Node.js 超手式

註明:

今天提到的部分很基本,有經驗的人可能會覺得「超級無聊」

自我介紹

Webber(吳承翰)

愛吃東西,但現在禁止餵食

程式中迷途的小羊



環境需求

- Mac OSX
- Linux
- Window 請用 Koding

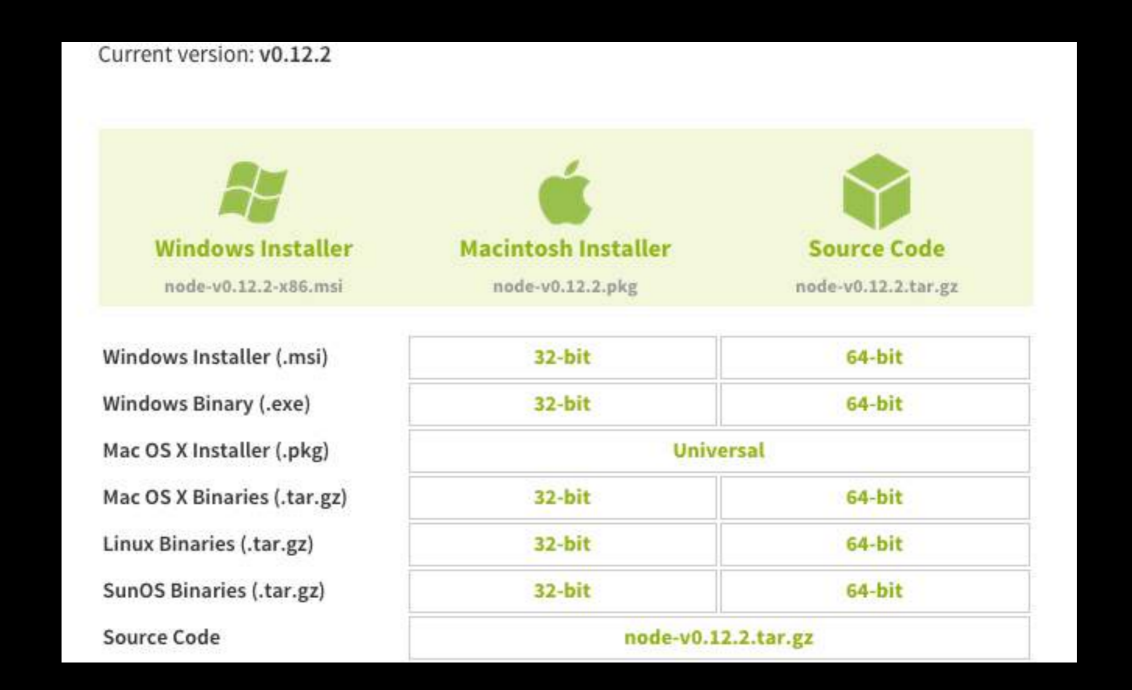


對不起偏離主題了..., 趕快拉回來!!

今日提到的部分

- nvm
- npm
- express generator
- jade
- bootstrap

Node Version Manager



相信剛開始學習的人,應該都看過這個畫面

每次升級 Node版本,就要重新安裝一次.....

nvm 幫你做好 Node 的版本控管

並且快速切換到不同的版本

安裝 nvm

- curl -o- https://raw.githubusercontent.com/ creationix/nvm/v0.25.1/install.sh | bash
- wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/ creationix/nvm/v0.25.1/install.sh | bash

```
codio@world-script:~/workspace$ curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.25.1/install.sh | bash
            % Received % Xferd Average Speed
 % Total
                                             Time
                                                     Time
                                                             Time Current
                              Dload Upload
                                             Total
                                                     Spent
                                                             Left Speed
                                        0 --:--: 52969
100 7045 100 7045
                            0 37932
=> nvm is already installed in /home/codio/.nvm, trying to update using git
=> * (detached from v0.25.1)
 master
```

- => Source string already in /home/codio/.bash_profile
- => Close and reopen your terminal to start using nvm

```
codio@world-script:~/workspace$ nvm
Node Version Manager
Usage:
  nvm help
                                        Show this message
                                        Print out the latest released version of nvm
  nvm --version
                                        Download and install a <version>, [-s] from source. Uses .nvmrc if available
  nvm install [-s] <version>
  nvm uninstall <version>
                                        Uninstall a version
  nvm use <version>
                                        Modify PATH to use <version>. Uses .nvmrc if available
  nvm run <version> [<args>]
                                        Run <version> with <args> as arguments. Uses .nvmrc if available for <version>
                                        Display currently activated version
  nvm current
  nvm ls
                                        List installed versions
                                        List versions matching a given description
  nvm ls <version>
  nym ls-remote
                                        List remote versions available for install
  nvm deactivate
                                        Undo effects of 'nvm' on current shell
  nvm alias [<pattern>]
                                        Show all aliases beginning with <pattern>
                                        Set an alias named <name> pointing to <version>
  nvm alias <name> <version>
  nvm unalias <name>
                                        Deletes the alias named <name>
                                        Reinstall global 'npm' packages contained in <version> to current version
  nvm reinstall-packages <version>
                                        Unload 'nvm' from shell
  nvm unload
  nvm which [<version>]
                                        Display path to installed node version. Uses .nvmrc if available
Example:
                                        Install a specific version number
  nvm install v0.10.32
  nvm use 0.10
                                        Use the latest available 0.10.x release
                                        Run app.js using node v0.10.32
  nvm run 0.10.32 app.js
                                        Run 'node app.js' with the PATH pointing to node v0.10.32
  nvm exec 0.10.32 node app.js
  nvm alias default 0.10.32
                                        Set default node version on a shell
Note:
  to remove, delete, or uninstall nvm - just remove ~/.nvm, ~/.npm, and ~/.bower folders
```

在 terminal 下輸入 nvm (ENTER)

codio@world-script:~/workspace\$

nvm install v0.10

會幫你安裝 node v0.10 最後的版本

```
codio@world-script:~/workspace$ nvm alias default stable
default -> stable (-> v0.10.38)
codio@world-script:~/workspace$
```

