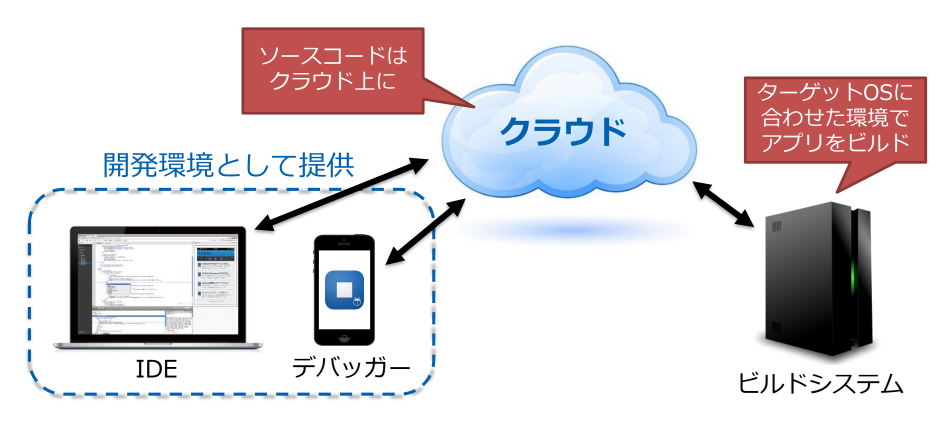
実機でのリアルタイム 検証が可能

UIフレームワーク Onsen UI搭載

安心の日本語サポート

### Monacaの仕組み

IDE、ビルド環境はクラウドサービスとして提供。 どんな環境でもアプリ開発を始められます。



### 選べるIDE

開発スタイルに合わせて様々なIDEを選択することが可能です。







Monaca Proプラン以上で利用可能

### Monacaデバッガー

コンパイル処理やUSB経由での実機転送などは不要。 デバッグ専用アプリがネットワーク経由で変更箇所を 取得するため、リアルタイムに動作検証できます。

①ファイルを編集

②実機ですぐに動作確認









### HTML5モバイルアプリ専用 UIフレームワーク



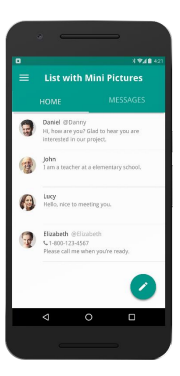




#### Onsen UI

- ハイパフォーマンスなUIを実現
- プラットフォームを判別して自動でスタイルが変化

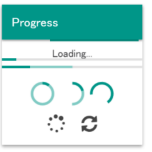






### 豊富なUIパーツを利用可能







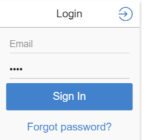










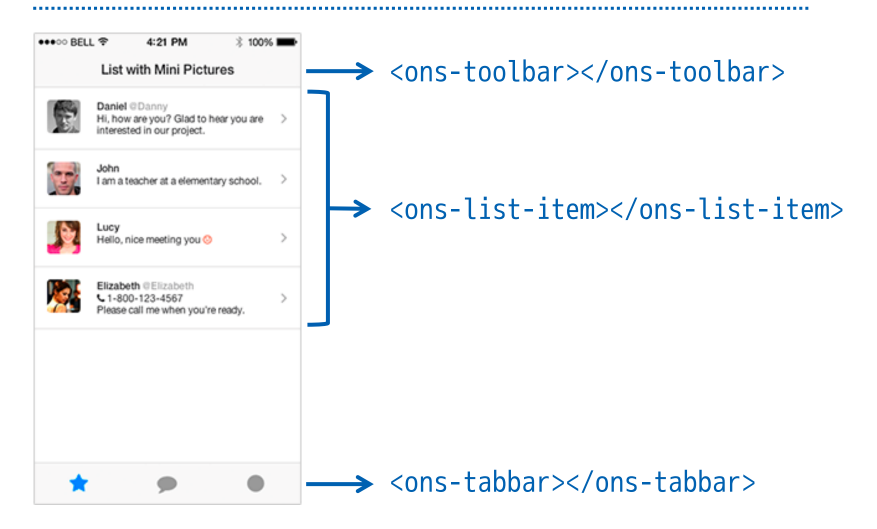








## 使い方は独自タグを記述するだけの 簡単設計





### 対応JavaScriptフレームワーク

- Onsen UIはJavaScriptフレームワークに依存しないため、 任意のフレームワークと組み合わせて利用することができます。
- もちろん、フレームワークなしで利用することも可能です。



