# Monaca クイックスタート

このページでは、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。
- 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mBaaS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
- 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」をクリックします



「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

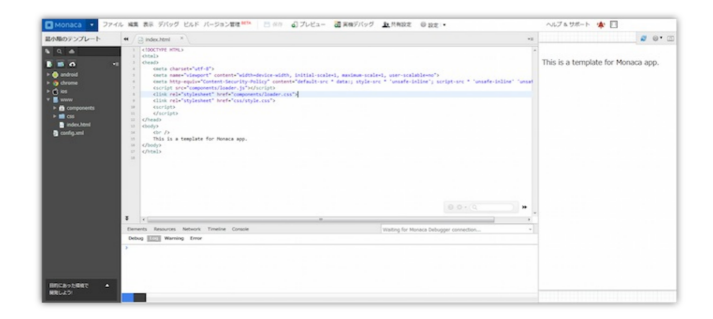


● APIキーは後ほどXcodeアプリで使います

- 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



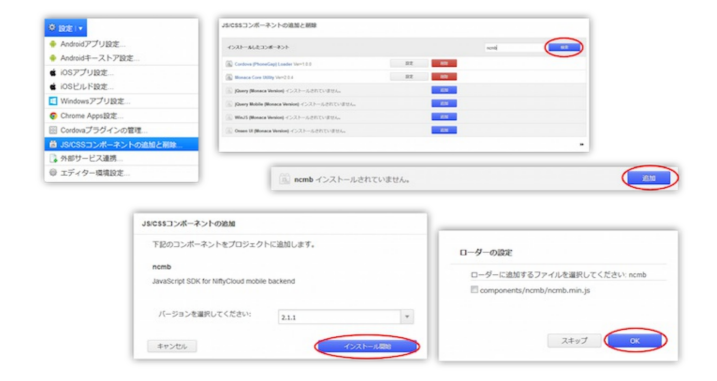
• プロジェクトが作成されたら「開く」をクリックすると、開発環境 が表示されます



### 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

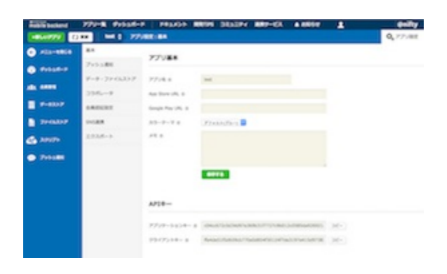
#### Monaca

- コードを書いていく前に、必ずmBaaS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す

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



- 上の「YOUR\_APPLICATION\_KEY」と「YOUR\_CLIENT\_KEY」は、
   mBaaS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!サンプルコードを書いて実際にmBaaSを使ってみましょう

# 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mBaaS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mBaaS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

#### mBaaS ダッシュボード

アプリが起動されたら、mBaaS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