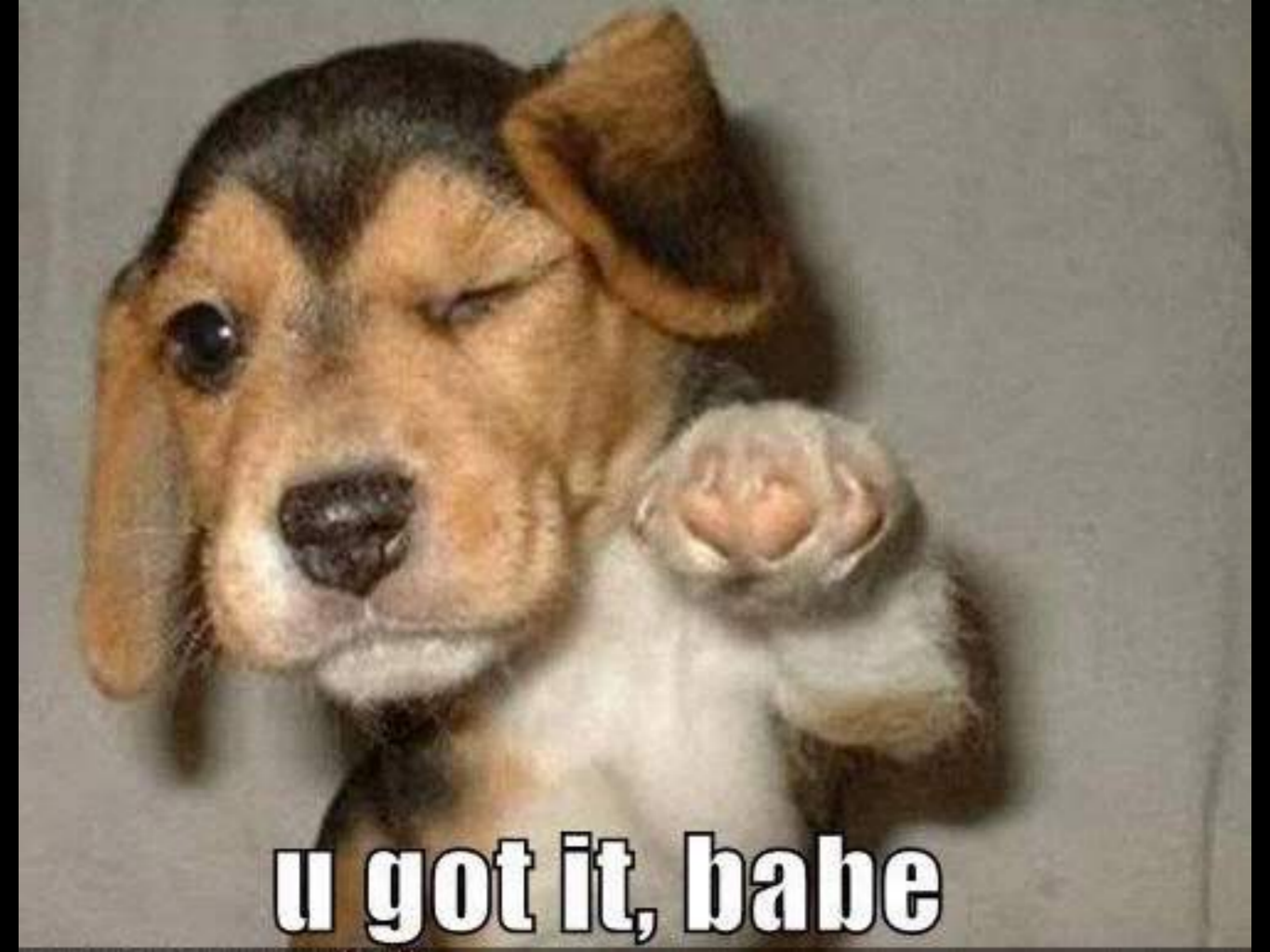
nvm alias default stable

設定 node 的 default 版本為 stable

最後讓我們來試試看 node 究竟安裝完成了沒

```
codio@world-script:~/workspace$ node
> console.log("Node.js install!!")
Node.js install!!
undefined
> [
```

輸入 node 確認是否有進入 command 模式 接著輸入 console.log(xxx) 確認裡面的字串有被印出來, 記得加雙引號!



Node Package Manager

用來管理 Node 的 Package

有點像是 apt, brew, pip

安裝 Node 套件 npm install [-g] [package]

npm install -g gongxi

```
≤ npm install -g gongxi
npm http GET https://registry.npmjs.org/gongxi
npm http 200 https://registry.npmjs.org/gongxi
npm http GET https://registry.npmjs.org/gongxi/-/gongxi-1.0.0.tgz
npm http 200 https://registry.npmjs.org/gongxi/-/gongxi-1.0.0.tgz
npm http GET https://registry.npmjs.org/commander
npm http GET https://registry.npmjs.org/lodash
npm http 200 https://registry.npmjs.org/commander
npm http 200 https://registry.npmjs.org/lodash
npm http GET https://registry.npmjs.org/lodash/-/lodash-3.8.0.tgz
npm http 200 https://registry.npmjs.org/lodash/-/lodash-3.8.0.tgz
npm http GET https://registry.npmjs.org/graceful-readlink
npm http 304 https://registry.npmjs.org/graceful-readlink
/Users/wb-pc/.nvm/v0.10.26/bin/gongxi -> /Users/wb-pc/.nvm/v0.10.26/lib/node_modules/
gongxia1.0.0 /Users/wb-pc/.nvm/v0.10.26/lib/node_modules/gongxi
 commandera2.8.1 (graceful-readlinka1.0.1)
 - Lodasha3.8.0
```

然後輸入 [gongxifaCai]

恩..其實就是讓你們了解Package就是這樣

刪除 Node 套件 npm uninstall [-g] [package]

npm uninstall -g gongxi unbuild gongxi@1.0.0

我們會利用 package.json 紀錄安裝的 Node 套件

如何產生 package.json?

npm init

```
s npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess same defaults.
See 'npm help json' for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use 'npm install <pkg> --save' afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
name: (ggyy) test
version: (0.0.0) 0.0.0
description: test npm init
entry point: (index.js) index.js
test command:
git repository:
keywords: hello
author: me
license: (ISC)
About to write to /Users/wb-pc/ggyy/package.json:
  "name": "test".
  "version": "0.0.0",
  "description": "test npm init",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "keywords": [
    "hello"
  "author": "me",
  "license": "ISC"
Is this ok? (yes) yes
```