### Monacaのセットアップ







URL: http://ja.monaca.io/

#### Monacaのアカウント登録

Chromeブラウザで下記URLを開き、「無料トライアル」ボタンをクリックしてアカウント登録を行って下さい。

https://ja.monaca.io



#### Monacaのアカウント登録

受信可能なメールアドレスとパスワードを入力してアカウント 新規作成を行って下さい。



#### アカウント仮登録完了

登録したメールアドレスに確認のメールが届きます。メールに記載されたURLにアクセスして、無料トライアルを開始して下さい。





#### IDEを起動する

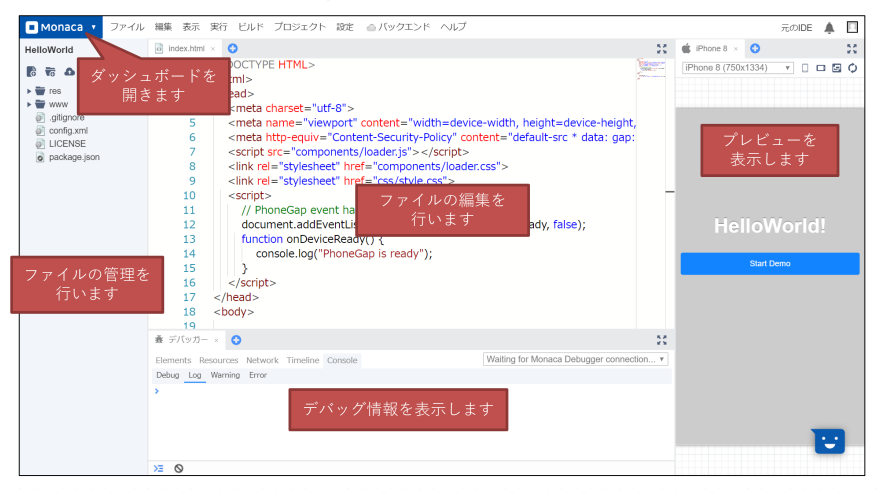
プロジェクトを選択し、右側に表示される「クラウドIDEで開く」 ボタンをクリックすると、IDEが起動します。





#### IDEの起動

#### IDEの各部の役割は以下の通りです。



#### 開発の流れ

コードエディタで編集したファイルを、プレビューとデバッガー で確認しながら開発を進めていきます。

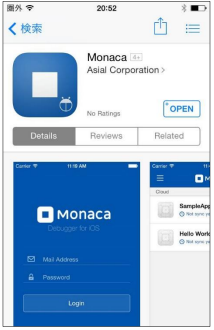




### Monacaデバッガーのインストール

App Store、またはGoogle Playにて「monaca」で検索し、スマートフォンにインストールして下さい。







アイコンはこちらです。

### Monacaデバッガーの起動



Monacaデバッガーを起動すると、左のログイン画面が表示されます。

Monacaに登録したアカウントでログインを行ってください。

### Monacaデバッガーでアプリを実行 する

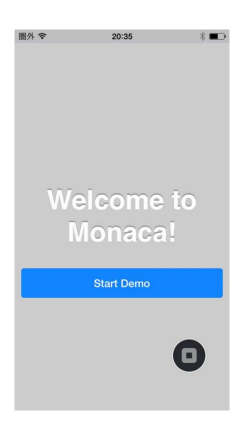
デバッガーを起動すると自動的にクラウドへ接続し、プロジェクトが一覧表示されます。

