# NodeJs



يا أمة الاسلام في سجرك نورا والروض في ساحات مجدك اظهرا سحب المعالى في سمائك امطرت غيثا واجرت في رحابك انهما للسة بها الاشهام روضا اخضرا وغدت بها الصحراء روضا اخضرا سنحيا في ظل العقيدة امتا مرفوعة الاعلام محكمة العرى فيا امة الاسلام فجرك نورا

# الفهرس

الفهرس	4
مقدمة قصيرة	9
مثال التكوين الاساسي	12
أمثلة على التشغيل في واجهة سُطر الأوامر	13
الاستخدامات المميزة كخادم ويب	14
تحميل	16
ابدء الان	
واجهة سطر الأوامر قم بتشغيل ملف	19
ما هي الوحدة النمطية ؟	20
وحدات مدمجة	20
تضمين الوحدات	21
انشاء الوحدات	
قم بتضمين الوحدة	22
HTTPeحدة	24
وحدة HTTP	25
نود جی اس کخادم ویب	
أضف اتش تي ام ال	
قراءة سلسلة الاستعلام	
تقسيم سلسلة الاستعلام	
وحدة نظام الملفات	
ألتحكم في الملفات	

فراءة الملفات	32
أنشاء ملفات	35
تحديث الملفات	38
حذف الملفات	40
إعادة تسمية الملفات	41
URL وحدة	42
خادم الملفات	44
NPM	47
ما هي الحزمة؟	48
قم بتنزيل الحزمة	48
باستخدام الحزّمة	49
الاحداث	51
ما هي الأحداث	
وحدة الأحداث	52
EventEmitter کائن	53
رفع او تحميل الملفات	54
الوحدة التحميل والرفع	54
الخطوة 1: إنشاء نموذج تحميل	55
الخطوة 2: تحليل الملف الذي تم تحميله	56
الخطوة 3: احفظ الملف	58
إرسال بريد إلكتروني	60
Nodemailer	61
أرسل بريدا إلكترونيا	61
ارسال و استقبال متعدد	63

إرسال HTML	64
استخدام MySQL	65
قاعدة بيانات ماي إس كيو إل	65
SQL برنامج تشغيل	66
انشاء اتصال	67
الاستعلام عن قاعدة بيانات	68
انشاء قاعدة بيانات	70
مثال	70
انشاء جدول	72
المفتأح الأساسي	74
ادراج في الحدول	78
المرابع المستمين المراج سجلات متعددة	80
كائن النتيجة	83
الحصول على المعرف	84
SQL تابع	86
الاختيار من الجدول	87
اختيار الأعمدة	89
كائن النتيجة	92
كائن الحقول	93
SQL البحث	97
حدد مع مرشح	97
أحرف البدل	99
الاثتثناءات من قيم الاستعلام	101
فرز النتيجة	104
الطلب حسب الوصف	108

حذف جدول	111
حذف فقط إذا كان موجودا	113
تحديث الجدول	116
كائن النتيجة	118
الحد من النتيجة	120
ابدأ البحث من موضع آخر	
،بناء جملة أقصر	125
جدولين أو أكثر	126
الانضمام الأيسر	130
	131
MongoDB استخدام	133
قواعد بيانات MongoDB	133
إنشاء قاعدة البيانات	
انشاء مجموعة	137
إدراج في المجموعة	140
إدراج مستندات متعددة	143
كائن النتيجة	146
ididالحقل	149
ابحث عن ناتج واحد	152
اوجد كل النتائج	154
جد بعض	
كائن النتيجة	
MongoDB استعلام	
تصفية النتيجة	

تصفية مع التعبيرات العادية	168
طريقة فرز النتيجة	171
ترتیب تنازلي	174
حذف المجموعة	179
db.dropCollection	181
MongoDB تحدیث	183
تحديث المستند	184
تحديث حقول المحددة فقط	186
تحديث العديد من المستندات	187
كائن النتيجة	189
الحد من عدد النتائج	190
ضم المجموعات	195

#### مقدمة قصيرة

بسم المله الرحمن الرحيم النود جي اس بختصار هو اطار عمل مجاني مفتوح المصدر تمت كتابة بلغة السي بلاس يعمل على جميع المنصات والانظمة المختلفة مثل ويندوذ ولينكس وماك وغيرها متعدد الاستخدامات وهذا الاطار بمثابة استقلاليه لجافاسربت ومن مميزات نود جي اس تصنيفة بانة اسرع ريكويست في العالم يصل الى 600 ريكويست في الثانية الواحدة وهذا اسرع من بي اتش بي عشر مرات وايضا صنف مستودع حزم ان بي ام الذي يخدم نود جى اس انه اكبر مستودع حزمة برجية في العالم وهذا يرجع الى شهرة جافا سكربت

9 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى الصفحة

وعدد مستخدميها الذي لا حصر له حتى على موقع الجيتهاب جافا سكربت هي الاولى عالميا بعد بايثون فقد تخطة مشاريع جافاسكربت على موقع الجيتهاب 2 مليون لتصبح جافاسكربت في المركز الاول عالميا من حیث عدد المشاریع ثم تاتی بی اتش بى فى المركز الثانى بمجموعة مشاريع مليون وكسور فاذا دخلت على موقع الجيتهاب وكتب في خانة البحث جافاسكربت فستجد الرقم الرهيب لعدد المستودعات الذي تحطى 2 مليون وهو ثاني اکبر عدد موجود حتی الان بعد بایثون و فی اذدياد مستمر ومن مميزات النود جي اس ايضا انك تستطيع استخدام جافاسكربت خارج المتصفح مثل اى لغة برمجة عادية

تنشأ تطبيقات لانظمة التشغيل المختلفة سواء موبایل او کمبیوتر وایضا تستطیع دمج تقنيات الويب العادية من اتش تي ام ال وسى اس اس والمكتبات المعروفة مثل الجيكويري وغيرها في مشاريعك على انظمة التشغيل المختلفة وايضا من المميزات الرهيب لهذا الإطار ان كود جافا سكربت ثابت على كل انظمة التشغيل التي تقوم بنشاء تطبيقات لها على خلاف اللغات الاخرى التى تعتمد لكل نظام تشغيل مكتبات خاصة به التي يجب إن تستدعيها لتعمل عليها مما يجعل الامر معقد للغاية ناهيك على ان نود جي اس في الأساس هو بيئة خادم مفتوحة المصدر. يسمح لك بتشغيل جافاسکربت على الخادم لتعمل مثل بى اتش بى تمام

### مثال التكوين الاساسى

هذا مثال لتكوين السيرفر الاساسى الذى ستعمل علية نلاحظ ان الكود قصير جدا وهذا ايضا من مميزات هذا اطار انه يختصر الاكواد

مثال

- var http = require('http');
- http.createServer(function (req, res) {
  - 12 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى الصفحة

res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'}); res.end('Abo Habib Al\_Hosiny !); }).listen(8080);

## أمثلة على التشغيل في واجعة سطر الأوامر

console.log('Abo Habib Al\_Hosiny !');
console.log('The result is displayed in the
Command Line Interface');

## الاستخدامات المميزة كخادم ويب

يستخدم برمجة غير مترامنة! و

يمكن أن تكون المهمة الشائعة لخادم الويب هي فتح ملف على الخادم وإعادة المحتوى إلى العميل. وهذا يتم فى سرعة كبيرة جدا مقارنتا بالخوادم الاخرى

مع طلب الملف ASP أو PHP إليك كيفية تعامل

يرسل المهمة إلى نظام ملفات الكمبيوتر.1

14 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

. ينتظر بينما يفتح نظام الملفات ويقرأ الملف. 3. إرجاع المحتوى إلى العميل.

على استعداد للتعامل مع الطلب التالي.4

#### إليك كيفية تعامل نود جي اس مع طلب الملف

يرسل المهمة إلى نظام ملفات الكمبيوتر.1

على استعداد للتعامل مع الطلب التالي.2

عندما يقوم نظام الملفات بفتح الملف وقراءته، يقوم .3 عندما يقوم نظام الملفات بإرجاع المحتوى إلى العميل

دمج اكواد الباكاند مع الفرونت أند وهذا ما لم تستطع فعلة.4 في الخوادم الاخرى

بزيل الانتظار، ويستمر ببساطة في الطلب التالي

يقوم بتشغيل برمجة أحادية الترابط وغير محظورة وغير مترامنة، وهي فعالة وسريعة جدًا في استخدام الذاكرة

- یمکن لـ نود جی اس إنشاء محتوی صفحة دینا<mark>میکي•</mark>
- عمكن لـ نود جى اس إنشاء الملفات وفتحها وقراءتها وكتابتها وحذفها وإغلاقها على الخادم
- يمكن له نود جي اس جمع بيانات النموذج•

- يمكن لـ نود جى اس إضافة أو حذف أو تعديل البيانات في قاعدة البيانات
- تحتوي ملفات على المهام التي سيتم تنفيذها في أحداث معينة
- الحدث النموذجي هو شخص يحاول الوصول إلى منفذ على الخادم
- يجب أن يتم تشغيل ملفات على الخادم قبل أن يكون لها• أي تأثير
- ".js" ملفات لها الامتداد•

#### تحميل

يحتوي الموقع الرسمي على تعليمات تثبيت نود جي اس https://nodejs.org

#### ابدء الأن

```
بمجرد قيامك بتنزيل وتثبيته على جهاز الكمبيوتر، فلنحاول عرض
"Abo Habib Al_Hosiny !" في متصفح الويب.
،"file_Abo_Habib.js" أنشئ ملف نود جي اس باسم
وأضف الكود التالي
file_Abo_Habib.js
var http = require('http');
 http.createServer(function (req, res) {
  res.writeHead(200, {'Content-
 Type': 'text/html'});
   res.end('Abo Habib Al_Hosiny!);
 }).listen(8080);
احفظ الملف على جهاز الكميوتر
C:\Users\ Your Name \file_Abo_Habib.js
```

17 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

يطلب الكود من الكمبيوتر أن يكتب "Abo Habib Al\_Hosiny!!" (مثل متصفح الويب) شخص (مثل متصفح الويب)، الوصول إلى جهاز الكمبيوتر على المنفذ 8080.

. في الوقت الحالي، ليس عليك فهم الكود. سيتم شرحه لاحقا

## واجهة سطر الأوامر

يجب أن يتم تشغيل ملفات نود جى اس في برنامج "بجهاز الكمبيوتر "Command Line Interface".

تعتمد كيفية فتح واجهة سطر الأوامر على جهاز الكمبيوتر على نظام اضغط على زر البداية ،Windows التشغيل، بالنسبة لمستخدمي في حقل "cmd" وابحث عن "موجه الأوامر"، أو ببساطة اكتب البحث .