接著要安裝 node 套件時 寫入 package.json

```
s cat package.json
 "name": "test",
 "version": "0.0.0",
 "description": "test npm init",
 "main": "index.js",
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
 "keywords": [
   "hello"
 "author": "me",
 "license": "ISC"
```

npm install gongxi 怎麼沒有加進去?

```
s cat package.json
 "name": "test",
 "version": "0.0.0",
 "description": "test npm init",
 "main": "index.js",
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
 "keywords": [
   "hello"
 "author": "me",
 "license": "ISC",
 "dependencies": {
   "gongxi": "^1.0.0"
```

npm install gongxi --save

要記得加上 --save 才會存進去喔!

```
npm uninstall gongxi --save
unbuild gongxie1.0.0
-wb-pc@webberdeMacBook-Air -/ggyy
s cat package.json
  "name": "test",
  "version": "0.0.0",
  "description": "test npm init",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "keywords": [
   "hello"
  "author": "me",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {}
```

npm uninstall gongxi --save

也可以用 --save 將 package 內的紀錄移除喔



express generator

快速產生 express 的基本架構

npm install express-generator -g

express myapp

建立我的第一個express app 叫做 myapp

express myapp

```
create : myapp
create : myapp/package.json
create : myapp/app.js
create : myapp/public
create : myapp/routes
create : myapp/routes/index.js
create : myapp/routes/users.js
create : myapp/public/javascripts
create : myapp/views
create : myapp/views/index.jade
create : myapp/views/layout.jade
create : myapp/views/error.jade
create : myapp/public/images
create : myapp/public/stylesheets
create : myapp/public/stylesheets/style.css
create : myapp/bin
create : myapp/bin/www
install dependencies:
  $ cd myapp && npm install
run the app:
  $ DEBUG=myapp:* ./bin/www
```

```
app.js
    bin
    package.json
    public
        images
       - javascripts

    stylesheets

        - style.css
    routes
        index.js
       users.js
       error.jade
        index.jade
        layout.jade
7 directories, 9 files
```

express app 的資料結構

連 package 都幫你寫好摟! 好棒棒

cd myapp npm install

進入資料夾後安裝 package 內的套件

npm start

啟動你的 app

> npm start
> myapp@0.0.0 start /Users/wb-pc/ggyy/myapp
> node ./bin/www

不要懷疑!這就是已經啟動摟~

在瀏覽器上輸入網址: http://localhost:3000



Express

Welcome to Express

我知道常常會有人不知道伺服器已經啟動了

```
51 v app.use(function(err, req, res, next) {
     res.status(err.status | 500);
52
53 res.render('error', {
54
       message: err.message,
55
       error: {}
56
    });
57 });
58
59
   process.env.PORT = 9000;
   console.log("[Start] listening, port", process.env.PORT)
60
61
62
   module.exports = app;
```

讓我們加入一些 js code 改善它吧!

打開 app.js 這個檔案拉到最後, 並加入以上的 code

存檔後重新啟動

```
process.env.PORT = 9000;
console.log("[Start] listening, port", process.env.PORT)
```

• 加入上面的 code 後存檔,接著重新啟動(ctrl+c 是中斷)

```
> myappa0.0.0 start /Users/wb-pc/hackon/myapp
> node ./bin/www
GET / 304 305.667 ms - -
GET /stylesheets/style.css 304 3.090 ms - -
HEAD / 200 72.169 ms - 1216
GET / 200 45.938 ms - 1216
GET /stylesheets/style.css 304 1.007 ms - -
GET / 304 25.208 ms - -
GET /stylesheets/style.css 304 0.859 ms - -
HEAD / 200 20.632 ms - 1216
GET / 304 28.146 ms - -216
GET /stylesheets/style.css 304 1.048 ms - -
HEAD / 200 21.763 ms - 1216
GET / 200 18.582 ms - 1216
_wb-pc@webberdeMacBook-Air ~/hackon/myapp
                                            (master*)
 npm start
> myappa0.0.0 start /Users/wb-pc/hackon/myapp
> node ./bin/www
[Start] listening, port 9000
```

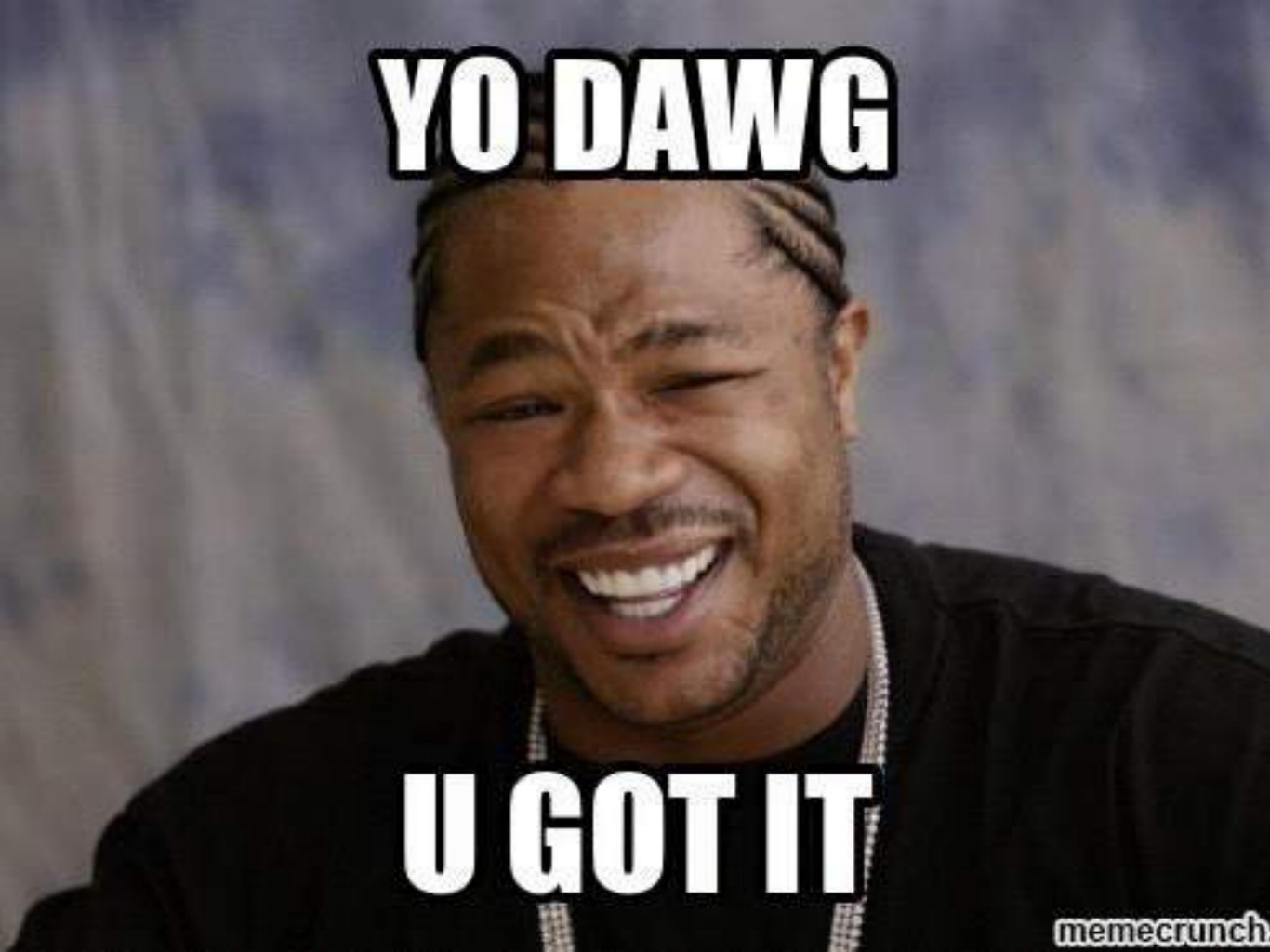
如果改寫成功你會看到我們寫的那行被啟動了 [Start] listening, port 9000

