

Pentadbiran Sistem Portal

Proses Kompleks Bahasa Yang Mudah

ALAT	INTERNET	PEMASARAN	DIGITAL-MASA LAPANG	KOMPUTER
PROFESIONAL	PROGRAM	KOMPILASI	KESELAMATAN	
TABLET TELEFON PINTAR	PERISIAN		TABLET-TELEFON PINTAR	TEKNOLOGI
TUTORIAL	FAQ			

SENARAI JAWATAN

Antivirus percuma terbaik untuk Android 2017 mudah alih

Cara bermain Mario Kart Tour di iPhone anda

Bagaimana untuk membuang tanda air dalam foto Xiaomi Mi 8 Lite

Bagaimana untuk menukar tangkapan folder lalai Mac

Jenis-jenis Web Hosting dan mana yang dipilih untuk laman web kami

Buat dan tambah Watermark Word dan Excel 2016

Bagaimana untuk

► TUTORIAL

Buat pelanggan untuk perkhidmatan web di Jawa

👤 ADMININFO.INFO ⏰ DECEMBER/2025



```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
~/Documentos/java$ java ConexionTest
-- Conexion existosa a: localhost-
:~/Documentos/java$ java ConexionTest 192.168.1.1
-- Conexion existosa a: 192.168.1.1-
:~/Documentos/java$
```

Admininfo.info Solvetic

Format pemindahan maklumat baru memaksa kita mengubah cara yang kita fikirkan tentang aplikasi kita, setiap hari kita lebih bergantung pada Internet dan dengan itu juga penghantaran data antara tempat yang jauh dan teknologi yang berbeza.

Mengintegrasikan teknologi yang berbeza sentiasa menjadi cabaran pada masa lalu, tetapi dengan standard baru dan kekuatan protokol **HTTP** telah diambil, kini lebih mudah, kerana kita tidak bergantung kepada mengintegrasikan aplikasi, tetapi setiap aplikasi mempunyai antara muka web untuk menentukan Data anda

Di **Jawa**, kita sering perlu mengakses maklumat yang ada atau menghasilkan aplikasi lain dan oleh itu, kita

ARTIKEL

Cara membuat GIF tersuai dengan papan kekunci iPhone dan Android Gboard

Apakah fail conhost.exe dan bagaimana

memuat naik video YouTube ke kisah Instagram	tidak boleh mengabaikan aspek pengetahuan bagaimana membuat sambungan dari aplikasi Java ke rangkaian. Tetapi bukan sahaja kepada rangkaian, kita juga mesti tahu cara membuat pelanggan perkhidmatan web, walaupun ia asas, kerana dengan ini kita akan memastikan bahawa kita tidak terpencil dalam persekitaran kita.	membuang conhost.exe?
Mereka merampas "Despacito" dan video lain digodam di YouTube	Apakah perkhidmatan web? Perkhidmatan web adalah aplikasi yang terdapat pada pelayan yang mempunyai akses kepada rangkaian, ini boleh dalam bahasa atau teknologi apa pun, namun semua komunikasi dengan "dunia luar" diuruskan melalui <i>HTTP</i> dan metodenya, <i>GET, POST, PUT, DELETE, dll.</i>	Bagaimana untuk memasang MySQL pada CentOS 7
	Sambungan Perkara menarik tentang jenis aplikasi ini adalah kemungkinan membuat sambungan antara teknologi yang sama sekali berbeza, contohnya kita boleh mempunyai perkhidmatan web yang ditulis dalam Python yang membawa kita inventori sebuah kilang dan kemudian dalam aplikasi Java kita, kita menyambung kepadanya untuk mengetahui kuantiti produk.	Sambungkan monitor kedua pada Windows 8 untuk tablet
BACA HARI INI	Kemudahan sedemikian adalah apa yang telah melonjakkan penggunaannya yang pesat dalam beberapa tahun kebelakangan ini dan telah menghasilkan bahawa ia agak standard untuk menawarkan alat sedemikian apabila kita bercakap tentang sistem dan aplikasi perniagaan. Malah aplikasi peribadi seperti blog atau forum menawarkan perkhidmatan web untuk memudahkan penjanaan aplikasi mudah alih dan semuanya tetap dalam ekosistem yang sama.	Bagaimana untuk memasang dan mengkonfigurasi Ubuntu Server
Cara mengaktifkan pemadaman data pada iPhone	Setelah melihat sedikit persoalan perkhidmatan web, mari lihat bagaimana mereka diklasifikasikan.	Bagaimana untuk menetapkan semula kata laluan pentadbir dalam SQL Server 2016
Bagaimana untuk mengeksport penanda kegemaran kegemaran ke Chrome dan Firefox	Tambah Bahagian	

untuk Notepad di
OneNote 2010

Bagaimana untuk
membolehkan
desktop jauh
(RDP) jauh dari
mesin lain

Konfigurasi
Autostart Linux
Perkhidmatan
Rangkaian semasa
permulaan

Perkhidmatan REST

Jenis perkhidmatan ini membolehkan penghantaran data melalui **HTTP**, hanya menggunakan kaedah protokol ini, secara amnya komunikasi hanya memerlukan penghantaran data sama ada melalui borang atau **JSON**, bahkan ada yang menerima **XML**.