انتقل إلى المجلد الذي يحتوي على الملف "file\_Abo\_Habib.js"، يجب أن تبدو نافذة واجهة سطر الأوامر

C:\Users\Your Name>\_

#### قم بتشغيل ملف

ابدأ واجهة سطر الأوامر، ثم اكتب node file\_Abo\_Habib.js

.:«file\_Abo\_Habib.js بدء

#### C:\Users\Your Name>node file\_Abo\_Habib.js

الآن، جهاز الكمبيوتر يعمل كخادم

إذا حاول أي شخص الوصول إلى جهاز الكمبيوتر عبر المنفذ Abo Habib، فسوف يحصل على رسالة المقابل "!! المعابل "!! Al\_Hosiny

قم بتشغيل متصفح الإنترنت، واكتب العنوان

http://localhost:8080

### ما هي الوحدة النمطية ؟

ضع في اعتبارك أن الوحدات النمطية هي نفس مكتبات معتبات معتبات معتبات معتبات المعتبات معتبات المعتبات ال

مجموعة من الوظائف التي تريد تضمينها في التطبيق

#### وحدات مدمجة

الدينا للحصول على قائمة كاملة بالوحدات

#### تضمين الوحدات

الدالة التي تحمل اسم ()require لتضمين وحدة، استخدم الدالة التي تحمل اسم ()

var http = require('http');

وأصبح قادرًا ،HTTP الآن أصبح لتطبيقك حق الوصول إلى وحدة على إنشاء خادم

http.createServer(function (req, res) {
 res.writeHead(200, {'Content Type': 'text/html'});
 res.end('Abo Habib Al\_Hosiny !);
}).listen(8080);

### إنشاء الوحدات

يمكنك إنشاء الوحدات النمطية وإدراجها بسهولة في تطبيقاتك يقوم المثال التالي بإنشاء وحدة تقوم بإرجاع كائن التاريخ والوقت

مثال

قم بإنشاء وحدة تقوم بإرجاع التاريخ والوقت الحاليين

exports.Hosini\_DateTime = function () {
 return Date();
};

الكلمة الأساسية لتوفير الخصائص والأساليب exports استخدم الكلمة الأساسية لتوفير الخصائص والأساليب علف الوحدة النمطية

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Module\_Abo\_Habib.js"

#### قم بتضمين الوحدة

يمكنك الآن تضمين الوحدة واستخدامها في أي من ملفات نود . جي اس

22 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

مثال

لاحظ أننا نستخدم ./لتحديد موقع الوحدة، وهذا يعني أن الوحدة موجودة في نفس المجلد مثل ملف نود جي اس

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Habib\_module.js"، وابدأ الملف

بدء Habib\_module.js:

#### C:\Users\Your Name>node Habib\_module.js

إذا قمت بإتباع نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فسوف ترى المثال

http://localhost:8080

وحدة HTPP

#### وحدة HTTP

والتي ،HTTP يحتوي نود جى اس على وحدة مدمجة تسمى تسمح لـ نود جى اس بنقل البيانات عبر بروتوكول نقل النص للتسمي (HTTP).

:الطريقة()require استخدم ،HTTP لتضمين وحدة

var http = require('http');

## نود جی اس کنادم ویب

يستمع إلى منافذ HTTP إنشاء خادم HTTP يمكن لوحدة الخميل استجابة للعميل

:HTTP الطريقة لإنشاء خادم (createServer استخدم

مثال

- var http = require('http');
- //create a server object:
  - تعلم برمجة Nodejs بالعربى الصفحة

```
http.createServer(function (req, res) {
  res.write('Abo Habib Al_Hosiny !); //write a
  response to the client
  res.end(); //end the response
}).listen(8080); //the server object listens on
  port 8080
```

http.createServer() سيتم تنفيذ الوظيفة التي تم تمريرها إلى الكمبيوتر على إلى الكمبيوتر على العربية عندما يحاول شخص ما الوصول إلى الكمبيوتر على 8080.

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_http.js"، عنم ابدأ الملف:

بدء المثال

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_http.js

إذا قمت بإتباع نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فسوف ترى المثال

#### أضف اتش تي ام ال

HTTP إذا كان من المفترض أن يتم عرض الاستجابة من خادم بنوع HTML فيجب عليك تضمين رأس ،HTTP بتنسيق :المحتوى الصحيح

مثال

```
var http = require('http');
http.createServer(function (req, res) {
  res.writeHead(200,

{'ContentType': 'text/html'});
  res.write('Abo Habib Al_Hosiny !);
  res.end();
}).listen(8080);
```

هي رمز الحالة، res.writeHead()200 الوسيطة الأولى للطريقة يعني أن كل شيء على ما يرام، والوسيطة الثانية هي كائن . يحتوي على رؤوس الاستجابة

#### قراءة سلسلة الستحلام

http.createServer() تحتوي الدالة التي تم تمريرها كائن) وسيطة تمثل الطلب من العميل، ككائن req إلى http.IncomingMessage).

والتي تحتوي "url" يحتوي هذا الكائن على خاصية تسمى التي تحتوي بعد اسم المجال url على جزء عنوان

Abo\_Habib\_http\_url.js

```
var http = require('http');
http.createServer(function (req, res) {
  res.writeHead(200,
  {'ContentType': 'text/html'});
  res.write(req.url);
```

```
res.end();
}).listen(8080);
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_http\_url.js" وابدأ الملف

بدء المثال

# C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_http\_url.js

إذا اتبعت نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فيجب أن ترى : نتيجتين مختلفتين عند فتح هذين العنوانين

#### تقسيم سلسلة الاستحلام

توجد وحدات مدمجة لتقسيم سلسلة الاستعلام بسهولة إلى أجزاء URL.

```
var http = require('http');
var url = require('url');

http.createServer(function (req, res) {
res.writeHead(200, {'Content-
Type': 'text/html'});
var q = url.parse(req.url, true).query;
var txt = q.year + " " + q.month;
res.end(txt);
}).listen(8080);

"Abo_Habib_querystring.js" فاندأ الملف "Abo_Habib_querystring.js"
```

مثال

30 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

بدء Abo\_Habib\_querystring.js:

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_querystring.js

:العنوان

http://localhost:8080/?year=2017&month=July

:سوف تنتج هذه النتيجة

2017 July

وحدة نظام الملفات

#### التحكم في الملفات

تسمح لك وحدة نظام الملفات نود جى اس بالعمل مع نظام الملفات على جهاز الكمبيوتر

:الطريقة()require لتضمين وحدة نظام الملفات، استخدم

#### var fs = require('fs');

:الاستخدام الشائع لوحدة نظام الملفات

- قِ اءة الملفات.
- إنشاء ملفات•
- تحديث الملفات•
- •حذف الملفات•
- إعادة تسمية الملفات•
- وغير الكثير والكثير من اجرائات الملفات•

#### قراءة الملفات

لقراءة الملفات الموجودة ()fs.readFile يتم استخدام الطريقة على جهاز الكمبيوتر.

```
التالي (الموجود في نفس المجلد HTML افترض أن لدينا ملف :
مثل نود جي اس )
```

#### Abo\_Habib\_File.html

```
<html>
 <body>
<h1>Hosini Header</h1>
Hosini_ paragraph.
</body>
</html>
ويعيد ،HTML أنشئ ملف نود جي اس الذي يقرأ ملف
:المحتوى
مثال
 var http = require('http');
 var fs = require('fs');
 http.createServer(function (req, res) {
 fs.readFile('Abo Habib File.html', function(e
```

```
rr, data) {
    res.writeHead(200, {'Content-
 Type': 'text/html'});
    res.write(data);
    return res.end();
  });
 }).listen(8080);
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_readfile.js"، وابدأ الملف
دء Abo_Habib_readfile.js:
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_readfile.js
إذا قمت بإتباع نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فسوف ترى
:نفس النتيجة كما في المثال
http://localhost:8080
```

#### إنشاء ملفات

```
:تحتوى وحدة نظام الملفات على طرق لإنشاء ملفات جديدة
      •fs.appendFile()
      •fs.open()
      •fs.writeFile()
بالحاق محتوى محدد ()fs.appendFile تقوم الطريقة
:بملف. إذا كان الملف غير موجود، سيتم إنشاء الملف
مثال
:(appendFile قم بإنشاء ملف جديد باستخدام طريقة
var fs = require('fs');
 fs.appendFile('Abo_Habib_File1.txt', 'Hello
 content!', function (err) {
  if (err) throw err;
   console.log('Saved!');
 }):
```

```
علامة" كوسيطة ثانية، إذا كانت "(stapen) تأخذ الطريقة السلامة السلامة المحدد للكتابة. إذا "لا" العلامة المحدد للكتابة. إذا "لعلامة المخدد الكتابة الفلاء فارغ الملف غير موجود، يتم إنشاء ملف فارغ عبال مثال مثال مثال مثال متال معتمل معتم
```

### تحديث الملفات

تحتوي وحدة نظام الملفات على طرق لتحديث الملفات

- •fs.appendFile()
- •fs.writeFile()

المحتوى المحدد في نهاية ()fs.appendFile تُلحق الطريقة المحدد في نهاية ()

مثال

إلحاق "هذا هو النص." إلى نهاية الملف "Abo\_Habib\_File1.txt":

var fs = require('fs');

```
fs.appendFile('Abo_Habib_File1.txt', 'This is
  Hosini text.', function (err) {
  if (err) throw err;
   console.log('Updated!');
 });
:الملف والمحتوى المحددين()fs.writeFile تستبدل الطريقة
مثال
"Abo_Habib_File3.txt": استبدال محتوى الملف
var fs = require('fs');
 fs.writeFile('Abo_Habib_File3.txt', 'This is
  Hosini_text', function (err) {
   if (err) throw err;
   console.log('Replaced!');
 });
```

#### حذف الملفات

```
رالطريقة الملفات، الطريقة (الطريقة fs.unlink() الطريقة "Abo_Habib_File2.txt":

var fs = require('fs');

fs.unlink('Abo_Habib_File2.txt', function (err ) {

if (err) throw err;

console.log('File deleted!');

});
```

### إعادة تسمية الملفات

```
الطريقة (الملفات، الطريقة fs.rename() الطريقة fs.rename() الطريقة (الملف المحدد; الملف المحدد (الملف المحدد المحدد المحدد الطريقة المثال المحدد المح
```

console.log('File Renamed!');
});

# وحدة URL

بتقسيم عنوان الويب إلى أجزاء قابلة للقراءة URL تقوم وحدة الطريقة (require) استخدم ،URL لتضمين وحدة

var url = require('url');

الطريقة، وستعيد ()url.parse قم بتحليل عنوان باستخدام عمر URL كائن

#### مثال

```
تقسيم عنوان الويب إلى أجزاء قابلة للقراءة
 var url = require('url');
var adr
= 'http://localhost:8080/Al_Hosiny.htm?
year=2017&month=february';
var q = url.parse(adr, true);
 console.log(q.host); //returns
'localhost:8080'
console.log(q.pathname); //returns
'/Al_Hosiny.htm'
console.log(q.search); //returns '?
year=2017&month=february'
 var qdata = q.query; //returns an object:
{ year: 2017, month: 'february' }
 console.log(qdata.month); //returns
 'february'
```

### خادم الملفات

الآن نحن نعرف كيفية تحليل سلسلة الاستعلام، وفي الفصل السابق تعلمنا كيفية جعل نود جى اس يعمل كخادم ملفات، دعونا نجمع بين الاثنين ونخدم الملف الذي طلبه العميل.

واحفظهما في نفس المجلد مثل html قم بإنشاء ملفين بتنسيق .

#### Summer.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>Summer</h1>
I love the Al Hosini!
```

```
</body>
```

#### Winter.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>Winter</h1>
I love the Al Hosini !
</body>
</html>
```

قم بإنشاء ملف نود جى اس الذي يفتح الملف المطلوب ويعيد المحتوى إلى العميل. إذا حدث أي خطأ، قم بإلقاء خطأ 404

Abo\_Habib\_fileserver.js:

```
var http = require('http');
var url = require('url');
var fs = require('fs');
  http.createServer(function (reg, res) {
   var q = url.parse(req.url, true);
   var filename = "." + q.pathname;
   fs.readFile(filename, function(err, data) {
    if (err) {
     res.writeHead(404, {'Content-
  Type': 'text/html'});
     return res.end("404 Not Found");
    res.writeHead(200, {'Content-
  Type': 'text/html'});
    res.write(data);
    return res.end();
   });
 }).listen(8080);
تذكر أن تبدأ الملف
دع Abo Habib fileserver.js:
```

#### C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_fileserver.js

إذا اتبعت نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فيجب أن ترى : نتيجتين مختلفتين عند فتح هذين العنوانين

# **NPM**

# NPM ما هو

هو مدير حزم لحزم نود جى اس ، أو الوحدات النمطية إذا NPM . أردت

آلاف الحزم المجانية للتنزيل www.npmjs.com يستضيف والاستخدام

اجاهز بالفعل للتشغيل على جهاز الكمبيوتر NPM

### ما هي الحزمة؟

تحتوي الحزمة الموجودة في نود جى اس على كافة الملفات . التي تحتاجها للوحدة النمطية

يمكنك تضمينها في JavaScript الوحدات هي مكتبات مشروعك .

# قم بتنزيل الحزمة

وتنزيل الحزمة سهل للغاية

تنزيل الحزمة التي NPM افتح واجهة سطر الأوامر واطلب من .

الريد تنزيل حزمة تسمى الأحرف الكبيرة

#### C:\Users\Your Name>npm install upper-case

القد قمت الآن بتنزيل وتثبيت الحزمة الأولى

حيث ،"Hosini\_modules" بإنشاء مجلد باسم NPM يقوم سيتم وضع الحزمة. سيتم وضع جميع الحزم التي تقوم بتثبيتها .في المستقبل في هذا المجلد

يحتوي مشروعي الآن على بنية مجلد مثل هذا

C:\Users\Hosini\_ Name\Hosini\_modules\upper-case

### باستخدام الجزمة

بمجرد تثبيت الحزمة، فهي جاهزة للاستخدام

قم بتضمين الحزمة "ذات الأحرف الكبيرة" بنفس الطريقة التي :تقوم بها بتضمين أي وحدة أخرى

#### var uc = require('upper-case');

Abo" قم بإنشاء ملف نود جى اس الذي سيقوم بتحويل الإخراج "Habib Al\_Hosiny "!!

```
مثال
```

```
var http = require('http');
 var uc = require('upper-case');
 http.createServer(function (reg, res) {
 res.writeHead(200, {'Content-
 Type': 'text/html'});
 res.write(uc.upperCase("Abo Habib
 Al Hosiny !!"));
 res.end();
 }).listen(8080);
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_uppercase.js"، وابدأ الملف
بدء المثال للأحرف الكبيرة
```

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_uppercase.js

إذا قمت بإتباع نفس الخطوات على جهاز الكمبيوتر، فسوف ترى المثال المتبعة كما في المثال

http://localhost:8080

# الحداث

منود جي اس مثالي للتطبيقات التي تعتمد على الأحداث

# ما هي الأحداث

كل إجراء على جهاز الكمبيوتر هو حدث، كما هو الحال عند إجراء اتصال أو فتح ملف

يمكن للكائنات في نود جى اس إطلاق الأحداث، مثل إطلاق الأحداث عند فتح ملف وإغلاقه readStream كائن

```
var fs = require('fs');
var rs =
  fs.createReadStream('./Abo_Habib_File.txt')
;
rs.on('open', function () {
  console.log('The file is open');
});
```

# وحدة الأحداث

يحتوي نود جى اس على وحدة مدمجة، تسمى الأحداث، حيث . .يمكنك إنشاء الأحداث وتشغيلها والاستماع إليها

الطريقة. ()require لتضمين وحدة الأحداث المضمنة، استخدم بالإضافة إلى ذلك، جميع خصائص الحدث والأساليب هي مثيل لتتمكن من الوصول إلى هذه .EventEmitter لكائن EventEmitter الخصائص والأساليب، قم بإنشاء كائن

```
var events = require('events');
var eventEmitter
= new events.EventEmitter();
```

# کائن EventEmitter

يمكنك تعيين معالجات الأحداث للأحداث باستخدام كائن EventEmitter.

```
في المثال أدناه قمنا بإنشاء دالة سيتم تنفيذها عند إطلاق حدث ما، استخدم emit().
```

مثال

```
var events = require('events');
var eventEmitter
= new events.EventEmitter();

//Create an event handler:
var Hosini_EventHandler = function () {
  console.log('I hear a scream!');
```

```
//Assign the event handler to an event:
eventEmitter.on('scream',
Hosini_EventHandler);

//Fire the 'scream' event:
eventEmitter.emit('scream');
```

# رفع او تحميل الملفات

### الوحدة التحميل والرفع

هناك وحدة جيدة جدًا للعمل مع تحميل الملفات تسمى "Formidable".

NPM: وتثبيتها باستخدام Formidable يمكن تنزيل الوحدة

C:\Users\Your Name>npm install formidable

يمكنك تضمين الوحدة ،Formidable بعد قيامك بتنزيل وحدة على أي تطبيق المين أي تطبيق

var formidable = require('formidable');

أنت الآن جاهر لإنشاء صفحة ويب في نود جى اس تتيح المستخدم تحميل الملفات إلى جهاز الكمبيوتر

# الخطوة 1: إنشاء نموذج تحميل

مع ،HTML قم بإنشاء ملف نود جي أس الذي سيرفع الملف عد التحميل عدم التحميل التحميل

مثال

:HTML سينتج عن هذا الكود نموذج

```
var http = require('http');

http.createServer(function (req, res) {
    res.writeHead(200, {'Content-
    Type': 'text/html'});
    res.write('<form
    action="Hosini_file_upload" method="post"
    enctype="multipart/form-data">');
    res.write('<input type="file"
    name="filetoupload"><br>');
    res.write('<input type="submit">');
    res.write('</form>');
    return res.end();
    }).listen(8080);
```

# الخطوة 2: تحليل الملف الذي تم تحميله

لتتمكن من تحليل الملف Formidable قم بتضمين الوحدة التتمكن من تحليل الله تحميله بمجرد وصوله إلى الخادم

```
عندما يتم تحميل الملف وتحليله، يتم وضعه في مجلد مؤقت
على جهاز الكميوتر
مثال
:سيتم تحميل الملف ووضعه في مجلد مؤقت
var http = require('http');
var formidable = require('formidable');
  http.createServer(function (req, res) {
   if (reg.url == '/Hosini file upload') {
    var form
  = new formidable.IncomingForm();
    form.parse(reg, function (err, fields, files) {
     res.write('File uploaded');
     res.end();
    }):
  } else {
    res.writeHead(200, {'Content-
  Type': 'text/html'});
    res.write('<form
```

```
action="Hosini_file_upload" method="post"
enctype="multipart/form-data">');
  res.write('<input type="file"
  name="filetoupload"><br>');
  res.write('<input type="submit">');
  res.write('</form>');
  return res.end();
  }
}).listen(8080);
```

# الخطوة 3: احفظ الملف

عندما يتم تحميل الملف بنجاح إلى الخادم، يتم وضعه في مجلد مؤقت

يمكن العثور على المسار إلى هذا الدليل في كائن "الملفات"، وظيفة رد الاتصال (parse() الذي تم تمريره كوسيطة ثالثة في الخاصة بالأسلوب

لنقل الملف إلى المجلد الذي تختاره، استخدم وحدة نظام الملف المالف الملفات، وأعد تسمية الملف

#### مثال

```
وانقل الملف إلى المجلد الحالي .fs قم يتضمين الوحدة النمطية
var http = require('http');
var formidable = require('formidable')
var fs = require('fs');
  http.createServer(function (reg, res) {
   if (req.url == '/Hosini_file_upload') {
    var form
  = new formidable.IncomingForm();
    form.parse(req, function (err, fields, files) {
     var oldpath = files.filetoupload.filepath;
     var newpath = 'C:/Users/Your Name/' +
  files.filetoupload.originalFilename;
     fs.rename(oldpath,
  newpath, function (err) {
      if (err) throw err:
      res.write('File uploaded and moved!');
      res.end():
```

```
});
});
});
} else {
    res.writeHead(200, {'Content-
Type': 'text/html'});
    res.write('<form
    action="Hosini_file_upload" method="post"
    enctype="multipart/form-data">');
    res.write('<input type="file"
    name="filetoupload"><br>');
    res.write('<input type="submit">');
    res.write('<input type="submit">');
    res.write('</form>');
    return res.end();
}
}).listen(8080);
```

# إرسال بريد إلكتروني

# Nodemailer وحدة

على تسهيل إرسال رسائل البريد Nodemailer تعمل وحدة الكمبيوتر الكمبيوتر الكمبيوتر

npm: وتثبيتها باستخدام Nodemailer يمكن تنزيل وحدة

C:\Users\Your Name>npm install nodemailer

يمكنك تضمين الوحدة في أي ،Nodemailer بعد تنزيل وحدة :تطبيق

var nodemailer = require('nodemailer');

### أرسل بريدا إلكترونيا

أنت الآن جاهز لإرسال رسائل البريد الإلكتروني من الخادم استخدم اسم المستخدم وكلمة المرور من مزود البريد الإلكتروني الذي حددته لإرسال بريد إلكتروني. سيوضح لك هذا الكتاب لإرسال بريد إلكتروني Gmail كيفية استخدام حساب

```
مثال
```

```
var nodemailer = require('nodemailer');
 var transporter
 = nodemailer.createTransport({
 service: 'gmail',
  auth: {
   user: 'Abo Habib Mail@gmail.com',
   pass: 'password_Abo_Habib'
 }):
 var mailOptions = {
 from: 'Abo Habib Mail@gmail.com',
  to: 'Hosini_friend@yahoo.com',
  subject: Sending Email with node js'
  text: 'That was easy!'
 };
 transporter.sendMail(mailOptions, function(
 error, info){
  if (error) {
```

```
console.log(error);
} else {
  console.log('Email sent: ' + info.response);
}
});
```

وهذا كل شيء! الآن خادمك قادر على إرسال رسائل البريد الإلكتروني الإلكتروني

# ارسال و استقبال متعدد

لإرسال بريد إلكتروني إلى أكثر من مستلم واحد، قم بإضافتهم مفصولين بغواصل ،mailOptions لكائن "to" إلى الخاصية

مثال

إرسال البريد الإلكتروني إلى أكثر من عنوان

```
var mailOptions = {
  from: 'Abo_Habib_Mail@gmail.com',
```

```
to: 'Hosini_friend@yahoo.com, Hosini_other
friend@yahoo.com',
subject: 'Sending Email usin '
text: 'That was easy!'
}
```

# HTML الإرسال

```
في بريدك الإلكتروني، استخدم HTML لإرسال نص بتنسيق "text": خاصية
```

مثال

:HTML إرسال بريد الكثروني يحتوي على

```
var mailOptions = {
  from: 'Abo_Habib_Mail@gmail.com',
  to: 'Hosini_friend@yahoo.com',
  subject: 'Sending Email using '
  html: '<h1>Welcome</h1>That was
```

```
easy!'
}
```

# استخدام MySQL

يمكن استخدام نود جى اس في تطبيقات قواعد البيانات. SQL.

# قاعدة بيانات ماي إس كيو إل

لتتمكن من تجربة أمثلة التعليمات البرمجية، يجب أن يكون مثبتًا نسحة على جهاز الكمبيوتر SQL لديك

مجانية على SQL يمكنك تنزيل النسحة

https://www.SQL.com/downloads/

# SQL **قم بتثبیت برنامج تش<del>غ</del>یل**

على جهاز الكمبيوتر، يمكنك الوصول إليه SQL بمجرد تشغيل .

باستخدام نود جى اس، تحتاج SQL للوصول إلى قاعدة بيانات "SQL" سيستخدم هذا الكتاب وحدة .SQL إلى برنامج تشغيل "SQL" التي تم تنزيلها من

افتح محطة الأوامر وقم بتنفيذ ما "SQL" لتنزيل وتثبيت وحدة يلي

#### C:\Users\Your Name>npm install SQL

لقد قمت الآن بتنزيل وتثبيت برنامج تشغيل قاعدة بيانات SQL.

يمكن لـ نود جى اس استخدام هذه الوحدة لمعالجة قاعدة SQL:

var SQL = require('SQL');

#### إنشاء اتصال

```
ابدأ بإنشاء اتصال بقاعدة البيانات
. SQL استخدم اسم المستخدم وكلمة المرور من قاعدة بيانات
Abo_Habib_db_connection.js
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
   host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
   password: "password_Abo_Habib"
}):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
 }):
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_db\_connection.js" نوقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_db\_connection.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_db\_connection.js

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

#### Connected

يمكنك الآن البدء في الاستعلام عن قاعدة البيانات باستخدام عمل التعليم عمل التعليم عمل التعليم عمل التعليم عمل التعليم التعليم

# الاستحلام عن قاعدة بيانات

للقراءة من (أو الكتابة إلى) قاعدة بيانات SQL استخدم عبارات SQL. ويسمى هذا أيضًا "للاستعلام" عن قاعدة البيانات.