因為我剛剛改了 port, 所以這次要打開的是 <u>localhost:9000</u> 喔當然 port 只要沒有跟其他的程式衝到都是可以更改唷!



Express

Welcome to Express



讓我們來加些東西吧

不過…在此之前先瞭解一下 jade 吧

jade

express 預設的 template engine

jade

- Jade 是一套用來撰寫 HTML 樣板的簡潔語言。
- 產生 HTML
- 支援動態程式碼
- 支援可重用性(DRY)

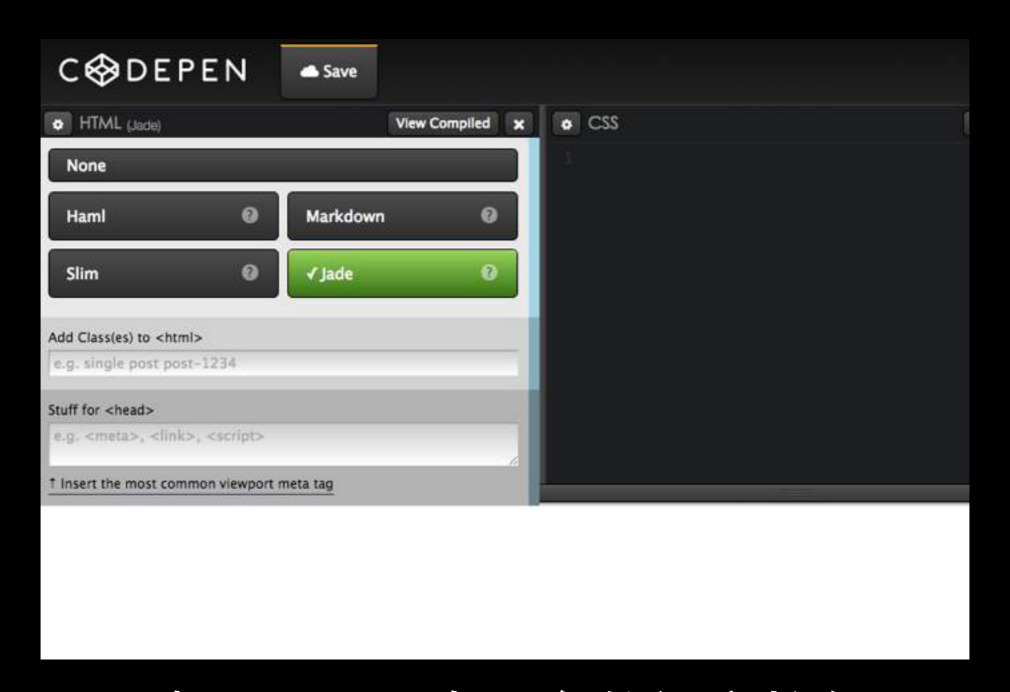
```
1
    Jade 語法:
 2
 3
    html
 4
      head
 5
        title= This is Jade Example
 6
      body
 7
        Hello World
 8
 9
    結果:
10
11
    <html>
12
      <head>
13
        <title>This is Jade Example</title>
14
     </head>
15
      <body>Hello World</body>
    </html>
16
```

Jade 語法 - 用簡單的語法快速生成 HTML

(使用縮排描述巢狀結構, 如同 Python)

讓我們來體驗一下 jade 吧!

codepen: http://codepen.io/pen/



點選 HTML 左上角的設定按鈕 並且將 jade 打勾

```
1 //- Jade
3 //- class 的寫法
   button.btn-success success
  //- id的寫法
   #home.section
  //- 其他Attributes的寫法
   img.img-circle(src="http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=180")
11
   <!--- HTML結果 --->
  <!-- class 的寫法 -->
   <button class="btn-succes">success</button>
   <!-- id的寫法 -->
   <div id="home" class="section"></div>
  <!-- 其他Attributes的寫法 -->
10 <img class="img-circle" src="http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=180" />
```

賦予 Element Attributes 的方式:

```
<l
2
   item1
3
   item2
4
   item3
5
   item4
6
   item5
   item6
8
   item7
9
  10
11
12
  ul
13
   - for (var x = 1; x < 8; x++)
     li item #{x}
14
```

用for迴圈產生多個HTML標籤

```
- var user = { name: 'webber', email: 'webber@gmail.com' }
   #user
3
     if user.name
       h2 Name: #{user.name}
5
       h2 Email: #{user.email}
6
   else
    h1 您尚未登入喔!
8
9
   - var user = ''
11
   #user
12
    if user name
13
       h2 Name: #{user.name}
14
     h2 Email: #{user.email}
15
    else
16
       h1 您尚未登入喔!
17
```