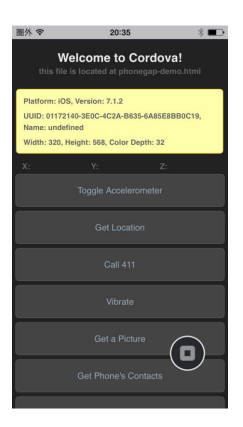
プロジェクトをタップするとアプリがシミュレートされます。



### 「Hello Worldアプリ」を動かして みる

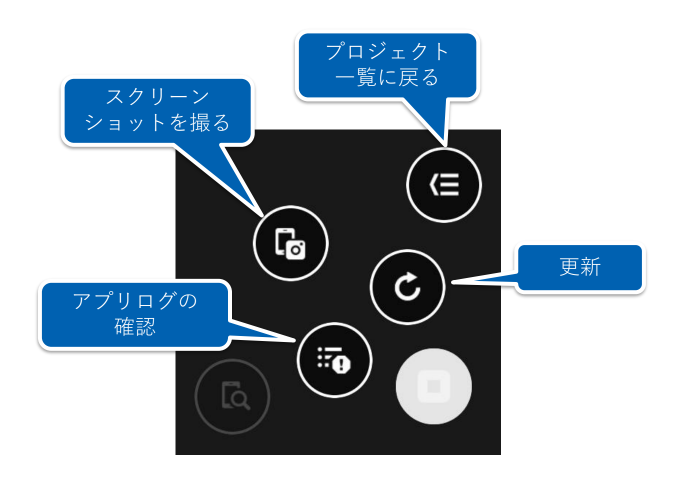
カメラ、コンパス、バイブレーションなどのネイティブ機能を動かすことができます。







### Monacaデバッガーのメニュー





### Cordovaプラグインについて

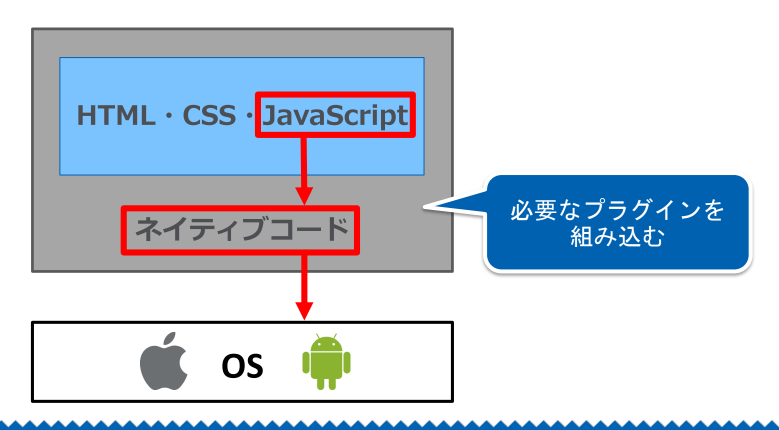






### ネイティブ機能呼び出しの仕組み

ネイティブの各機能は、機能ごとにプラグイン形式で提供されています。開発者はJavaScriptでAPIをコールすることで、プラグインが実行され端末固有の機能にアクセスすることができます。





### Cordovaプラグインの種類

- ■標準プラグイン
  - カメラ、位置情報、ファイルアクセス等の基本的な機能を提供
  - Monacaデバッガーにあらかじめ組み込まれている
- 第三者提供のプラグイン
  - https://cordova.apache.org/plugins/
    - 2000を超えるプラグインが公開済
  - ネイティブ言語を用いた自作プラグインの作成も可能
  - アプリの動作検証をするにはビルドが必要
  - Proプラン以上で利用可能