يحتوي كائن الاتصال الذي تم إنشاؤه في المثال أعلاه على على على المثال الديانات على على المثال المثال

```
con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log("Result: " + result);
  });
});
```

.كمعلمة وترجع النتيجة SQL تأخذ طريقة الاستعلام عبارات

تعرف على كيفية قراءة قاعدة البيانات وكتابتها وحذفها وتحديثها

### إنشاء قاعدة بيانات

استخدم عبارة "إنشاء قاعدة ،SQL لإنشاء قاعدة بيانات في استخدم عبارة "إنشاء قاعدة ،

# مثال

"database\_Abo\_Habib" قم بإنشاء قاعدة بيانات باسم

```
var SQL = require('SQL');

var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib"
});
```

70 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  con.query(
 "CREATE DATABASEdatabase_Abo_Habib",
 function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log("Database created");
  }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم بتشغيل الملف "Abo_Habib_create_db.js"
"Abo_Habib_create_db.js" تشغيل
```

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_create\_db.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

Connected!

Database created

### إنشاء جدول

"CREATE TABLE" استخدم عبارة ،SQL لإنشاء جدول في تأكد من تحديد اسم قاعدة البيانات عند إنشاء الاتصال

مثال

:"قم بإنشاء جدول باسم "العملاء

72 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost".
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
 });
  con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  var sql = "CREATE TABLE customers (name
  VARCHAR(255), address VARCHAR(255))";
  con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
   console.log("Table created");
  });
 }):
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_create\_table.js" وقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_create\_table.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_create\_table.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

Connected!
Table created

## المفتاح الأساسي

عند إنشاء جدول، يجب عليك أيضًا إنشاء عمود يحتوي على مفتاح فريد لكل سجل

القيام بذلك عن طريق تعريف عمود باسم "INT" يمكن القيام بذلك عن طريق تعريف عمود باسم والذي سيقوم "INCREMENT PRIMARY KEY"

74 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
بإبراج رقم فريد لكل سجل. ابتداءً من 1، وزيادة بمقدار واحد لكل
سجل.
مثال
قم بإنشاء مفتاح أساسى عند إنشاء الجدول
var SOL = require('SOL');
  var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo Habib Al Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
}):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  var sql = "CREATE TABLE customers (id INT
  AUTO INCREMENT PRIMARY KEY, name
  VARCHAR(255), address VARCHAR(255))";
```

```
con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log("Table created");
  });
 });
إذا كان الجدول موجودًا بالفعل، فاستخدم الكلمة الأساسية
ALTER TABLE:
مثال
إنشاء مفتاح أساسي في جدول موجود
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
   password: "password_Abo_Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
```

76 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
});
  con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  var sql = "ALTER TABLE customers ADD
  COLUMN id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY
  KEY":
  con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
   console.log("Table altered");
  });
 }):
```

## إدراج في الجدول

```
"INSERT INTO" استخدم عبارة ،SQL لملء جدول في
مثال
"أدخل سجلاً في جدول "العملاء
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
 }):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  var sql = "INSERT INTO customers (name,
 address) VALUES ('Company Inc', 'Giza 37')";
```

78 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى الصفحة

```
con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log("1 record inserted");
  });
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
نوقم يتشغيل الملف ،"Abo_Habib_db_insert.js"
"Abo_Habib_db_insert.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_insert.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
 Connected!
 1 record inserted
```

### إدراج سجلات متعددة

لإدراج أكثر من سجل واحد، أنشئ مصفوفة تحتوى على القيم، والتي سيتم استبدالها بمصفوفة ،SQL وأدخل علامة استفهام في :القيم INSERT INTO customers (name, address) **VALUES?** مثال املاً جدول "العملاء" بالبيانات var SQL = require('SQL'); var con = SQL.createConnection({ host: "localhost", user: "Abo\_Habib\_Al\_Hosiny", password: "password\_Abo\_Habib",

database: "database Abo Habib"

**}):** 

```
con.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
 console.log("Connected!");
 var sql = "INSERT INTO customers (name,
address) VALUES ?";
 var values = [
  ['Amro', 'Giza 71'],
  ['HAbib', 'Al Badrashen 4'],
  ['Mohamed', 'Apple st 652'],
  ['Ahmed', 'ElSudeya 21'],
  ['Abo Ali', 'Omar 345'],
  ['Sandy', 'Ocean blvd 2'],
  ['Abo_saly', 'Green Grass 1'],
  ['Fatma', 'Sky st 331'],
  ['Susan', 'One way 98'],
  ['Sameer', Yellow Garden 2'],
  ['Ben', 'Park Lane 38'],
  ['Osman', 'Central st 954'],
  ['ghaled', 'Main Road 989'],
  ['Mahmoud', 'Sideway 1633']
 ];
 con.query(sql, [values], function (err,
result) {
```

```
if (err) throw err;
  console.log("Number of records inserted:
 " + result.affectedRows);
 });
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_insert_multple.js"، وقم بتشغيل
:الملف
"Abo_Habib_db_insert_multiple.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_insert_multiple.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
 Connected!
 Number of records inserted: 14
```

الصفحة Nodejs بالعربى الصفحة Nodejs

### كائن النتيجة

عند تنفيذ استعلام، يتم إرجاع كائن النتيجة

يحتوي كائن النتيجة على معلومات حول كيفية تأثير الاستعلام .على الجدول

يبدو الكائن الناتج الذي تم إرجاعه من المثال أعلاه كما يلي

```
{
  fieldCount: 0,
    affectedRows: 14,
  insertId: 0,
    serverStatus: 2,
    warningCount: 0,
    message: '\'Records:14 Duplicated: 0
Warnings: 0',
    protocol41: true,
    changedRows: 0
}
```

يمكن عرض قيم الخصائص على النحو التالي

مثال

إرجاع عدد الصفوف المتأثرة

### console.log(result.affectedRows)

والتي سوف تنتج هذه النتيجة

14

## الحصول على المعرف

ملاحظة: لتتمكن من الحصول على المعرف المدرج، يمكن . إدراج صف واحد فقط

```
مثال
قم بإدراج سجل في جدول "العملاء"، ثم قم بإرجاع المعرف
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
   user: "Abo_Habib_Al_Hosiny
   password: "password_Abo_Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
 }):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
   var sql="INSERT INTO customers (name,
  address) VALUES ('ABo Habib', 'Blue Village
 1')";
   con.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
```

console.log("1 record inserted, ID:

```
" + result.insertId);
});
});
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_db\_insert\_id.js"، وقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_db\_insert\_id.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_db\_insert\_id.js

والذي سيعطيك شيئًا مثل هذا في المقابل

1 record inserted, ID: 15

# تابع SQL

## الختيار من الجدول

```
"SELECT" استخدم عبارة ،SQL لتحديد بيانات من جدول في
مثال
:حدد كافة السجلات من جدول "العملاء"، واعرض الكائن الناتج
var SQL = require('SQL');
  var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
 });
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
   con.query("SELECT * FROM
  customers", function (err, result, fields) {
    if (err) throw err;
```

الصفحة Nodejs بالعربى الصفحة Nodejs

```
console.log(result);
 }):
});
سرُجع كافة الأعمدة * SELECT
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم بتشغيل الملف "Abo_Habib_db_select.js"
"Abo_Habib_db_select.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_select.js
والتي سوف تعطيك هذه النتبجة
 { id: 1, name: 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { id: 2, name: 'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4'},
 { id: 3, name: 'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
```

```
{ id: 4, name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
 { id: 5, name: 'Abo_Ali', address: 'Omar 345'},
 { id: 6, name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
 { id: 7, name: 'Abo_saly', address: 'Green Grass 1'},
 { id: 8, name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { id: 9, name: 'Susan', address: 'One way 98'},
 { id: 10, name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'},
 { id: 11, name: 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { id: 12, name: 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { id: 13, name: 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
 { id: 14, name: 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'}
```

## اختيار الأعمدة

لتحديد بعض الأعمدة فقط في الجدول، استخدم عبارة "SELECT".

مثال

:حدد الاسم والعنوان من جدول "العملاء"، واعرض كائن الإرجاع

```
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost".
  user: "Abo Habib Al Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
});
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  con.query("SELECT name, address FROM
 customers", function (err, result, fields) {
    if (err) throw err;
   console.log(result);
  });
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_select2.js" نوقم يتشغيل الملف
```

90 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
"Abo_Habib_db_select2.js" قم بتشغيل
```

```
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_select2.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
 { name: 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { name: 'HAbib', address: 'Al Badrashen 4'},
 { name: 'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
 { name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
 { name: 'Abo Ali', address: 'Omar 345'},
 { name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
 { name: 'Abo_saly', address: 'Green Grass 1'},
 { name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { name: 'Susan', address: 'One way 98'},
 { name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'},
 { name: 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { name: 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { name: 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
```

{ name: 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'} |

#### كائن النتيجة

لإرجاع عنوان السجل الثالث على سبيل المثال، ما عليك سوى الرجوع إلى خاصية عنوان كائن المصفوفة الثالثة

مثال

إرجاع عنوان السجل الثالث

console.log(result[2].address);

والتى سوف تنتج هذه النتيجة

Apple st 652

92 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

### كائن الحقول

المعلمة الثالثة لوظيفة رد الاتصال هي مصفوفة تحتوي على معلومات حول كل حقل في النتيجة

مثال

: حدد كافة السجلات من جدول "العملاء"، واعرض كائن الحقول

```
var SQL = require('SQL');

var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
  });

con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
```

```
con.query("SELECT name, address FROM
  customers", function (err, result, fields) {
    if (err) throw err;
    console.log(fields);
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_select_fields.js" نوقم يتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_select_fields.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_select_fields.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
  catalog: 'def',
```

```
db: 'database_Abo_Habib',
 table: 'customers',
 orgTable: 'customers',
 name: 'name',
 orgName: 'name',
 charsetNr: 33,
 length: 765,
 type: 253,
 flags: 0,
 decimals: 0,
 default: undefined.
 zeroFill: false.
 protocol41: true
},
 catalog: 'def',
 db: 'database_Abo_Habib',
 table: 'customers',
 orgTable: 'customers',
 name: 'address',
 orgName: 'address',
```