ARTIKEL DARI PELANGGAN

Hadkan Akses
kepada
Permohonan
dengan Laravel

Bagaimana untuk

Ia adalah yang paling popular saat ini kerana pembinaan pelanggan untuk penggunaannya sangat mudah dan tidak memerlukan banyak persiapan tambahan. Hanya dengan klien kami yang boleh melancarkan permintaan **GET** ke *URL* perkhidmatan, kami boleh mula menggunakan atau memakannya kerana ia juga dikenali untuk mendapatkan data.

Perkhidmatan SOAP

Perkhidmatan **SOAP** jauh lebih tua daripada **REST**, dan sehingga beberapa tahun yang lalu ia merupakan

KATEGORI

ALAT INTERNET

PEMASARAN

DIGITAL-MASA
LAPANG

KOMPUTER

PROFESIONAL

PROGRAM

KOMPILASI

KESELAMATAN

TABLET TELEFON
PINTAR

PERISIAN

TABLET-TELEFON
PINTAR

TEKNOLOGI

TUTORIAL FAQ

memasang
Windows 10 pada
Mac menggunakan
Boot Camp

Sony Xperia Z5

Bagaimana untuk
memuat naik video
YouTube ke kisah
Instagram

Bagaimana untuk
menetapkan
dokumen Google
Drive dalam bar
penanda halaman
Chrome

Bagaimana untuk
mengaktifkan
Boost Turbo di
macOS Sierra

Bagaimana untuk
membuat
tangkapan skrin
atau menangkap
skrin Linux

Pasang dan
konfigurasi DHCP
pada Windows
Server 2012

bentuk standard untuk merealisasikan aplikasi **perkhidmatan web**, pembinaannya memerlukan beberapa protokol tertentu dan diperlukan untuk menghasilkan fail **XML** yang disebut **WSDL**, yang mana ia ditakrifkan kaedah yang boleh diakses oleh pelanggan.

Oleh kerana kerumitan yang tinggi untuk membangunkan pelanggan untuk menggunakan jenis perkhidmatan ini, popularitinya semakin merosot, oleh itu kebanyakan teknologi baru tidak mengambil kira. Walau bagaimanapun, masih terdapat banyak perkhidmatan yang wujud dalam dunia teknologi yang diuruskan di bawah modal ini, jadi walaupun ia tidak digunakan, masih perlu diketahui cara menggunakan.

Kerumitan jenis perkhidmatan ini terletak pada penyediaan **XML** yang berbeza, dan mengikuti piawaian mengikut platform kepada surat itu, sebab-sebab jenis ini adalah yang membuatnya rumit dan oleh sebab itu pemaju telah berhijrah ke **REST**.

BACA JUGA

**Bagaimana untuk
meletakkan balasan
automatik di Outlook
2019**

Microsoft Outlook adalah platform pengurusan pesanan dan kenalan yang dibangunkan oleh Microsoft untuk memberikan semua pengguna suite Office keupayaan bukan sahaja menghantar dan menerima e-mel tetapi juga mempunyai alat yang diperlukan untuk pengurusan tugas, kalender,

Buat program yang menghubungkan melalui TCP

Oleh kerana kita telah membaca dan mengkaji sedikit lebih teliti tentang bahagian teoretikal dari **perkhidmatan web**, kita akan memulakan bahagian praktikal tutorial ini dengan melakukan senaman yang sangat asas tetapi itu akan membantu kita memahami aliran perkara .

\$config[ads_text5] not found

Kami akan membuat sambungan mudah dari aplikasi kami melalui rangkaian melalui **TCP** dengan komputer yang boleh diakses dan tersedia di atasnya, untuk ini kita perlu tahu **alamat IP** anda dan pelabuhan yang tersedia dan di luar sekaten Firewall yang berbeza

Keperluan

Di tempat pertama kita akan memerlukan pakej **java.net.Socket** yang memberikan kita satu siri alat yang akan menjadikan kehidupan kita lebih mudah dengan mewujudkan hubungan, jelas contoh yang kita tunjukkan adalah sangat asas tetapi ia memberi kita asas untuk membuat sesuatu yang luar biasa
Bergantung kepada keperluan kami.

Kami akan mencipta program yang cuba menyambung ke mesin melalui port tertentu, namun program ini juga akan menilai jika ralat atau komplikasi telah terjadi semasa proses sambungan, dengan ini kita boleh bertindak dengan tekun dan tidak mengharapkan kegagalan yang membawa maut, mari kita lihat kod untuk contoh ini:

```
import java.net.Socket; import ja
```

Kami mulakan dengan mengimport **pakej java.net** dengannya kita akan mempunyai kelas **Socket** yang

mesyuarat dan lain-lain. Salah satu kelebihan Outlook dalam edisi 2019, adalah keupayaan untuk mengkonfigurasi pelbagai aspek mel

Bagaimana untuk menyemak protokol WiFi pada Mac (802.11ac, 802.11n ...)

