## Monaca クイックスタート

2017/05/15作成 (2017/05/17修正)

ニフティクラウド mobile backend を Monaca アプリと連携させる手順を紹介します

● Monacaとは、HTML5とJavaScriptでハイブリッドアプリがクラウド 上で開発できる統合開発環境です

https://ja.monaca.io/

- Monacaクラウドでの開発には下記のブラウザ環境が必要です
  - Google Chrome 最新版
- JavaScript、Adobe Flash が利用可能である必要があります

## 目次

- アプリの新規作成
- SDKのインストールと読み込み
- APIキーの設定とSDKの初期化
- サンプルコードの実装
  - サンプルコード(データストア)
  - アプリを実行してニフティクラウド mobile backend のダッシュボードを確認する

## アプリの新規作成

#### mBaaS ダッシュボード

- ニフティクラウド mobile backend にログインします https://console.mb.cloud.nifty.com
- ダッシュボードが表示されたら、「アプリの新規作成」を行います
- すでに別のアプリを作成済みの場合は、ヘッダーの「+新しいアプリング リング リックします



「アプリ名」を入力し「新規作成」をクリックすると、APIキー(アプリケーションキーとクライアントキー)が発行されます



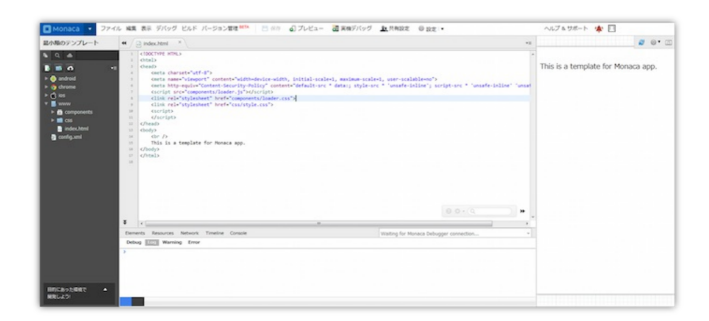
• APIキーは後ほどXcodeアプリで使います

#### Monaca

- Monacaにログインし、プロジェクトを作成します
  - 。 はじめての方は、上記リンクより会員登録(無料)を行ってく ださい。
- 「新規プロジェクトの作成」>「No Framework」を選択して、最小限のテンプレートを「作成」をクリックします
- 「新規プロジェクト」画面で、プロジェクト名と説明を入力(任 意)し、「プロジェクトを作成する」をクリックします



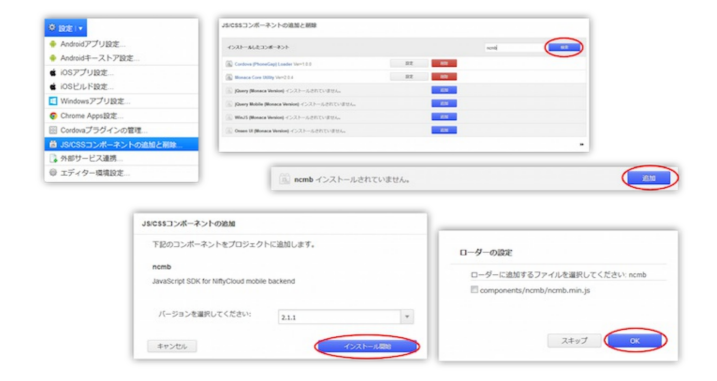
• プロジェクトが作成されたら「開く」をクリックすると、開発環境 が表示されます



## SDKのインストールと読み込み

#### Monaca

- 「設定」>「JS/CSSコンポーネントの追加と削除…」をクリックします
- 「JS/CSSコンポーネントの追加と削除」画面で「ncmb」と入力して「検索」をクリックします
- 「ncmb インストールされていません。」と出ますので、「追加」 をクリックします
- 「JS/CSSコンポーネントの追加」アラート画面が出ますので、「インストール開始」をクリックします
  - バージョンはデフォルトで最新版が選択されていますので、操作は不要です。
  - 。 画像は最新版のバージョンがv2.1.1の場合です。
- 「ローダーの設定」アラート画面が出ますので、 「components/ncmb/ncmb.min.js」にチェックを入れ、「OK」を クリックします



「ncmb」が下図のように追加されればSDKのインストールが完了です



## APIキーの設定とSDKの初期化

#### Monaca

- コードを書いていく前に、必ず二フティクラウド mobile backend で発行されたAPIキーの設定とSDKの初期化を行う必要があります
- index.html の <script> と </script> の間に次のコードを書きま

```
<script>
// APIキーの設定とSDK初期化
var ncmb = new NCMB("YOUR_APPLICATIONKEY","YOUR_CLIENTKEY");
</script>
```

#### mBaaS ダッシュボード

- 上の「YOUR\_APPLICATION\_KEY」と「YOUR\_CLIENT\_KEY」は、ニフティクラウド mobile backend のダッシュボードで「アプリの新規作成」を行ったときに発行されたAPIキーに置き換えます
  - アプリ作成時のAPIキー発行画面を閉じてしまった場合は、「アプリ設定」>「基本」で確認できます。「コピー」ボタンを使用してコピーしてください。



• これで連携作業は完了です!実際に使ってみましょう

## サンプルコードの実装

#### Monaca

- index.html の <script> と </script> の間に書いた処理は、アプリの起動時に実行されます
- APIキーの設定とSDK初期化コードの下にサンプルコードを書くと、 すぐに動作確認が可能です

```
<script>
// APIキーの設定とSDK初期化
var ncmb = new NCMB("YOUR_APPLICATIONKEY","YOUR_CLIENTKEY");
// ↓ ここにサンプルコードを実装 ↓
</script>
```

### サンプルコード (データストア)

 次のコードは二フティクラウド mobile backend のデータストアに 保存先の「TestClass」というクラスを作成し、「message」という フィールドへ「Hello, NCMB!」というメッセージ(文字列)を保存 するものです

# アプリを実行して二フティクラウド mobile backend のダッシュボードを確認する

- 「保存」をクリックして保存します
- アプリを実行します
  - 。 ブラウザ画面上で実行する場合は「プレビュー」をクリックします
  - Monacaデバッガーで実行する場合は「実機デバッグ」をクリックします

https://ja.monaca.io/debugger.html

#### mBaaS ダッシュボード

アプリが起動されたら、ニフティクラウド mobile backend のダッシュボードで「データストア」から、データが保存されていることを確認できます

