عنوان: آموزش PouchDB : قسمت اول (معرفی)

نویسنده: محمد رضا صفری

تاریخ: ۱۷:۴۰ ۱۳۹۳/۰۱/۲۵ www.dotnettips.info

گروهها: NoSQL, Database, PouchDB, IndexedDB



آموزش PouchDB : معرفی

هدف این مقاله بر این است که شما را با دیتابیس PouchDB آشنا سازد .

در مطلب اول هدف فقط آشنایی و نحوه نصب PouchDB قرار خوهد داشت و در مطالب بعدی نحوه آشنایی با نحوه کدنویسی و استفاده به صورت آفلاین یا آنلاین بررسی خواهد شد .

> فهرست مطالب : بخش اول : معرفی PouchDB شروع به کار با PouchDB نحوه استفاده از API ها سوالات متداول در مورد PouchDB خطاهای احتمالی پروژهها و پلاگین های PouchDB

PouchDB یک دیتابیس NoSQL میباشد که به وسیله Javascript نوشته شده و هدف آن این است که برنامه نویسها بتوانند برنامههایی را توسعه و ارائه کنند که بتواند هم به صورت آفلاین و هم آنلاین سرویس دهی داشته باشند.

برنامه اطلاعات خودش را به صورت آفلاین ذخیره می کند و کاربر می تواند زمانیکه به اینترنت متصل نیست، از آنها استفاده کند. اما به محض اتصال به اینترنت، دیتابیس خودش را با دیتابیس آنلاین همگام (Sync) می کند. اینجاست که قدرت اصلی PouchDB مشخص می شود. بزرگترین برتری PouchDB همین است. دیتابیسی است که به صورت توکار قابلیتهای همگام سازی را دارا می باشد و به صورت اتوماتیک این کار را انجام می دهد. PouchDB یک پروژهی اوپن سورس است که توسط این افراد به روز می شود. البته باید گفت که توسط این افراد به تر می شود. البته باید گفت که PouchDB از CouchDB الهام گرفته شده است. اگر شما هم قصد همکاری در این پروژه را دارید بهتر است که راهنمای همکاری را مطالعه کنید .

# پشتیبانی مرورگرها

PouchDB پیش زمینههای مختلفی دارد که به آن این امکان را میدهد تا روی همه مرورگرها و صد البته روی NodeJs کار کند. از IndexedDB بر روی Safari و Safari و Safari و Safari و Safari بر روی PouchDB بر روی PouchDB بر روی PouchDB بر روی در حال حاظر PouchDB بر روی مرورگرهای زیر تست شده است:

فایرفاکس 12 و بالاتر گوگل کروم 19 و بالاتر اپرا 12 و بالاتر سافاری 5 و بالاتر اینترنت اکسپلورر 10 و بالاتر NodeJs 0.10 و بالاتر

و به صورت شگفت انگیزی در Apache Cordova

برای اطلاعات بیشتر در مورد مرورگرهایی که IndexdDB و WebSql را پشتیبانی میکنند به لینکهای زیر مراجعه کنید: Can I use IndexedDB

#### Can I use Web SQL Database

نکته: در صورتی که برنامه شما نیاز دارد تا از اینترنت اکسپلورر نسخه پایینتر از 10 استفاده کند میتوانید از دیتابیسهای آنلاین استفاده کنید، که البته دیگر قابلیت استفاده آفلاین را نخواهد داشت.

# وضعیت فعلی PouchDB

PouchDB برای مرورگر، فعلا در وضعیت بتا به سر میبرد و به صورت فعالی در حال گذراندن تست هایی میباشد تا باگهای آن برطرف شود و به صورت پایدا (Stable) ارائه گردد. البته فقط ممکن است که شما باگی را در قسمت Apiها پیدا کنید که البته Apiها هم در حال حاضر پایدار هستند و گزارشی مبنی بر باگ در آنها موجود نیست. اگر هم باگی پیدا بشود شما میتوانید PouchDB را بدون ریسک از دست رفتن اطلاعات آیگرید کنید.

PouchDB برای NodeJs فعلا در وضعیت آلفا است و آپگرید کردن ممکن است به اطلاعات شما آسیب بزند. البته با آپدیت به صورت دستی خطری شما را تهدید نخواهد کرد .

# نحوهی نصب PouchDB

PouchDB به صورت یک کتابخانهی کوچک و جمع و جور طراحی شده است تا بتواند همه نیازها را برطرف و روی همه نوع Device اعم از موبایل، تبلت، مرورگر و کلا هر چیزی که جاوا اسکریپت را ساپورت میکند کار خود را به خوبی انجام بدهد.