### 今回作成するアプリ







#### お天気情報閲覧アプリ

●●●●○ docomo 🕏

#### 今日の天気

#### 曇のち晴



前線が日本の南で東西にのび、停滞しています。

#### 【関東甲信地方】

関東甲信地方は、おおむね曇りとなっています。

10日は、前線に向かって北東から湿った空気が流れ込むため、おおむね 曇りでしょう。

11日は、日中は晴れる所もありますが、北東から湿った空気が流れ込む ため、曇りとなるでしょう。

Web APIを用いて東京の天報情報を取得し、画面に表示します。

Monacaによるアプリ開発手法と、 外部のWebサービスを連携する方法 を学びます。



## 外部Webサービスの利用







#### 外部サービスとの連携方法

以下の3つのうち、いずれかが提供されていればMonacaからの利用が可能です。

- Cordovaプラグイン
- JavaScript SDK
  - クライアントサイド用に限る
  - プロジェクトへのJSファイルのアップロード、またはCDN からの読み込みのどちらでも可
- Web API



#### Web API連携で機能拡張

Web API連携することでプッシュ通知、IoT、人工知能などを絡めたアプリも開発可能となります。



#### 各種クラウドサービス

- ・プッシュ通知
- ・クラウドデータベース
- ・ユーザー認証
- ・人工知能
- ・ IoT連携









#### **API提供サイト: Weather Hacks**

livedoorが運営する、天気情報をWeb APIで提供するWebサービ スです。

http://weather.livedoor.com/weather\_hacks/webservice





## JavaScriptによる非同期通信

XMLHttpRequest (XHR)

古くから存在するHTMLのAPIです。どのブラウザでもサポートされています。記述方法が冗長になるため、そのまま使うことはほぼありません。

■ JavaScriptフレームワークを使う

jQueryやAngularなどでは、XHRをラップしたメソッドを提供しています。

■ HTML5 の Fetch API を使う

HTML5から追加された、標準的な非同期通信用のAPIです。現在では多くのブラウザでサポートされています。



## アプリの作成







URL: http://ja.monaca.io/

#### 新しいプロジェクトを作成する

ダッシュボードに戻り、「新しいプロジェクトを作る」ボタンを 選択します。





### 新しいプロジェクトを作成する

- 1. テンプレートの種類は「最小限のテンプレート」を選択します
  - ✓ テンプレートの種類

サンプル アプリケーション

サンプルのアプリケーションからプロ ジェクトを作成します。 フレームワーク テンプレート

フレームワークが入っているテンプレ ートからプロジェクトを作成します。 最小限のテンプレート

フレームワークを利用しない空白のプ ロジェクトを作成します。

- 2. プロジェクト名と説明(任意入力)を設定して作成します
  - | プロジェクトの情報
    | プロジェクト名 | カメラアプリ | お天気情報アプリ | に変更 | //



## jQueryの有効化

「設定」メニューから「JS/CSSコンポーネントの追加と削除…」を選択し、「jQuery (Monaca Version) 」の「追加」ボタンをクリックしてください。

「インストール開始」ボタンを押して、以降はすべて青いボタンをクリックします。





#### HTMLの実装

index.htmlの<body>タグを以下のように書き換えます。

#### スクリプトの実装

完成したら、Monacaデバッガーで実行 してみましょう。

index.htmlの<script>タグ内に以下のコードを追記します。

```
$.ajax({
    url: 'http://weather.livedoor.com/forecast/webservice/json/v1',
    data: {
        city: '130010' // 東京のコード
})
.done((result) => {
    $('#label').text(result.forecasts[0].telop);
    $('#image').attr('src', result.forecasts[0].image.url);
    $('#description')
         .html(result.description.text.replace(/\formunic html(result.description.text.replace(/\formunic html));
})
.fail((error) => {
    alert('エラーが発生しました');
});
```

## \$.ajax()の利用

\$.ajax({キーと値のセット}).done(成功時処理).fail(失敗時処理);

+-	値			
url	リクエストの送信先			
dataType	取得するデータの種類(xml/html/jsonなど) ※省略時は自動判別される			
method	HTTPメソッド(GET/POST/PUTなど) ※省略時はGET			
timeout	通信がタイムアウトする時間をミリ秒単位で設定			
data	リクエストパラメータを指定			