```
charsetNr: 33,
  length: 765,
  type: 253,
  flags: 0,
  decimals: 0,
  default: undefined.
  zeroFill: false,
  protocol41: true
1
كما ترون من نتيجة المثال أعلاه، كائن الحقول عبارة عن
مصفوفة تحتوي على معلومات حول كل حقل ككائن
لإرجاع اسم الحقل الثاني على سبيل المثال، ما عليك سوى
الرجوع إلى خاصية اسم عنصر المصفوفة الثانية
مثال
:إرجاع اسم الحقل الثاني
```

#### console.log(fields[1].name);

والتي سوف تنتج هذه النتيجة

#### address

## البحث SQL

## خدد مع مرشح

عند تحديد السجلات من جدول، يمكنك تصفية التحديد "WHERE": باستخدام عبارة

مثال

"Park Lane 38" حدد السجل (السجلات) ذات العنوان

- var SQL = require('SQL');
- var con = SQL.createConnection({
  - 97 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
host: "localhost",
  user: "Abo Habib Al Hosiny",
  password: "password Abo Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
 }):
 con.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
  con.query("SELECT * FROM
 customers WHERE address = 'Park Lane
 38", function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
  }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل الملف "Abo_Habib_db_where.js"
"Abo_Habib_db_where.js" قم يتشغيل
```

#### C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_db\_where.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

```
[
{ id: 11, name: 'Ben', address: 'Park Lane 38'}
]
```

## أحرف البدل

يمكنك أيضًا تحديد السجلات التي تبدأ أو تتضمن أو تنتهي بمكنك أيضًا تحديد السجلات التي تبدأ أو عبارة معينة

استخدم حرف البدل '%' لتمثيل صفر أو حرف واحد أو عدة المتخدم حرف البدل '%'

مثال

"S" حدد السجلات التي يبدأ عنوانها بالحرف

99 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost".
  user: "Abo Habib Al Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
 });
 con.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
 con.query("SELECT * FROM customers
 WHERE address LIKE 'S%", function (err,
 result) {
   if (err) throw err:
   console.log(result);
 });
 });
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_db\_where\_s.js" وقم بتشغيل الملف

#### "Abo\_Habib\_db\_where\_s.js" تشغيل

```
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_where_s.js
```

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

## الاثتثناءات من قيم الستعلام

عندما تكون قيم الاستعلام متغيرات مقدمة من قبل المستخدم، يجب عليك الاثتثناءات من القيم.

وهو أسلوب شائع لاختراق الويب لتدمير SQL، وذلك لمنع حقن .

على طرق للهروب من قيم الاستعلام SQL تحتوي وحدة

```
الطريقة من قيم الاستعلام الطريقة (SQL.escape) باستخدام:

var adr = 'ElSudeya 21';

var sql = 'SELECT * FROM customers WHERE address = ' + SQL.escape(adr);

con.query(sql, function (err, result) {

if (err) throw err;

console.log(result);

});
```

يمكنك أيضًا استخدام ?كعنصر نائب للقيم التي تريد . الاثتثناءات منها.

في هذه الحالة، يتم إرسال المتغير كمعلمة ثانية في طريقة الاستعلام

```
مثال
```

```
تخطى قيم الاستعلام باستخدام ? أسلوب العنصر النائب
```

```
var adr = 'ElSudeya 21';
var sql = 'SELECT * FROM customers WHERE
address = ?';
con.query(sql, [adr], function (err, result) {
  if (err) throw err;
  console.log(result);
});
```

إذا كان لديك عدة عناصر نائبة، فإن المصفوفة تحتوي على قيم متعددة، بهذا الترتيب

مثال

عناصر نائبة متعددة

```
var name = 'Mohamed';
var adr = 'ElSudeya 21';
var sql = 'SELECT * FROM customers WHERE
name = ? OR address = ?';
con.query(sql, [name, adr], function (err,
result) {
  if (err) throw err;
  console.log(result);
});
```

لفرز النتيجة بترتيب تصاعدي أو ORDER BY استخدم عبارة .

فرز النتيجة

```
يفرز النتيجة تصاعديًا ORDER BY تقوم الكلمة الأساسية
بشكل افتراضي. لفرز النتيجة بترتيب تنازلي، استخدم الكلمة
DESC. الأساسية
مثال
ترتيب النتيجة أبجديا حسب الاسم
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
 host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
}):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
   con.query("SELECT * FROM
```

customers ORDER BY name", function (err,

```
result) {
    if (err) throw err;
   console.log(result);
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل الملف "Abo_Habib_db_orderby.js"
"Abo_Habib_db_orderby.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_orderby.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
 { id: 3, name: 'Mohamed', address: 'Apple st
 652'}.
  { id: 11, name: 'Ben', address: 'Park Lane
```

```
38'},
{ id: 7, name: 'Abo saly', address: 'Green
Grass 1'},
{ id: 13, name: 'ghaled', address: 'Main Road
989'}.
{ id: 4, name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya
21'},
{ id: 1, name: 'Amro', address: 'Higheay 71'},
{ id: 5, name: 'Abo Ali', address: 'Omar
345'},
{ id: 2, name: 'HAbib', address:
'Al Badrashen 4'}
{ id: 8, name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { id: 6, name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd
2'}.
{ id: 9, name: 'Susan', address: 'One way 98'},
{ id: 10, name: 'Sameer', address: 'Yellow
Garden 2'},
{ id: 14, name: 'Mahmoud', address: 'Sideway
1633'}.
{ id: 12, name: 'Osman', address: 'Central st
954'}
```

### الطلب حسب الوصف

```
الفرز النتيجة بترتيب تنازلي DESC استخدم الكلمة الأساسية.
مثال
ترتيب النتيجة عكسيا أبجديا حسب الاسم
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
   password: "password_Abo_Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
});
 con.connect(function(err) {
   if (err) throw err;
   con.query("SELECT * FROM
```

```
customers ORDER BY name
  DESC", function (err, result) {
    if (err) throw err;
   console.log(result);
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_orderby_desc.js" وقم بتشغيل
:الملف
"Abo_Habib_db_orderby_desc.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_orderby_desc.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
{ id: 12, name: 'Osman', address: 'Central st
```

```
954'},
{ id: 14, name: 'Mahmoud', address: 'Sideway
1633'}.
{ id: 10, name: 'Sameer', address: 'Yellow
Garden 2'},
{ id: 9, name: 'Susan', address: 'One way 98'},
{ id: 6, name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd
2'},
{ id: 8, name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
{ id: 2, name: 'HAbib', address:
'Al_Badrashen 4'}.
{ id: 5, name: 'Abo_Ali', address: 'Omar
345'}.
{ id: 1, name: 'Amro', address: 'Higheay 71'},
{ id: 4, name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya
21'}.
{ id: 13, name: 'ghaled', address: 'Main Road
989'},
{ id: 7, name: 'Abo_saly', address: 'Green
Grass 1'},
{ id: 11, name: 'Ben', address: 'Park Lane
38'},
 { id: 3, name: 'Mohamed', address: 'Apple st
```

### رحذف جدول

: "DROP TABLE" يمكنك حذف جدول موجود باستخدام عبارة

مثال

"حذف جدول "العملاء

var SQL = require('SQL');

var con = SQL.createConnection({

host: "localhost",

user: "Abo\_Habib\_Al\_Hosiny",

111 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
password: "password_Abo_Habib",
  database: "database Abo Habib"
});
 con.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
  var sql = "DROP TABLE customers";
  con.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log("Table deleted");
  }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_drop_table.js" نوقم يتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_drop_table.js" قم يتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_drop_table.js
```

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

#### Table deleted

#### حذف فقط إذا كان موجودا

إذا كان الجدول الذي تريد حذفه محذوفًا بالفعل، أو غير موجود IF EXISTS لأي سبب آخر، فيمكنك استخدام الكلمة الأساسية لتجنب الحصول على خطأ

مثال

احذف جدول "العملاء" إن وجد

var SQL = require('SQL');

var con = SQL.createConnection({

host: "localhost",

user: "Abo\_Habib\_Al\_Hosiny",

password: "password\_Abo\_Habib",

113 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
database: "database_Abo_Habib"
});
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  var sql = "DROP TABLE IF EXISTS
  customers":
  con.query(sql, function (err, result)
   if (err) throw err;
   console.log(result);
  }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_drop_table_if.js" نوقم يتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_drop_table_if.js" قم يتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_drop_table_if.js
```

```
إذا كان الجدول موجودًا، فسيبدو الكائن الناتج كما يلى
  fieldCount: 0,
  affectedRows: 0.
  insertId: 0,
  serverstatus: 2,
  warningCount: 0,
  message: ",
  protocol41: true,
  changedRows: 0
:إذا كان الجدول غير موجود، فسيبدو الكائن الناتج كما يلي
  fieldCount: 0,
  affectedRows: 0,
  insertId: 0.
  serverstatus: 2,
  warningCount: 1,
  message: ",
  protocol41: true,
```

### changedRows: 0

WaringCount كما ترون، فإن الاختلاف الوحيد هو أن الخاصية ... تم تعيينها على 1 إذا كان الجدول غير موجود

#### تحديث الجدول

يمكنك تحديث السجلات الموجودة في الجدول باستخدام عبارة "UPDATE":

مثال

استبدل عمود العنوان من "Omar 345" إلى "Hosam" استبدل عمود العنوان من "123":

var SQL = require('SQL');

var con = SQL.createConnection({

```
host: "localhost",
 user: "Abo Habib Al Hosiny",
 password: "password Abo Habib",
 database: "database Abo Habib"
}):
con.connect(function(err) {
if (err) throw err;
 var sql = "UPDATE customers SET address =
'Hosam 123' WHERE address = 'Omar 345'":
 con.query(sql, function (err, result) {
  if (err) throw err;
  console.log(result.affectedRows + "
record(s) updated");
}):
}):
```

تحدد جملة :UPDATE في بناء جملة WHERE لاحظ جملة WHERE السجل أو السجلات التي يجب تحديثها. إذا قمت WHERE، إفسيتم تحديث جميع السجلات ،WHERE بحذف جملة

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_db\_update.js" وقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_db\_update.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_db\_update.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

1 record(s) updated

#### كائن النتيجة

معند تنفيذ استعلام، يتم إرجاع كائن النتيجة

يحتوي كائن النتيجة على معلومات حول كيفية تأثير الاستعلام على الجدول .