: براى استفاده از PouchDB میبایست این فایل را با حجم فوق العاده 97 کیلوبایت دانلود کنید و آن را به یک صفحه وب اضافه کنید (script src="pouchdb-2.1.0.min.js"></script>

آخرین نسخه و بهترین نسخه : pouchdb-2.1.0.min.js برای اطلاع از آخرین آپدیتها و نسخهها به این صفحه در گیت هاب مراجعه کنید . برای کسانی هم که از NodeJS استفاده میکنند نحوه نصب به این صورت است :

\$ npm install pouchdb

# نظرات خوانندگان

نویسنده: سعیدزمان

تاریخ: ۲۸/۱ ۱۱:۲۰ ۱۱۱:۲۰

سلام مهندس مطلب بسیار جالبی بود فقط من یک سوال برام پیش اومده که این اطلاعات که میخواد در حالت افلاین استفاده بشه کجا قرار میگیره ؟ ایا امنیت دادههای حساس رو پایین نمییاره ؟ با تشکر

نویسنده: محمد رضا صفری

تاریخ: ۲۶/ ۱۵:۱۵ ۱۳۹۳/ ۱۵:۱۵

بیشنهاد می کنم این اسلاید هارو ببینید : http://www.slideshare.net/wurbanski/nosql-no-security بیشنهاد می کنم این اسلاید هارو ببینید : http://www.slideshare.net/gavinholt/nosql-no-security-16514872

واقعا مفیده و خیلی از سوالات شمارو پاسخ میده .

موفق باشید ./

آموزش PouchDB : قسمت دوم (شروع به کار)

نویسنده: محمد رضا صفری

عنوان:

تاریخ: ۲۰:۱۰ ۱۳۹۳/۰۲/۱۲ تارس: www.dotnettips.info

گروهها: JavaScript, NoSQL, PouchDB

در این آموزش هدف ما ایجاد برنامهای بر اساس TodoMVC است که میتواند خودش را با یک دیتابیس آنلاین همگام سازی کند.

مطمئن باشيد بيشتر از 10 دقيقه وقت شمارا نخواهد گرفت!

#### نصب PouchDB

فایل index.html را باز کنید و فایلهای PouchDB را به آن اضافه کنید :

```
<script src="//cdn.jsdelivr.net/pouchdb/2.2.0/pouchdb.min.js"></script>
<script src="js/base.js"></script>
<script src="js/app.js"></script>
```

حالا PouchDB نصب شده و آماده به كار است . ( در نسخه نهایی بهتر است از فایلهای local استفاده كنید )

# ایجاد بانک اطلاعاتی

بقیه کارها باید در فایل app.js انجام شود . برای شروع باید بانک اطلاعاتی جدیدی را برای درج اطلاعات خودمان ایجاد کنیم . برای ایجاد بانک اطلاعاتی خیلی ساده یک instance جدید از آبجکت PouchDB میسازیم .

```
var db = new PouchDB('todos');
var remoteCouch = false;
```

نیازی نیست که برای بانک خود، نما (Schema) ایجاد کنید! بعد از اینکه اسم را مشخص کنید، بانک آماده به کار است.

# ثبت اطلاعات در بانک اطلاعاتی

اولین کاری که باید انجام دهیم این است که یک متد را ایجاد کنیم و توسط آن اطلاعات خودمان را در بانک اطلاعاتی ذخیره کنیم. نام متد را addTodo انتخاب میکنیم و کارش این است که وقتی کاربر کلید Enter را فشار داد، اطلاعات را داخل بانک اطلاعاتی ذخیره کند. متد مورد نظر به این صورت هست:

```
function addTodo(text) {
  var todo = {
    _id: new Date().toISOString(),
     title: text,
     completed: false
  };
  db.put(todo, function callback(err, result) {
     if (!err) {
      console.log('Successfully posted a todo!');
     }
  });
}
```

در PouchDB هر پرونده نیاز دارد تا یک فیلد unique با نام \_id داشته باشد. اگر دادهای بخواهد در بانک اطلاعاتی ثبت شود و دارای \_id مشابه باشد، با آن به صورت یک update رفتار خواهد شد. در اینجا ما از تاریخ با عنوان id استفاده کردیم که در این مورد خاص میباشد. شما میتواند از db.post) نیز استفاده کنید؛ اگر یک id را به صورت random میخواهید. تنها چیزی که اجباری است در هنگام ساختن یک پرونده، همین \_id است و بقیه موارد کاملا اختیاری هستند.

#### نمايش اطلاعات

در اینجا ما از یک function کمکی به نام redrawTodosUI استفاده خواهیم کرد که وظیفهاش این است تا یک array را دریافت

کرده و آن را هر طور که مشخص کردید نمایش دهد. البته آن را به سلیقه خودتان می توانید آماده کنید.

تنها کاری که باید انجام دهیم این است که اطلاعات را از بانک اطلاعاتی استخراج کرده و به function مورد نظر پاس دهیم. در اینجا میتوانیم به سادگی از db.allDocs برای خواندن اطلاعات از بانک اطلاعاتی استفاده کنیم.