#### アプリのビルド・配布

URL: http://ja.monaca.io/







## アプリ設定

メニューバー「設定」 > 「iOS/Androidアプリ設定」画面で、アプリ名やパッケージ名、アイコン画像等を設定します。

Androidアプ	リ設定					
アプリケーション	ン情報					
アプリケーション	名: ②	JINS MEMEアフ	プリ			
パッケージ名: ②	)	com.example.jinsmeme				
ビルド種別ごとに パッケージ名を分	ける: ②	□ 有効				
バージョン: ②		1.0.0				
バージョンコード	: ②					
		□ バージョン:	コードを指定			
フルスクリーン:		□ 有効				
アイコン						
PNG形式の画像を指定してください。						
					ー括で設定する アップロード	
				保存する	3	

## ビルドの種類

	Android版	iOS版							
デバッグビル ド	主にテスト用途で利用します。アプリ を社内限定で配布する場合などにも利 用可能です。ダミーの署名をつけてビ ルドします。	テスト用途で開発者向けにアプリを配布 する場合に利用します。Developer証明 書が必要です。							
アドホックビ ルド	_	特定の端末にアプリを限定配布する場合 に利用します。ディストリビューション 証明書とAdHoc用のProvisioningプロ ファイルが必要です。							
In-Houseビ ルド	_	組織内にアプリを配布する場合に利用します。ディストリビューション証明書とIn-Houseビルド用のProvisioningプロファイルが必要です。 Monaca Businessプラン以上が必要です。							
リリースビル ド	Google Playで公開することができます。自分で作成した署名をつけてビルドを行います。	App Storeで公開することができます。 ディストリビューション証明書とApp Store用のProvisioningプロファイルが必 要です。							
カスタムビル ドデバッガー	第三者提供のCordovaプラグインを含むカスタムデバッガーを作成します。								



# 【参考】Androidデバッグビルド (1/2)

Androidビルド画面を開くと[デバッグビルド]が選択されているので、そのまま[ビルドを開始する]ボタンをクリックします。





# 【参考】Androidデバッグビルド (2/2)

ビルドが開始されます。ビルドが完了するまでには数分の時間 がかかります。





#### スマートフォンにインストールする

QRコードから直接端末にインストールできます。

リリースビルドの場合、ローカルPCにダウンロードしたapkファイル(iOSの場合はipaファイル)はそのままストアに公開可能です。





## 【iOS】ビルド設定とリリース向け ビルド

iOSアプリのビルドには、有償のApple Developer Programへの参加と、証明書の発行が必要になります。

以下のドキュメントを参考に作業を行ってして下さい。

https://docs.monaca.io/ja/monaca\_ide/manual/build/ios/



#### Proプランへのアップグレード方法

URL: http://ja.monaca.io/







#### プランのアップグレード

① ダッシュボード右上のユーザーアイコン > [プラン管理]を選択



② プラン管理画面で、「プラン変更」ボタンをクリック





#### プランのアップグレード

③ 利用プランの一覧から「アクティベーションコードを使う」を 選択し、16桁のコードをハイフン付きで入力、「次に進む」 ボタンを押すとプラン変更が完了します。





## サービス連携







URL: http://ja.monaca.io/

#### 外部サービスとの連携方法

■ Monacaプロダクトパートナー

https://ja.monaca.io/product-partner/index.html

バックエンドサービス、広告、分析、セキュリティ診断、テスト支援 など、Monacaと連携可能な各種ツールが提供されています。

- プロダクトパートナーに掲載がないサービスであっても、以下のうちいずれかが提供されていればMonacaからの利用が可能です。
  - Cordovaプラグイン
  - クライアントサイド用のJavaScript SDK
  - Web API



## 参考ドキュメント







URL: http://ja.monaca.io/

#### 参考ドキュメント

- 標準Cordovaプラグインリファレンス https://docs.monaca.io/ja/reference/cordova\_6.5/
- クラウドIDEマニュアル(ビルドやアプリの配布について) https://docs.monaca.io/ja/monaca\_ide/manual/
- teratail (質問フォーラム)https://teratail.com/tags/monaca
- モナカプレス(サンプルアプリの紹介やリリース情報など)https://press.monaca.io/





https://ja.monaca.io/