يبدو الكائن الناتج الذي تم إرجاعه من المثال أعلاه كما يلي

```
fieldCount: 0,
  affectedRows: 1,
  insertId: 0,
  serverStatus: 34.
  warningCount: 0,
   message: '(Rows matched: 1 Changed
 Warnings: 0',
   protocol41: true,
   changedRows: 1
يمكن عرض قيم الخصائص على النحو التالي
مثال
إرجاع عدد الصفوف المتأثرة
console.log(result.affectedRows)
```

119 بالعربى الصفحة Nodejs بعلم برمجة

والتى سوف تنتج هذه النتيجة

#### الحد من النتيجة

```
con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  var sql = "SELECT * FROM customers LIMIT
 5":
   con.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
  });
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_limit.js" وقم بتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_limit.js" تشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_limit.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
```

```
[
    { id: 1, name: 'Amro', address: 'Giza 71'},
    { id: 2, name: 'HAbib', address:
'Al_Badrashen 4'},
    { id: 3, name: 'Mohamed', address: 'Apple st
652'},
    { id: 4, name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya
21'},
    { id: 5, name: 'Abo_Ali', address: 'Omar 345'}
]
```

#### أبدأ البحث من موضع آخر

إذا كنت تريد إرجاع خمسة سجلات، بدءًا من السجل الثالث، وذا كنت تريد إرجاع خمسة سجلات، بدءًا من السجل الثالث، الأساسية "OFFSET":

مثال

ابدأ من الموضع 3، وقم بإرجاع السجلات الخمسة التالية

### 122 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
  host: "localhost".
  user: "Abo Habib Al Hosiny",
  password: "password_Abo_Habib",
  database: "database_Abo_Habib"
});
 con.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
 var sql = "SELECT * FROM customers LIMIT
 5 OFFSET 2":
  con.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
 });
 });
```

املحوظة: "الإراحة 2" تعني البدء من المركز الثالث وليس الثاني

123 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_offset.js" نوقم بتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_offset.js" تشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo Habib db offset.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
  { id: 3, name: 'Mohamed', address: 'Apple st
 652'}.
 { id: 4, name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya
 21'},
 { id: 5, name: 'Abo Ali', address: 'Omar
 345'}.
 { id: 6, name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd
2'},
 { id: 7, name: 'Abo_saly', address: 'Green
 Grass 1'}
```

### 124 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

#### بناء جملة أقصر

```
والتي تُرجع "LIMIT 2, 5" مثل SQL يمكنك أيضًا كتابة عبارة
نفس مثال الإاحة أعلاه
مثال
ابدأ من الموضع 3، وقم بإرجاع السجلات الخمسة التالية
var SQL = require('SQL');
 var con = SQL.createConnection({
 host: "localhost",
  user: "Abo_Habib_Al_Hosiny",
   password: "password Abo Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
});
  con.connect(function(err) {
   if (err) throw err;
```

```
var sql = "SELECT * FROM customers LIMIT
2, 5";
  con.query(sql, function (err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log(result);
  });
});
```

LIMIT 5 هو نفس "LIMIT 2, 5":ملحوظة: الأرقام معكوسة OFFSET 2"

### ضم جدولین أو أكثر

يمكنك دمج صفوف من جدولين أو أكثر، استنادًا إلى عمود JOIN.

```
ضع في اعتبارك أن لديك جدول "المستخدمين" وجدول
:""المنتحات
المستخدمين
 { id: 1, name: 'Amro', favorite product: 154},
  { id: 2, name: 'HAbib', favorite_product:
 154}.
 { id: 3, name: 'Mohamed', favorite_product:
 155}.
 { id: 4, name: 'Ahmed', favorite_product:},
  { id: 5, name: 'Abo_Ali', favorite_product:}
  { id: 154, name: 'Ebraheem ' },
 { id: 155, name: 'Hamza' },
  { id: 156, name: 'Yousef }
```

### 127 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
حقل favorite_product يمكن دمج هذين الجدولين باستخدام
id. المستخدمين وحقل المنتجات
مثال
:حدد السجلات التي لها تطابق في كلا الجدولين
var SOL = require('SOL');
  var con = SQL.createConnection({
   host: "localhost",
   user: "Abo_Habib_Al Hosiny".
   password: "password_Abo_Habib",
   database: "database_Abo_Habib"
}):
 con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  var sql = "SELECT users.name AS user,
  products.name AS favorite FROM users JOIN
  products ON users.favorite product =
  products.id";
```

```
con.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
  });
 }):
بدلاً من INNER JOIN ملاحظة: يمكنك استخدام
النتيجة .JOIN.
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_db_join.js" نوقم بتشغيل الملف
"Abo_Habib_db_join.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_db_join.js
```

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

كما ترون من النتيجة أعلاه، يتم إرجاع السجلات المتطابقة في .

#### الأنضمام الأيسر

إذا كنت تريد إرجاع جميع المستخدمين، بغض النظر عما إذا LEFT JOIN:

مثال

:حدد كافة المستخدمين والمنتج المفضل لديهم

SELECT users.name AS user, products.name AS favorite

# FROM users LEFT JOIN products ON users.favorite\_product = products.id

```
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة [

{ user: 'Amro', favorite: 'Ebraheem ' },
 { user: 'HAbib', favorite: 'Ebraheem ' },
 { user: 'Mohamed', favorite: 'Hamza' },
 { user: 'Ahmed', favorite: null },
 { user: 'Abo_Ali', favorite: null }
]
```

#### الانضمام الصحيح

إذا كنت تريد إرجاع جميع المنتجات والمستخدمين الذين جعلوها مفضلة لديهم، حتى لو لم يكن هناك أي مستخدم يجعلها RIGHT JOIN:

:حدد جميع المنتجات والمستخدم الذي جعلها مفضلة لديه

SELECT users.name AS user,
products.name AS favorite
FROM users
RIGHT JOIN products ON
users.favorite\_product = products.id

```
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
[
{ user: 'Amro', favorite: 'Ebraheem ' },
{ user: 'HAbib', favorite: 'Ebraheem ' },
{ user: 'Mohamed', favorite: 'Hamza' },
{ user: null, favorite: 'Yousef }
```

ملحوظة: هانا ومايكل، اللذان ليس لديهما منتج مفضل، لم يتم ملحوظة: هانا ومايكل، اللذان ليس لديهما منتج مفضل، لم يتم

# استخدام MongoDB

ويمكن استخدام نود جي اس في تطبيقات قواعد البيانات

### قواعد بیانات MongoDB

لتتمكن من تجربة أمثلة التعليمات البرمجية، ستحتاج إلى MongoDB.

المجانية MongoDB يمكنك تنزيل قاعدة بيانات https://www.mongodb.com.

السحابية MongoDB أو ابدأ على الفور باستخدام خدمة https://www.mongodb.com/cloud/atlas على

#### MongoDB تثبیت برنامج تش<del>غ</del>یل

باستخدام MongoDB دعونا نحاول الوصول إلى قاعدة بيانات .

الرسمي، افتح MongoDB لتنزيل وتثبيت برنامج تشغيل وقم بتنفيذ ما يلي Command Terminal

تنزيل وتثبيت حزمة mongodb:

#### C:\Users\Your Name>npm install mongodb

لقد قمت الآن بتنزيل وتثبيت برنامج تشغيل قاعدة بيانات mongodb.

يمكن لـ نود جى اس استخدام هذه الوحدة لمعالجة قواعد MongoDB:

var mongo = require('mongodb');

### MongoDB إنشاء قاعدة بيانات

#### إنشاء قاعدة البيانات

ابدأ بإنشاء كائن ،MongoDB لإنشاء قاعدة بيانات في IP للاتصال بعنوان URL ثم حدد عنوان ،الصحيح واسم قاعدة البيانات التي تريد إنشاءها

بإنشاء قاعدة البيانات إذا لم تكن موجودة، MongoDB سيقوم . وإجراء اتصال بها

مثال

"database\_Abo\_Habib" قم بإنشاء قاعدة بيانات تسمى

var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
 var url
 = "mongodb://localhost:27017/database\_Ab
 o\_Habib";

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  console.log("Database created!");
  db.close();
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم بتشغیل "Abo_Habib_create_mongo_db.js"
:الملف
"Abo_Habib_create_mongo_db.js" قم بتشغيل
 C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_create_mongo_db.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
```

136 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

Database created!

لا يتم إنشاء قاعدة بيانات حتى تحصل ،MongoDB هام: في المحتوى المحتوى

حتى تقوم بإنشاء مجموعة (جدول)، مع MongoDB ينتظر مستند واحد على الأقل (سجل) قبل أن يقوم فعليًا بإنشاء قاعدة .البيانات (والمجموعة)

SQL هي نفس الجدول في MongoDB المجموعة في

#### إنشاء مجموعة

لإنشاء مجموعة في MongoDB، الطريقة()createCollection استخدم:

```
مثال
:"قم بإنشاء مجموعة تسمى "العملاء
 var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
 dbo.createCollection("customers", function(
 err, res) {
    if (err) throw err;
   console.log("Collection created!");
   db.close():
 });
 }):
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo\_Habib\_mongodb\_createcollection.js" وقم
:بتشغيل الملف

قم بتشغيل "Abo\_Habib\_mongodb\_createcollection.js"

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_mongodb\_createcollection.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

#### Collection created!

لا يتم إنشاء المجموعة حتى تحصل .MongoDB هام: في المحتوى

حتى تقوم بإدراج مستند قبل أن يقوم بإنشاء MongoDB ينتظر حتى تقوم بإدراج مستند قبل أن يقوم بإنشاء

#### ادراج في المجموعة

في MongoDB لإدراج سجل، أو مستند كما يطلق عليه في insertOne().

SQL هو نفس السجل في MongoDB المستند في

هي كائن يحتوي على ()insertOne المعلمة الأولى للطريقة الاسم (الأسماء) والقيمة (القيم) لكل حقل في المستند الذي تريد الراجه

يتطلب أيضًا وظيفة رد اتصال حيث يمكنك التعامل مع أي أخطاء أو نتيجة الإبراج

```
مثال
"أدخل مستندًا في مجموعة "العملاء
 var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
  var Hosini_obj = { name: "Company Inc",
 address: "Giza 37" };
 dbo.collection("customers").insertOne(Hosi
 ni_obj, function(err, res) {
    if (err) throw err;
   console.log("1 document inserted");
   db.close();
  });
 }):
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى الملف "Abo\_Habib\_mongodb\_insert.js" نوقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_mongodb\_insert.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_mongodb\_insert.js

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

1 document inserted

#### إدراج مستندات متعددة

لإدراج مستندات متعددة في مجموعة في MongoDB، الطريقة (insertMany) نستخدم هذه

يتطلب أيضًا وظيفة رد اتصال حيث يمكنك التعامل مع أي أخطاء أو نتيجة الإدراج

مثال

:"أدخل مستندات متعددة في مجموعة "العملاء

```
var MongoClient =
  require('mongodb').MongoClient;
  var url = "mongodb://localhost:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
```

```
var Hosini_obj = [
  { name: 'Amro', address: 'Giza 71'},
  { name: 'HAbib', address: 'Al Badrashen 4'},
  { name: 'Mohamed', address: 'Apple st
652'}.
  { name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
  { name: 'Abo_Ali', address: 'Omar 345'},
  { name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
  { name: 'Abo saly', address: 'Green Grass
1'}.
  { name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
  { name: 'Susan', address: 'One way 98'},
  { name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden
2'},
  { name: 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
  { name: 'Osman', address: 'Central st 954'},
  { name: 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
  { name: 'Mahmoud', address: 'Sideway
1633'}
1;
dbo.collection("customers").insertMany(Hos
ini obj, function(err, res) {
```

```
if (err) throw err;
   console.log("Number of documents
 inserted: " + res.insertedCount);
   db.close();
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_mongodb_insert_multiple.js" وقم
: يتشغيل الملف
قم يتشغيل
"Abo_Habib_mongodb_insert_multiple.js"
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_insert_multiple.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
```

Number of documents inserted: 14

#### كائن النتيجة

```
.الطريقة، يتم إرجاع كائن النتيجة (insertMany عند تنفيذ
يحتوى الكائن الناتج على معلومات حول كيفية تأثير الإدراج
على قاعدة السانات.
يبدو الكائن الذي تم إرجاعه من المثال أعلاه كما يلي
  result: { ok: 1, n: 14 },
  ops: [
   { name: 'Amro', address: 'Giza 71', id:
 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84 },
    { name: 'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4',
 id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85 },
   { name: 'Mohamed', address: 'Apple st 652',
 id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86 },
    { name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21',
 id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87 },
    { name: 'Abo Ali', address: 'Omar 345', id:
 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88 },
    { name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2',
 _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89 },
```

```
{ name: 'Abo_saly', address: 'Green Grass
1', _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a },
  { name: 'Fatma', address: 'Sky st 331', id:
58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b }.
  { name: 'Susan', address: 'One way 98', id:
58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c },
  { name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden
2', _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d },
  { name: 'Ben', address: 'Park Lane 38', _id:
58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e
  { name: 'Osman', address: 'Central st 954',
id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f },
  { name: 'ghaled', address: 'Main Road 989',
id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90 },
  { name: 'Mahmoud', address: 'Sideway
1633', _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91 } ],
insertedCount: 14.
 insertedIds: [
  58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84,
  58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85.
  58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86,
  58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87,
  58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88,
```