خاصیت include\_docs به PouchDB این دستور را میدهد که ما درخواست دریافت همه اطلاعات داخل پروندهها را داریم و descending هم نحوه مرتب سازی را که بر اساس \_id هست، مشخص میکند تا بتوانیم جدیدترین اطلاعات را اول دریافت کنیم .

```
function showTodos() {
  db.allDocs({include_docs: true, descending: true}, function(err, doc) {
    redrawTodosUI(doc.rows);
  });
}
```

# به روزرسانی خودکار

هر بار که ما اطلاعات جدیدی را در بانک اطلاعاتی وارد میکنیم، نیازمند این هستیم تا اطلاعات جدید را به صورت خودکار دریافت و نمایش دهیم. برای این منظور میتوانیم به روش زیر عمل کنیم :

```
var remoteCouch = false;
db.info(function(err, info) {
   db.changes({
      since: info.update_seq,
      live: true
   }).on('change', showTodos);
});
```

حالا هر بار که اطلاعات جدیدی در بانک اطلاعات ثبت شود، به صورت خودکار نمایش داده خواهد شد. خاصیت live مشخص میکند که این کار میتواند بی نهایت بار انجام شود.

#### ويرايش اطلاعات

وقتی که کاربر یک آیتم Todo را کامل میکند، یک چک باکس را علامت میزند و اعلام میکند که این کار انجام شده است.

```
function checkboxChanged(todo, event) {
  todo.completed = event.target.checked;
  db.put(todo);
}
```

این بخش شبیه به قسمت ثبت اطلاعات است، با این تفاوت که باید شامل یک فیلد \_rev ( اضافه بر \_id ) نیز باشد. در غیر اینصورت تغییرات ثبت نخواهد شد. این کار برای این است که اشتباهی، اطلاعاتی در بانک ثبت نشود.

#### حذف اطلاعات

برای حذف اطلاعات باید از متد db.remove به همراه آبجکت مورد نظر استفاده کنید .

```
function deleteButtonPressed(todo) {
  db.remove(todo);
}
```

مانند بخش ویرایش نیز باید در اینجا هم id\_ هم rev\_ مشخص شود.

باید توجه داشته باشید در اینجا همان آبجکتی را که از بانک فراخوانی کردهایم، به این متد پاس میدهیم.

البته شما می تونید آبجکت خودتان را نیز ایجاد کنید {id: todo.\_id, \_rev: todo.\_rev} اما خوب همان روش قبلی عاقلانه تر است و احتمال خطای کمتری دارد .

### نصب CouchDB

حالا میخواهیم همگام سازی را اجرا کنیم و برای این کار نیاز هست یا CouchDB را به صورت Local نصب کنیم یا از سرویسهای آنلاین مثل IrisCouch استفاده کنید .

#### فعال سازی CORS

برای اینکه به صورت مستقیم با CouchDB در ارتباط باشید باید مطمئن شوید که CORS فعال هست.

در اینجا فقط نام کاربری و رمز ورود را مشخص کنید. به صورت پیش فرض CouchDB به صورت Admin Party نصب میشود و نیازی به User و password ندارد. مگر اینکه برایش مشخص کنید.

همچنین شما باید myname.iriscouch.com را با سرور خودتان جایگزین کنید که اگر به صورت local کار میکنید 127.0.0.1:5984 ست.

### راه اندازی ارتباط ساده دو طرفه

به فایل app.js برگردید . در اینجا باید آدرس بانک اطلاعاتی آنلاین را مشخص کنیم.

```
var db = new PouchDB('todos');
var remoteCouch = 'http://user:pass@mname.iriscouch.com/todos';
```

فراموش نکنید که نام کاربری و رمز ورود را بسته به نیاز خود تغییر دهید.

حالا مىتونيم function كه وظيفه همگام سازى اطلاعات را به عهده دارد بنويسيم:

```
function sync() {
   syncDom.setAttribute('data-sync-state', 'syncing');
   var opts = {live: true};
   db.replicate.to(remoteCouch, opts, syncError);
   db.replicate.from(remoteCouch, opts, syncError);
}
```

db.replicate()) به PouchDB می گوید که که همه اطلاعات را "به" یا "از" remoteCouch انتقال دهد.

ما دوبار این درخواست را دادیم. در بار اول اطلاعات به داخل سرور ریموت منتقل میشود و در بار دوم اطلاعات local جایگزین میشوند.

یک callback هم وقتی که این کار به پایان برسد اجرا خواهد شد .

مىتوانىد برنامه خود را در دو مرورگر مختلف اجرا كنید تا نتیجه كار را ببینید.

# تبریک میگوییم!

شما توانستید اولین برنامه خود را توسط PouchDB ایجاد کنید. البته این یک برنامه ساده بود و در دنیای واقعی نیاز هست تا خیلی کارهای بیشتری را انجام دهید. اما باز هم اصول اولیه کار را یاد گرفتید و ادامه راه را میتوانید تنهایی ادامه دهید