運用簡單的邏輯達到想要的效果

```
<!--- HTML結果 --->
                                           1 //- jade語法
                                           2 //- layout.jade
  <!doctype html>
                                              doctype html
  <html>
                                              html
  <head>
                                               head
      <title>Article Title</title>
                                                  block title
  </head>
                                                    title Default title
    <body>
                                                body
    <h1>My Article</h1>
9
                                                  block content
    </body>
  </html>
                                              //- jade語法
                                           2 //- index.jade
                                              extends ./layout.jade
                                             block title
                                                title Article Title
                                              block content
                                                h1 My Article
```

jade - extends 模板繼承

extends 允許樣板去擴充佈局或父樣板。 它可以覆蓋某些預定義的內容區塊。

```
<!-- HTML結果 --->
                                                      //- jade語法
                                                     //- index.jade
                                                      doctype html
   <!doctype html>
   <html>
                                                     html
                                                        include ./includes/head.jade
     <head>
       <title>My Site</title>
                                                        body
                                                          h1 My Site
       <script src='/javascripts/jquery.</pre>
          is'></script>
                                                          p Welcome to my super lame site.
       <script src='/javascripts/app.js'>
                                                          include ./includes/foot.jade
          </script>
     </head>
10
     <body>
       <h1>My Site</h1>
11
                                                      //- jade語法
       Welcome to my super lame site.
12
                                                     //- includes/head.jade
       </0>
                                                     head
13
       <div id="footer">
                                                        title My Site
14
          Copyright (c) foobar
                                                        script(src='/javascripts/jquery.js')
15
       </div>
                                                        script(src='/javascripts/app.js')
     </body>
16
   </html>
                                                      //- includes/foot.jade @
                                                     //- includes/foot.jade
                                                      #footer
                                                        p Copyright (c) foobar
```

jade - Includes(引入)

引入你的 jade 檔案內容到其他檔案中。

大致先介紹這幾個基本用法有興趣的人可以去 jade 發掘了。 Have fun!



Bootstrap

一個 HTML、CSS 和JS 的 responsive 框架 簡單來說可以加快你開發網頁的速度

為什麼使用 bootstrap?

- 容易上手
- Grid System 方便編排你的網頁
- 提供很多方便使用的元件,加快開發速度
- 有響應式設計(Responsive)

如何安裝?

讓我們在開啟 codepen 吧

讓我們使用CDN的方式

• jquery:

https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js

- bootstrap:
 - 1. https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/
 css/bootstrap.min.css
 - 2. https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/js/bootstrap.min.js

接著 就讓我們邊寫邊學吧!

這是一個 bootstrap 的基本模板

```
doctype html
html
  head
   meta(charset='utf-8')
   meta(http-equiv='X-UA-Compatible', content='IE=edge')
   meta(name='viewport', content='width=device-width, initial-scale=1')
   title Bootstrap 101 Template
   link(href='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/css/bootstrap.min.css', rel='stylesheet')
  body
   h1 Hello, world!
   script(src='https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js')
   script(src='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/js/bootstrap.min.js')
```

打開我們 express 的 view 資料夾底下的 layout.jade

```
doctype html
html
head
   meta(charset='utf-8')
   meta(http-equiv='X-UA-Compatible', content='IE=edge')
   meta(name='viewport', content='width=device-width, initial-scale=1')
   title= title
   link(href='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/css/bootstrap.min.css', rel='stylesheet')
   link(rel='stylesheet', href='/stylesheets/style.css')
body
   block content
   script(src='https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js')
   script(src='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/js/bootstrap.min.js')
```

將 layout.jade 修改成這樣

其實就是引入 js 跟 css 而已啦! 然後順便加個 meta



Express

Welcome to Express



Express

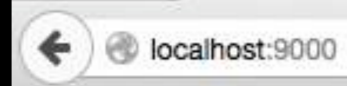
Welcome to Express

是不是有點不一樣了!

```
extends layout
2
   block content
     h1= title
     h1 Hello World!!
```

然後試著修改 index.jade

將p改成h1 Hello World!!





最常瀏覽マ



Mozilla Taiwan =



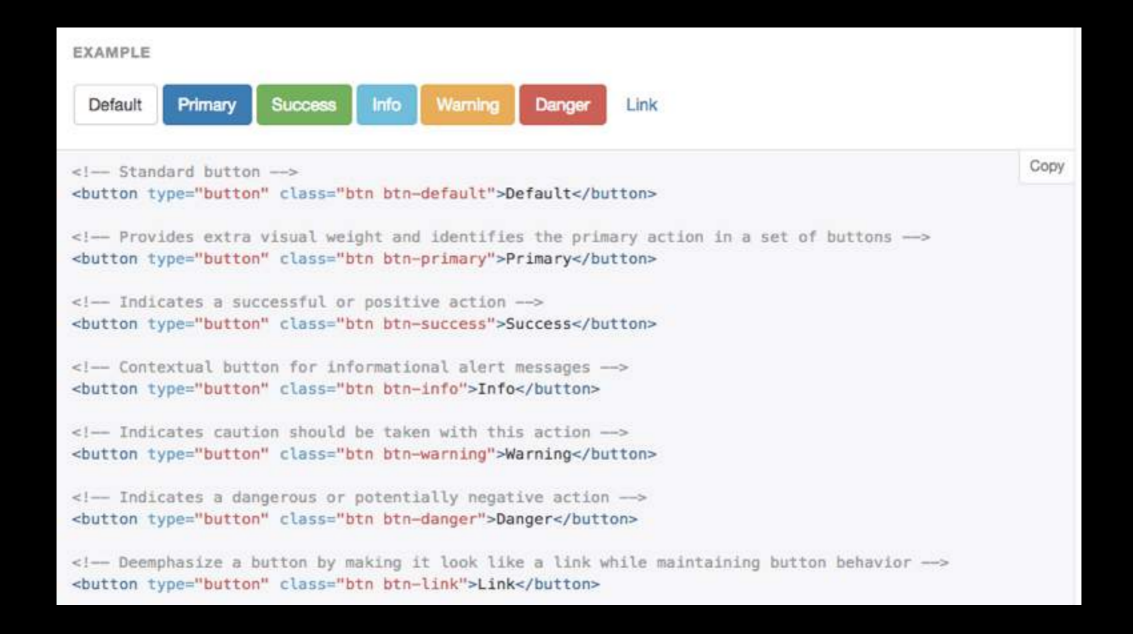
常用網站。



英雄聯

Express Hello World!!

搞定!



顏色的規則

讓我們拿官網上 btn 的範例來看

btn

- btn-primary => 深藍色
- btn-success => 綠色
- btn-info => 淺藍色
- btn-warning => 黃色
- btn-danger => 紅色

EXAMPLE

Nullam id dolor id nibh ultricles vehicula ut id elit.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

```
...
...
...
...
...
```

Copy

顏色的規則

接著是p標籤的背景色範例

EXAMPLE

Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris nibh.