58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90, 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91]

يمكن عرض قيم الخصائص على النحو التالي

مثال

إرجاع عدد المستندات المدرجة

console.log(res.insertedCount)

والتي سوف تنتج هذه النتيجة

14

#### id\_ الحقل

حقلاً لك ويعين MongoDB فسيضيف .id إذا لم تحدد حقلاً مستند

يتم تحديد أي حقل، وكما ترون من id\_ في المثال أعلاه لم يتميين معرف \_ فريد لكل MongoDB الكائن الناتج، قام مستند

فيجب أن تكون القيمة فريدة لكل .id إذا قمت بتحديد الحقل مستند:

مثال

الحقول id\_قم بإبراج ثلاثة سجلات في جدول "المنتجات"، مع المحددة

var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
 var url = "mongodb://localhost:27017/";

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
  var Hosini_obj = [
   { id: 154, name: 'Ebraheem '},
   { _id: 155, name: 'Sameh'},
   { _id: 156, name: 'Hosaam'}
  ];
 dbo.collection("products").insertMany(Hosi
 ni obj, function(err, res) {
    if (err) throw err;
   console.log(res);
    db.close();
  }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل "Abo_Habib_mongodb_insert_id.js"
:الملف
```

#### "Abo\_Habib\_mongodb\_insert\_id.js" قم بتشغيل

```
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_insert_id.js

التي سوف تعطيك هذه النتيجة

إدانتي سوف تعطيك هذه النتيجة
```

للعثور findOne و find نستخدم طريقتي MongoDB في على البيانات في مجموعة

للعثور على البيانات SELECT تمامًا مثلما يتم استخدام عبارة SQL.

### ابحث عن ناتج واحد

يمكننا استخدام ،MongoDB لتحديد البيانات من مجموعة في findOne() هذه

بإرجاع التواجد الأول في التحديد ()findOne تقوم الطريقة هي كائن استعلام. في ()findOne المعلمة الأولى للأسلوب هذا المثال، نستخدم كائن استعلام فارغًا، والذي يحدد جميع المستندات في المجموعة (ولكنه يقوم بإرجاع المستند الأول ...

```
مثال
الحث عن المستند الأول في مجموعة العملاء
 var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost;27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
 dbo.collection("customers").findOne({}, func
 tion(err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result.name);
  db.close():
 }):
```

**}):** 

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo\_Habib\_mongodb\_findone.js" وقم بتشغيل
الملف:

"Abo\_Habib\_mongodb\_findone.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_mongodb\_findone.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

Company Inc.

### اوجد كل النتائج

يمكننا أيضًا ،MongoDB لتحديد البيانات من جدول في المكننا أيضًا ،find() استخدام هذه

بإرجاع كافة التكرارات في التحديد (find() تقوم الطريقة

هي كائن استعلام. في هذا ()find المعلمة الأولى للأسلوب المثال، نستخدم كائن استعلام فارغًا، والذي يقوم بتحديد كافة المثال، نستخدم كائن المستندات الموجودة في المجموعة

لا توجد معلمات في طريقة البحث () تمنحك نفس النتيجة SELECT \* في \* SQL.

مثال

ابحث عن جميع المستندات في مجموعة العملاء:

```
var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
  dbo.collection("customers").find({}).toArra
  y(function(err, result) {
```

```
if (err) throw err;
   console.log(result);
  db.close();
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
نوقم بتشغيل المُلفِث "Abo_Habib_mongodb_find.js"
"Abo_Habib_mongodb_find.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_find.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84 , name:
 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85 , name:
```

```
'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86, name:
 'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87 , name:
 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88, name:
 'Abo_Ali', address: 'Omar 345'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89 , name:
 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a, name:
 'Abo saly', address: 'Green Grass 1'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b , name:
 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, name:
 'Susan', address: 'One way 98'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d , name:
 'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e , name:
 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f, name:
 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90, name:
'ghaled', address: 'Main Road 989'},
```

{ \_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91 , name: 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'} ]

#### حد بعض

الكائن الذي projection هي ()find المعلمة الثانية للطريقة .

هذه المعلمة اختيارية، وإذا تم حذفها، سيتم تضمين جميع النتيجة

مثال

قم بإرجاع الحقلين "الاسم" و"العنوان" لجميع المستندات الموجودة في مجموعة العملاء

var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
 var url = "mongodb://localhost:27017/";

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
  dbo.collection("customers").find({}, { projec
 tion: { _id: 0, name: 1,
 address: 1 } }).toArray(function(err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
   db.close();
 }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_mongodb_find_fields.js" وقم يتشغيل
:الملف
"Abo_Habib_mongodb_find_fields.js" قم بتشغيل
```

## C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_mongodb\_find\_fields.js

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

```
{ name: 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { name: 'HAbib', address: 'Al Badrashen 4'},
 { name: 'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
 { name: 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
{ name: 'Abo Ali', address: 'Omar 345'},
{ name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
{ name: 'Abo_saly', address: 'Green Grass
1'},
{ name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
{ name: 'Susan', address: 'One way 98'},
 { name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden
2'}.
{ name: 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { name: 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { name: 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
 { name: 'Mahmoud', address: 'Sideway
```

```
إلا إذا ) غير مسموح لك بتحديد القيمتين 0 و1 في نفس الكائن أدا قمت بتحديد حقل بالقيمة 0، .(id) كان أحد الحقول هو حقل فإن كافة الحقول الأخرى تحصل على القيمة 1، والعكس صحيح فإن كافة الحقول الأخرى تحصل على القيمة 1، والعكس مثال مثال "العنوان" من النتيجة
```

```
var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";

MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
  dbo.collection("customers").find({}, { projection: { address: 0 } }).toArray(function(err,
```

```
result) {
    if (err) throw err;
    console.log(result);
    db.close();
  });
 });
عليك تعيين قيمته على id، 0_ لاستبعاد الحقل
مثال
:سيرجع هذا المثال حقل "الاسم" فقط
var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
```

```
if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
   dbo.collection("customers").find({}, { projec
  tion: { _id: 0,
  name: 1 } }).toArray(function(err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log(result);
    db.close();
  }):
 });
مثال
هذا المثال سيعطيك نفس نتيجة المثال الأول؛ إرجاع جميع
id: الحقول باستثناء حقل
 var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
   if (err) throw err;
   var dbo = db.db("database Abo Habib");
   dbo.collection("customers").find({}, { projec
  tion: { _id: 0 } }).toArray(function(err, result)
    if (err) throw err;
    console.log(result);
    db.close():
   });
 });
مثال
ستحصل على خطأ إذا قمت بتحديد القيمتين 0 و1 في نفس
:(id) إلا إذا كان أحد الحقول هو حقل) الكائن
var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
    if (err) throw err;
    var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
    dbo.collection("customers").find({}, { projection: { name: 1,
        address: 0 } }).toArray(function(err, result) {
        if (err) throw err;
        console.log(result);
        db.close();
    });
}
```

#### كائن النتيجة

كما ترون من نتيجة المثال أعلاه، يمكن تحويل النتيجة إلى مصفوفة تحتوى على كل مستند ككائن

لإرجاع عنوان المستند الثالث على سبيل المثال، ما عليك :سوى الرجوع إلى خاصية عنوان كائن المصفوفة الثالثة

مثال

قم بإرجاع عنوان المستند الثالث

console.log(result[2].address);

والتي سوف تنتج هذه النتيجة

Apple st 652

### استعلام MongoDB

### تصفية النتيجة

عند البحث عن مستندات في مجموعة، يمكنك تصفية النتيجة .

هي كائن استعلام، ويتم ()find الوسيطة الأولى للأسلوب .

```
مثال
```

```
"Park Lane 38" ابحث عن المستندات التي تحمل العنوان
var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
  var query = { address: "Park Lane 38" };
 dbo.collection("customers").find(query).toA
 rray(function(err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
   db.close():
  }):
 }):
```

```
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_mongodb_query.js"

Abo_Habib_mongodb_query.js"

C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_query.js

غوالتي سوف تعطيك هذه النتيجة

[
[
-id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e, name:
'Ben', address: 'Park Lane 38'}
```

### تصفية مع التعبيرات العادية

يمكنك كتابة تعبيرات عادية للعثور على ما تبحث عنه .

```
لا يمكن استخدام التعيوات العادية إلا للاستعلام
. عن السلاسل النصيه
للعثور فقط على المستندات التي ببدأ فيها حقل "العنوان"
:/٥/ استخدم التعبير العادي ،"S" بالحرف
مثال
عن المستندات التي بيدأ عنوانها بالحرف
var MongoClient 🖦
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err:
   var dbo = db.db("database Abo Habib");
   var query = { address: /^S/ };
  dbo.collection("customers").find(query).toA
  rray(function(err, result) {
```

```
if (err) throw err;
   console.log(result);
  db.close():
 });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل "Abo_Habib_mongodb_query_s.js"
:الملف
"Abo_Habib_mongodb_query_s.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_query_s.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b , name:
'Fatma', address: 'Sky st 331' },
```

170 بالعربى الصفحة Nodejs تعلم برمجة

```
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91 , name: 
'Mahmoud', address: 'Sideway 1633' }
]
```

#### طريقة فرز النتيجة

الطريقة لفرز النتيجة بترتيب تصاعدي أو تنازلي ()sort استخدم .معلمة واحدة، وهي كائن يحدد ترتيب الفرز ()sort تأخذ الطريقة

مثال

ترتيب النتيجة أبجديا حسب الاسم

```
var MongoClient =
  require('mongodb').MongoClient;
  var url = "mongodb://localhost:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
  var Hosini sort = { name: 1 };
 dbo.collection("customers").find().sort(Hosi
 ni_sort).toArray(function(err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result);
   db.close():
 });
 }):
"Abo_Habib_sort.js" احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم بتشغيل الملف
"Abo Habib sort.js" تشغيل
```

#### C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_sort.js

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

```
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86, name:
'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e, name:
'Ben', address: 'Park Lane 38'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a, name:
'Abo saly', address: 'Green Grass 1'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90, name:
'ghaled', address: Main Road 989'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87, name:
'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84, name:
'Amro', address: 'Giza 71'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88, name:
'Abo_Ali', address: 'Omar 345'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85, name:
'HAbib', address: 'Al Badrashen 4'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b, name:
```

```
'Fatma', address: 'Sky st 331'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89, name:
'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, name:
'Susan', address: 'One way 98'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d, name:
'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91, name:
'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'},
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f, name:
'Osman', address: 'Central st 954'}
]
```

### ترتيب تنازلي

استخدم القيمة -1 في كائن الفرز للفرز تنازليًا

```
تصاعدي // { الاسم: 1 }
تنازلي // { الاسم: -1 }
```

```
תלונה

אמון יידי ווידי ווידי
```

dbo.collection("customers").find().sort(Hosi

ni sort).toArray(function(err, result) {

if (err) throw err;
console.log(result);

db.close():