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

```
...
...
...
...
...
...
```

Сору

顏色的規則

p標籤的文字顏色範例

接著讓我們開始打造頁面吧

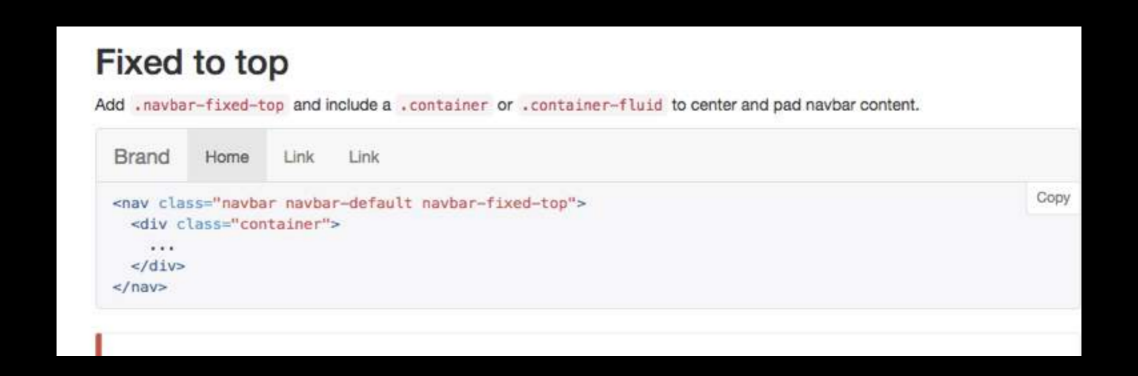
首先我需要 header, body, footer...

請在 view 裡面新增兩個檔案 header.jade footer.jade

```
doctype html
 2
   html
 3
      head
        meta(charset='utf-8')
 4
        meta(http-equiv='X-UA-Compatible', content='IE=edge')
        meta(name='viewport', content='width=device-width, initial-scale=1'
 6
        title= title
        link(href='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/css/boot
 8
        link(rel='stylesheet', href='/stylesheets/style.css')
10
      body
        include header
11
12
        block content
13
14
15
        include footer
16
        script(src='https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js')
17
        script(src='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/js/boot
18
19
```

修改 layout.jade

加入 include header 跟 include footer



先來做一個置頂的header

請打開 header.jade

```
nav.navbar.navbar-default.navbar-fixed-top
      .container
        .navbar-header
         button.navbar-toggle.collapsed(type='button', data-toggle='collapse', data-target='#navbar')
            span.icon-bar
            span.icon-bar
            span.icon-bar
8
          a.navbar-brand(href='#') WEBBER
9
        #navbar.collapse.navbar-collapse
10
          ul.nav.navbar-nav
11
            li.active
12
              a(href='#home') Home
13
14
              a(href='#profile') Profile
15
              a(href='#skills') Skills
16
17
            li
18
              a(href='#contact') Contact
```

將上面的 jade 寫入

a.navbar-brand 的文字請輸入自己的名字喔

WEBBER Home Profile Skills Contact

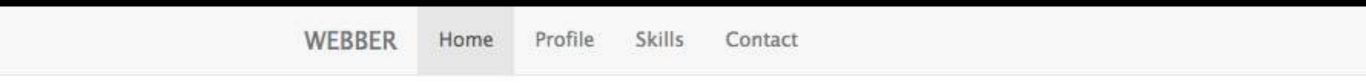
Express Hello World!!

接著打開 footer.jade

```
1 .footer
2 .container
3 hr
4 p.text-center © 2015. Bootstrap web page by WEBBER.
```

修改 footer.jade

bootstrap 有提供一些輔助的 class, 像是 text-center 就可以幫你自動對文字進行置中



Express Hello World!!

© 2015. Bootstrap web page by WEBBER.

再來剩下Body了

開啟我們的 index.jade 吧

```
extends layout
    block content
      #home.section
         .container
 6
           . row
             h1 Home
      #profile.section
 9 *
         .container
10
           . row
11
             h1 Profile
12 v
      #skills.section
13 v
         .container
14
           . row
15
             h1 Skills
16▼
      #contact.section
17 v
         .container
18
           . row
19
             h1 Contact
20
```

修改 index.jade

先將區塊分出來

Home

Profile

Skills

Contact

```
body {
     padding: 50px;
      font: 14px "Lucida Grande", Helvetica, Arial, sans-serif;
 4
56
    a -{
      color: #00B7FF;
8
9
10
    .section{
      padding-top: 110px;
11
     padding-bottom: 110px;
12
13
```

接著修改 public/stylesheets/style.css

讓我們的 .section 看起來霸氣一點

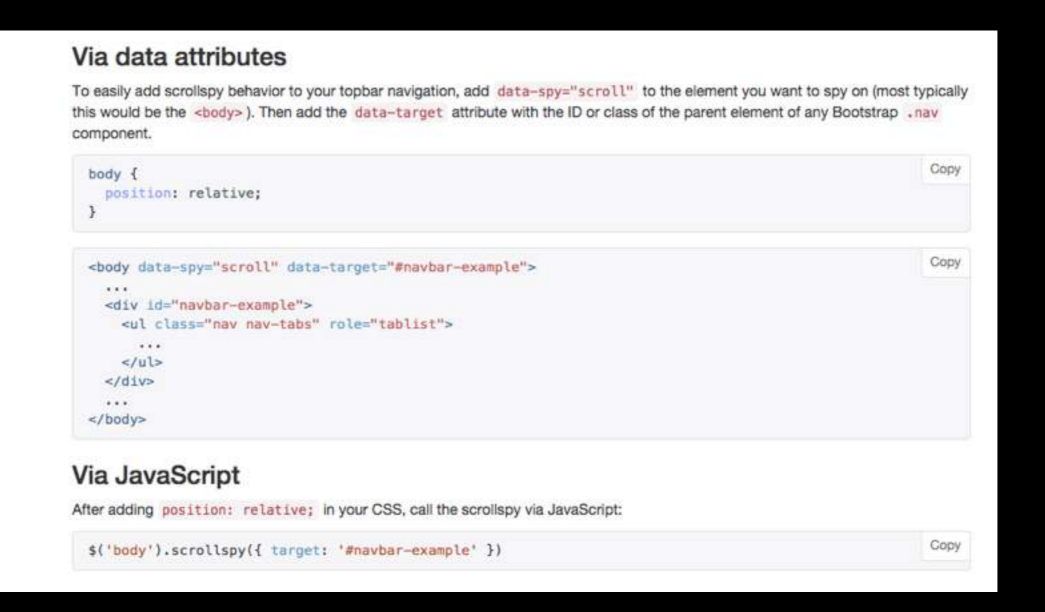
WEBBER Home Profile Skills Contact

Home

Profile

讓我們加上 bootstrap 的 scrollspy 吧

首先在 public/javascript 加入 main.js 的檔案吧



看起來要設置三個地方 body, nav 的外層要有id, 要加入js code

打開 layout.jade

```
link(rel='stylesheet', href='/stylesheets/style.css')
      body(data-spy="scroll" data-target="#navbar")
10
        include header
11
12
        block content
13
        include footer
14
15
        script(src='https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min
        script(src='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap
16
        script(src="/javascripts/main.js")
17
18
```

在 layout 上面加入這兩行

data-target指的是你nav外層的div id

修改 main.js

試試看有沒有 Scrollspy 效果

我們再回到 main.js

```
$(function(){
       $('body').scrollspy({ target: '#navbar' });
      $('#navbar a').on('click', function(){
      $('html, body').animate({
            scrollTop: $( $(this).attr('href') ).offset().top
      ····}, 500);
      return false;
      });
      });
$('#navbar a').on('click', function(){
 $('html, body').animate({
  scrollTop: $($(this).attr('href')).offset().top
 }, 500);
 return false;
});
```

加上簡單的滑動效果

接著打開 index.jade

```
extends layout
   block content
     #home.section
 4
 5
        .container
6
          .row.text-center
           h1
8
               我是 WEBBER
9
             br
               而我也是一個 前端網頁 的 Develop
10
           a.btn.btn-default.btn-lg(href="#profile") 瞭解更多
11
```

#home 的部分

在.row的地方加入.text-center 並加入h1及a.btn.btn-default.btn-lg

字可以隨便打沒關係的喔@@

WEBBER Home Profile Skills Contact

我是 WEBBER 而我也是一個 前端網頁 的 Develop

瞭解更多

```
block content
      #home.section
        .container
          .row.text-center
           h1
               我是 WEBBER
               而我也是一個 前端網頁 的 Develop
10
11
            a.btn.btn-default.btn-lg(href="#profile") 瞭解更多
12
      #profile.section.profile-top
13
        container
14
          .row.text-center
           h1 我很高興你的拜訪
15
           h3 我設計了這個網站,你可以從這裡了解我,所以慢慢享受吧~
16
            img.img-circle(src="http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=180")
w17
```

#profile 的 top 部分

在 #profile 加上 .profile-top, 這是用來辨別上跟下加入 h1, h3, img.img-circle 這三個部分

http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=180 這是 FB 抓大頭照的 API, 將藍色的部份換成你們的id就可以了

```
body {
2
      padding: 50px;
3
     font: 14px "Lucida Grande", Helvetica, Arial, sans-serif;
 4
 5
6
   a {
7
      color: #00B7FF;
8
9
10
    .section{
      padding-top: 110px;
11
12
      padding-bottom: 110px;
13
14
15
    .profile-top img{
16
      position: absolute;
     margin-left: -100px;
17
18
      left: 50%;
19
```

然後幫我在 style.css 上面加上 .profile-top img 的這些 css

我很高興你的拜訪

我設計了這個網站,你可以從這裡了解我,所以慢慢享受吧~



Skills

```
12 v
     #profile.section.profile-top.bg-info
13 v
       .container
14 v
         .row.text-center
15
           h1 我很高興你的拜訪
           h3 我設計了這個網站,你可以從這裡了解我,所以慢慢享受吧~
16
17
           img.img-circle(src="http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=
18 v
     .section.profile-bottom
19 v
       .container
20 ▼
         .row.text-center
21 v
           .col-md-4
            span.glyphicon.glyphicon-heart.img-circle
22
23
            h3 為什麼我喜歡程式
24
            h4.text-muted 我喜歡用程式來消磨我的時間,我很享受結果出來的那一個瞬間。
25▼
           .col-md-4
            span.glyphicon.glyphicon-music.img-circle
26
            h3 為什麼我愛音樂
27
            h4. text-muted 他能讓我更加放鬆,聽著這些音符發出來的聲音能讓我沈澱一些事情。
28
29▼
           .col-md-4
30
            span.glyphicon.glyphicon-apple.img-circle
            h3 蘋果是一個好東西
31
32
            h4.text-muted 恩..我指的是"一天一蘋果,醫生遠離我 "這句話。
```

#profile bottom 的部份

.section 加上 .profile-bpttom .row 裡面加入3個 .col-md-4, 並在裡面加入

span.glyphicon.glyphicon-** 跟 h3, h4.text-muted

```
20
    .profile-bottom .col-md-4 .glyphicon{
21 v
22
      font-size: 60px;
23
      padding: 25px;
24
      border: 5px solid #fff;
25
26
    .profile-bottom .col-md-4:hover .glyphicon{
27
      border: 5px solid #000;
28
29
```

在 style.css 上面加上 .profile-bottom img 的 這些 css

.profile-bottom .col-md-4:hover .glyphicon{border: 5px solid #000;} .profile-bottom .col-md-4 .glyphicon{font-size:60px;padding: 25px;border:5px solid #000}

我很高興你的拜訪

我設計了這個網站,你可以從這裡了解我,所以慢慢享受吧~









為什麼我喜歡程式

我喜歡用程式來消磨我的時間,我很享受結果 出來的那一個瞬間。

為什麼我愛音樂

他能讓我更加放鬆,聽著這些音符發出來的聲 音能讓我沈澱一些事情。

蘋果是一個好東西

恩..我指的是"一天一蘋果,醫生遠離我 "這 句話。

```
33 v
     #skills.section
34 ₹
       .container
35 ₹
         . row
          h1 我的技能_
36
37 v
          .col-md-6
38
            h3.text-muted
39
              40 v
          .col-md-6
41 v
            .progress
42
              .progress-bar.progress-bar-success(role="progressbar" style="width: 70%;")
43
                | HTML 7/10
447
            *progress
              .progress-bar.progress-bar-success(role="progressbar" style="width: 70%;")
45
46
                CSS 7/10
47 v
            .progress
              .progress-bar.progress-bar-success(role="progressbar" style="width: 70%;")
48
                JS 7/10
49
```

#skills 的部分

加上 h1, 並加上兩個 .col-md-6 第一個 .col-md-6 裡面加入 h3.text-muted 第二個 .col-md-6 加入 .progress 裡面再加入 .progress-bar.progress-bar-success