});
});

```
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_sort_desc.js" نوقم بتشغيل الملف
"Abo_Habib_sort_desc.js" قم يتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo Habib sort desc.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
  { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f, name:
 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91, name:
 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d, name:
 'Sameer' address: 'Yellow Garden 2'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, name:
 'Susan', address: 'One way 98'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89, name:
 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
  { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b, name:
```

```
'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85, name:
 'HAbib', address: 'Al Badrashen 4'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88, name:
 'Abo Ali', address: 'Omar 345'},
  { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84, name:
 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87, name:
 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90, name:
 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a, name:
 'Abo_saly', address: 'Green Grass 1'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e, name:
 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86, name:
'Mohamed', address: 'Apple st 652'}
```

```
"Abo_Habib_sort.js" تشغيل
```

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_sort.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

```
{_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85, name: 'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b, name: 'Fatma', address: 'Sky st 331'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89, name: 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, name: 'Susan', address: 'One way 98'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d, name: 'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91, name: 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'}, {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f, name: 'Osman', address: 'Central st 954'}
```

### حذف المجموعة

يمكنك حذف جدول، أو مجموعة كما يطلق عليها في MongoDB، باستخدام هذه ،drop().

```
دالة رد اتصال تحتوى على كائن الخطأ (drop تأخذ الطريقة
ومعلمة النتيجة التي تُرجع صحيحًا إذا تم حذف المجموعة
وبنجاح، والا فإنها تُرجع خطأ
مثال
"حذف جدول "العملاء
 var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
 var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
   dbo.collection("customers").drop(function(
 err, delOK) {
    if (err) throw err:
    if (delOK) console.log("Collection
 deleted");
    db.close();
```

}); });

"Abo\_Habib\_drop.js" احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى "Abo\_Habib\_drop.js" ، وقم بتشغيل الملف

"Abo\_Habib\_drop.js" تشغيل

C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_drop.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

Collection deleted

### db.dropCollection

الطريقة لحذف (\dropCollection يمكنك أيضًا استخدام (مجموعة).

```
معلمتين: اسم المجموعة (dropCollection تأخذ الطريقة
ووظيفة رد الاتصال
مثال
:(dropCollection احذف مجموعة "العملاء" باستخدام
 var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
   dbo.dropCollection("customers", function(e
  rr, delOK) {
    if (err) throw err;
    if (delOK) console.log("Collection
  deleted"):
    db.close();
  });
 });
```

احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى عوم بتشغيل الملف "Abo\_Habib\_dropcollection.js"

"Abo\_Habib\_dropcollection.js" قم بتشغيل

C:\Users\Your Name>node
Abo\_Habib\_dropcollection.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

Collection deleted

# تحدیث MongoDB

### تحديث المستند

يمكنك تحديث سجل أو مستند كما يطلق عليه في wongoDB باستخدام الطريقة

هي كائن استعلام يحدد()updateOne المعلمة الأولى للطريقة المستند الذي سيتم تحديثه

ملاحظة: إذا عثر الاستعلام على أكثر من سجل واحد، فسيتم تحديث التواجد الأول فقط.

المعلمة الثانية هي كائن يحدد القيم الجديدة للمستند

مثال

= إلى الاسم "Omar 345" قم بتحديث المستند بالعنوان "Hosam 123": "ebarheem" = والعنوان

```
var MongoClient =
  require('mongodb').MongoClient;
  var url = "mongodb://127.0.0.1:27017/";
```

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
  var Hosini guery = { address: "Omar 345" };
  var newvalues = { $set: {name: "ebarheem",
 address: "Hosam 123" } };
 dbo.collection("customers").updateOne(Hos
 ini_query, newvalues, function(err, res) {
   if (err) throw err;
   console.log("1 document updated");
   db.close();
  });
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل الملف "Abo_Habib_update_one.js"
"Abo_Habib_update_one.js" قم يتشغيل
```

#### C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_update\_one.js

والتي سوف تعطيك هذه النتيجة

#### 1 document updated

### تحديث حقول المحددة فقط

عامل التشغيل، يتم تحديث الحقول \$set عند استخدام عامل التشغيل، يتم تحديث الحقول

مثال

:"Hosam 123" إلى "Omar 345" قم بتحديث العنوان من

```
var Hosini_query = { address: "Omar 345" };
var newvalues = { $set: { address: "Hosam
123" } };
```

dbo.collection("customers").updateOne(Hos
ini\_query, newvalues, function(err, res) {
...

### تحديث العديد من المستندات

لتحديث كافة المستندات التي تفي بمعايير الاستعلام، الطريقة (updateMany استخدم

مثال

"S" تحديث جميع المستندات التي يبدأ الاسم فيها بالحرف

var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://127.0.0.1:27017/";

187 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
  var Hosini_query = { address: /^S/ };
  var newvalues = {$set: {name: "Minnie"} };
  dbo.collection("customers").updateMany(H
 osini_query, newvalues, function(err, res) {
   if (err) throw err;
   console.log(res.result.nModified +
 document(s) updated");
   db.close():
 }):
 }):
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
نوقم يتشغيل الملف "Abo_Habib_update_many.js"
"Abo_Habib_update_many.js" قم بتشغيل
```

#### C:\Users\Your Name>node Abo\_Habib\_update\_many.js

والتى سوف تعطيك هذه النتيجة

#### 2 document(s) updated

## كائن النتيجة

بإرجاع كائن ()updateMany الأساليب()updateMany تقوم يحتوي على معلومات حول كيفية تأثير التنفيذ على قاعدة البيانات البيانات

يبدو الكائن الناتج كما يلي

{ n: 1, nModified: 2, ok: 1 }

يمكنك استخدام هذا الكائن لإرجاع عدد المستندات المحدثة

مثال

إرجاع عدد المستندات المحدثة

console.log(res.result.nModified);

والتي سوف تنتج هذه النتيجة

2

### الحد من عدد النتائج

الطريقة (الستخدم، MongoDB للحد من النتيجة في الطريقة النتيجة في معاملًا واحدًا، وهو رقم يحدد عدد النتي سيتم إرجاعها المستندات التي سيتم إرجاعها "اعتبر أن لديك مجموعة "العملاء

```
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84 , name:
 'Amro', address: 'Giza 71'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85, name:
 'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86, name:
 'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
{ id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87 , name:
 'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88, name:
 'Abo Ali', address: 'Omar 345'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a89, name:
 'Sandy', address: 'Ocean blvd 2'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8a , name:
 'Abo saly, address: 'Green Grass 1'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8b, name:
 'Fatma', address: 'Sky st 331'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8c, name:
'Susan', address: 'One way 98'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8d, name:
 'Sameer', address: 'Yellow Garden 2'},
```

# 191 بالعربى الصفحة Nodejs بالعربى

```
{ _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8e , name:
 'Ben', address: 'Park Lane 38'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a8f, name:
 'Osman', address: 'Central st 954'},
 { id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a90, name:
 'ghaled', address: 'Main Road 989'},
 { _id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a91 , name:
 'Mahmoud', address: 'Sideway 1633'}
مثال
:حدد النتيجة بإرجاع 5 مستندات فقط
var MongoClient =
require('mongodb').MongoClient;
var url="mongodb://localhost:27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
 if (err) throw err:
  var dbo = db.db("database_Abo_Habib");
```

```
dbo.collection("customers").find().limit(5).t
  oArray(function(err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log(result);
    db.close();
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
وقم يتشغيل الملف "Abo_Habib_mongodb_limit.js"
"Abo_Habib_mongodb_limit.js" قم بتشغيل
 C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_limit.js
والتى سوف تعطيك هذه النتيجة
```

```
[
    {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a84, name:
    'Amro', address: 'Giza 71'},
    {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a85, name:
    'HAbib', address: 'Al_Badrashen 4'},
    {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a86, name:
    'Mohamed', address: 'Apple st 652'},
    {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a87, name:
    'Ahmed', address: 'ElSudeya 21'},
    {_id: 58fdbf5c0ef8a50b4cdd9a88, name:
    'Abo_Ali', address: 'Omar 345'}
]
```

كما ترون من النتيجة أعلاه، تم إرجاع المستندات الخمسة الأولى فقط

### ضم المجموعات

```
ليست قاعدة بيانات علائقية، ولكن يمكنك إجراء MongoDB
.$lookup صلة خارجية يسرى باستخدام المرحلة
تحديد المجموعة التي تريد ضمها $lookup تتيح لك المرحلة
إلى المجموعة الحالية، وأي الحقول يجب أن تتطابق
"اعتبر أن لديك مجموعة "طلبات" ومجموعة "منتجات
طلبات
{ _id: 1, product_id: 154, status: 1 }
  { _id: 154, name: 'Ebraheem ' },
 { _id: 155, name: 'Hamza' },
 { _id: 156, name: 'Yousef }
```

```
مثال
```

```
انضم إلى مستندات "المنتجات" المطابقة لمجموعة
:""الطلبات
 var MongoClient =
 require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://127.0.0.1;27017/";
 MongoClient.connect(url, function(err, db) {
  if (err) throw err;
  var dbo = db.db("database Abo Habib");
   dbo.collection('orders').aggregate([
   { $lookup:
      from: 'products',
      localField: 'product id',
      foreignField: '_id',
      as: 'orderdetails'
```

```
]).toArray(function(err, res) {
    if (err) throw err;
    console.log(JSON.stringify(res));
    db.close();
  });
 });
احفظ الكود أعلاه في ملف يسمى
"Abo_Habib_mongodb_join.js" نوقم بتشغيل الملف
"Abo_Habib_mongodb_join.js" قم بتشغيل
C:\Users\Your Name>node
Abo_Habib_mongodb_join.js
والتي سوف تعطيك هذه النتيجة
 { "_id": 1, "product_id": 154, "status": 1,
"orderdetails": [
```

```
{ "_id": 154, "name": "Ebraheem " } ]
}
]
```

كما ترون من النتيجة أعلاه، يتم تضمين المستند المطابق من مجموعة المنتجات في مجموعة الطلبات كمصفوفة

فيما يلي قائمة بالوحدات المضمنة في الإصدار 6.10.3 من نود صحات المضمنة في الإصدار على المضمنة في الم

Module 💊	وصف
<u>assert</u>	يو فر مجموعة من اختبارات التأكيد
<u>buffer</u>	للتعامل مع البيانات الثنائية
child_process	لتشغيل عملية فرعية
cluster	لتقسيم عملية عقدة واحدة إلى عمليات متعددة
<u>crypto</u>	OpenSSL للتعامل مع وظائف التشفير
<u>dgram</u>	UDP يو فر تنفيذ مآخذ مخطط بيانات
<u>dns</u>	ووظائف تحليل الأسماء DNS للقيام بعمليات بحث
domain	أهمال. لمعالجة الأخطاء غير المعالجة
<u>events</u>	للتعامل مُعَ الأحداث

للتعامل مع نظام الملفات fs http HTTP لجعل نود جي اس يعمل كخادم .HTTPS لجعل نود جي اس يعمل كخادم **https** لإنشاء الخوادم والعملاء net يوفر معلومات حول نظام التشغيل 05 للتعامل مع مسارات الملفات path punycode إهمال، نظام ترميز الأحرف querystring URL للتعامل مع سلاسل استعلام ♦ للتعامل مع التدفقات القابلة للقراءة سطرًا واحدًا في كل مرة readline للتعامل مع البيانات المتدفقة <u>stream</u> string\_decoder لفك تشفير الكائنات المخزنة إلى سلاسل لتنفيذ وظيفة بعد عدد معين من الملكي ثانية timers SSLو TLS لتنفيذ بروتوكولات tls tty يوفر الفئات المستخدمة من قبل محطة النس URL لتحليل سلاسل url util للوصول إلى وظائف المرافق (JavaScript محرك) V8 للوصول إلى معلومات حول v8 في جهاز افتراضي JavaScript لتجميع كود vm لضغط أو فك ضغط الملفات zlib