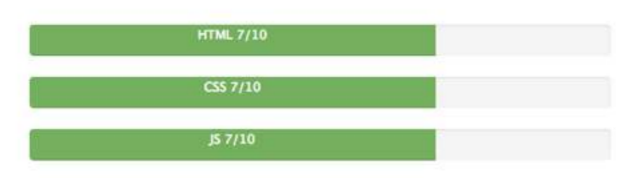
修改 style.css

讓長條圖看起來飽滿一點

WEBBER Home Profile Skills Contact

我的技能_

我的興趣源自於學校 homepage 的課程,讓我覺得原來網路世界是如此的有趣,慢慢琢磨到至今。



```
50
     #contact.section
51
        .container
52
          .row.text-center
            h1 打招呼
53
            h4.text-muted 如果你有任何問題,我會回答你
54
            form.form-horizontal(action="/contact" method="post" role="form")
55
56
              .col-md-1
              .col-md-3
57
58
                .form-group
59
                  .col-md-12
                    input.form-control(name="name" type="text" placeholder="Name")
60
61
                .form-group
62
                  .col-md-12
                    input.form-control(name="email" type="email" placeholder="Email")
63
64
              .col-md-6
65
                .form-group
66
                  .col-md-12
                    textarea.form-control(name="message" rows="4" placeholder="Message" required)
67
68
              .col-md-10
                input.btn.btn-success.pull-right(type="submit" value="送出")
69
70
```

#contact部分

加上 h1, h4.text-muted, form.form-horizontal form 裡面加入 col-md-1, col-md-3, col-md-6, col-md-10 每個 form 元素在加入 form-group及col-md-12

打招呼

如果你有任何問題,我會回答你

Name	Message	
Email		
		送出

現在你的網站完成了!

不過.. 再加一些小修改吧

```
12
     #profile.section.profile-top.bg-info
13
       container
14
         .row.text-center
           h1 我很高興你的拜訪
15
           h3 我設計了這個網站,你可以從這裡了解我,所以慢慢享受吧~
16
17
           img.img-circle(src="http://graph.facebook.com/bird23074035/picture?width=180")
18
     .section.profile-bottom-
     #skills.section.bg-info
33
34
       container
35
         . row
36
           h1 我的技能_
37
           .col-md-6
38
             h3.text-muted
               |我的興趣源自於學校 homepage 的課程,讓我覺得原來網路世界是如此的有趣,慢慢琢磨到至今。
39
           .col-md-6
40
41
             .progress
               .progress-bar.progress-bar-success(role="progressbar" style="width: 70%;")
42
43
                 | HTML 7/10
```

在 #profile 以及 #skills 上面加上 .bg-info 的 class

將背景加上一點顏色

```
body {
   padding-top: 50px;
   font: 14px "Lucida Grande", Helvetica, Arial, sans-serif;
} 4 }

color: #00B7FF;
}

section{
```

style.css 內的 body padding 改成 padding-top

恭喜! 你的網頁完成摟

如果還有時間...

來做一個簡單的 mail server 吧

npm install nodemailer --save

忘記 npm 的趕快複習!!

打開 app.js

讓我們做一些小修改

```
var routes = require('./routes/index');
   var contact = require('./routes/contact');
10
11
   var app = express();
12
13 // view engine setup
   app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
14
    app.set('view engine', 'jade');
15
16
17
   // uncomment after placing your favicon in /publ
   //app.use(favicon( dirname + '/public/favicon.i
18
   app.use(logger('dev'));
19
   app.use(bodyParser.json());
20
   app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false
21
   app.use(cookieParser());
22
   app.use(express.static(path.join(__dirname, 'pub
23
24
25
   app.use('/', routes);
26
   app.use('/contact', contact);
27
```

請把 user 的部分改成 contact

順便幫我把 routes/user.js 改成 routes/contact.js

接著打開 routes/contact.js

先將 nodemailer require進來 再來建立傳輸的 email

我這裡是用 Gmail, 帳號可以用我的 {user: 'nodejsdemo@gmail.com', pass: '20150516'}

```
13 router.post('/', function(req, res) {
14    GuestName = req.body.name || 'NO_NAME';
15    GuestEmail = req.body.email || 'NO_EMAIL';
16    GuestMessage = req.body.message || 'NO_MESSAGE';
17 });
18
```

設定從 router 進來後的動作 req.body 是 post 過來的參數 並將每個值傳進我設定的參數裡(Guest...)

不知道 req.body的我等等 log 出來給各位看看!

```
12
13 router.post('/', function(req, res) {
     GuestName = req.body.name | 'NO_NAME';
14
     GuestEmail = req.body.email | 'NO_EMAIL';
15
     GuestMessage = req.body.message | 'NO_MESSAGE';
16
17
18 ▼
     var mailOptions = {
       from: 'nodejsdemo@gmail.com',
19
    to: GuestEmail,
20
21
       subject: 'Hello~',
    text: "Hi~" + GuestName + ",很高興收到您的來信
22
23
```

設定 mailOptions 參數 from 是寄件者的 email to 是客人的 email subject 是 email 的主題 text 是 email 的內容

```
var mailOptions = {
18▼
        from: 'nodejsdemo@gmail.com',
19
        to: GuestEmail,
20
        subject: 'Hello~',
21
22
        text: "Hi~" + GuestName + ", 很高興收到您的來信!"
23
24
25▼
      transporter.sendMail(mailOptions, function(err, info){
    if(err){
26
27
          console.error(err);
       }else{
28▼
     console.log(info);
29
30
        res.redirect('/');
31
32
     });
133
    });
```

接著就讓他 sendMail 吧 錯誤的話讓它秀出錯誤訊息 成功就導回 '/' 的頁面 (res.redirect('/'))

不要忘記33行的那個 }); 喔

```
var express = require('express');
    var router = express.Router();
 3
    var nodemailer = require('nodemailer');
 4
    var transporter = nodemailer.createTransport({
      service: 'Gmail',
                                        // mail 的伺服器, 這邊我用 Gmail
 6
      auth:{
 7
                                        // 當成 server 的 Gmail 帳號
 8
        user: 'nodejsdemo@gmail.com',
        pass: '20150516'
 9
 10
 11 });
12
    router.post('/', function(req, res) {
€13
      GuestName = req.body.name || 'NO_NAME';
14
      GuestEmail = req.body.email || 'NO_EMAIL';
15
16
      GuestMessage = req.body.message || 'NO_MESSAGE';
17
 18
      var mailOptions = {
        from: 'nodejsdemo@gmail.com',
 19
 20
        to: GuestEmail,
 21
        subject: 'Hello~',
 22
        text: "Hi~" + GuestName + ", 很高興收到您的來信!"
 23
 24
 25
      transporter.sendMail(mailOptions, function(err, info){
26
        if(err){
 27
          console.error(err);
28
        }else{
 29
          console.log(info);
30
          res.redirect('/');
31
32
      });
133
    });
34
    module.exports = router;
```

完整的 Code!!

讓我們重新啟動我們的 web吧

記得 ctrl+c 中斷喔!

恭喜你們成功了~

打完收工!



Q & A