Salah satu sambungan yang paling banyak digunakan di dunia adalah terima kasih tanpa wayar atau Wi-Fi kepada julatnya, mudah alih dan perlindungan yang ditawarkannya untuk menyambung peralatan komputer atau peranti mudah alih kami. Sebagai pengguna kita hanya menyambung ke rangkaian tanpa mengetahui bahawa terdapat beberapa protokol yang telah direka untuk menentukan rangkaian, kuasa, kualiti dan kelebihan rangkaian Wi-Fi dan itulah sebabnya hari ini

akan kita gunakan kemudian untuk menubuhkan sambungan, jika kita tidak lulus hujah pada masa menjalankan program ini akan menyambung terus dengan pasukan kami, kami menunjukkan dalam pelabuhan kes 80, tetapi mungkin satu lagi.

Kami meletakkan kejadian **Socket** dalam blok **cuba - menangkap**, ini membolehkan kami untuk menilai pengecualian jika sambungan tidak dicapai dan bukan secara tiba-tiba menamatkan program. Akhir sekali, kami mempunyai blok tangkapan yang berbeza setiap satunya dengan pengecualian yang berbeza untuk memberi kita idea tentang apa yang gagal.

Untuk pengecualian untuk bekerja, kita melihat bahawa pada mulanya kita mengimport pakej **java.net** yang akan kita gunakan dalam contoh ini, sekarang mari kita lihat bagaimana kita mempunyai semua ini untuk menjalankan program kami. Apabila melaksanakan program kami, mari kita lihat pada imej berikut bagaimana kami berjaya mengakses penghala **Wi-Fi** kami dan **localhost** kami:

kita dapat mencari protokol seperti 802

Bagaimana untuk membebaskan ruang dan jelas cache Pocophone F1

Dengan kedatangan internet ke terminal mudah alih, penggunaan yang kita berikan kepada mereka semakin meningkat. Kami menghabiskan banyak masa mengakses aplikasi anda untuk berkomunikasi dengan kenalan kami, melawat berita rangkaian sosial kami, atau melayari laman web yang berbeza. Bahawa kita menggunakan kedua-dua terminal dan seringkali, mengakibatkan kita menyimpan sejumlah besar maklumat di telefon

Sifat HTML5 dan atribut Borang

Bentuk adalah elemen HTML kerana ia adalah apa yang



```
$config[ads_text6] not found
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
~/Documentos/java$ java ConexionTest
-- Conexion existosa a: localhost-
:~/Documentos/java$ java ConexionTest 192.168.1.1
-- Conexion existosa a: 192.168.1.1-
:~/Documentos/java$
```



Pelanggan untuk perkhidmatan REST

Dalam contoh ini, kami akan mencipta klien perkhidmatan web kecil yang akan menyambung ke pelayan **REST**, untuk ini kita hanya memerlukan pelayan yang boleh memberi kita jawapan kepada kaedah *HTTP GET*, itulah sebabnya kita boleh menggunakan freegeoip.net yang Bergantung kepada apa yang kita lalui melalui URL, anda boleh mengembalikan **JSON** dengan data dari mana-mana halaman web yang anda mahukan.

Mari lihat kod yang telah kami buat:

```
import java.net.URL; import java.
```

Perkara pertama yang kami lakukan adalah mengimport kelas **URL** dan **URLConnection**, ini membolehkan kami untuk menukar String ke URL yang dapat ditafsirkan oleh **Java** dan kedua membuat sambungan yang sesuai. Kemudian kami mengimport dua perpustakaan kelas yang membolehkan kami memanipulasi data yang akan kami terima sebagai respons dari perkhidmatan web.

membolehkan kita memasuki data dan oleh itu juga berinteraksi dengan web dan pangkalan datanya, sehingga memerlukan kawalan dari sudut pandang keamanan, karena dari bentuk yang kita dapat menghantar fail ke pelayan, untuk memproses pesanan atau pembayaran, memilih unsur dan kawalan yang berbeza dari satu bentuk, yang kemudiannya akan diproses oleh acara javascript atau oleh beberapa bahasa pengaturcaraan lain

Dayakan perlindungan untuk tidak menjelaki di Microsoft Edge dan Internet Explorer 11

Secara lalai, pelayar Internet Explorer 11 dan Microsoft Edge di Windows 10, mempunyai fungsi Tidak menjelaki kurang upaya, fungsi ini dikaitkan dengan semua

maklumat, seperti tapak web yang dikunjungi, pilihan, tapak yang kerap, dan lain-lain, yang kami mengakses rangkaian untuk kemudian menawarkan promosi atau tawaran berdasarkan kriteria ini

Akhir sekali, kami membuat sambungan ke perkhidmatan web **freegeoip.net**, dalam kes ini kita lulus mana-mana halaman yang kita tahu ada, dengan cara ini kita dapat memperoleh beberapa hasil, maka jawapannya disimpan dalam penyanga dan kemudian membaca dan lulus ke objek String, kita akhirnya mencetak kandungan dan mendapatkan sesuatu seperti apa yang kita lihat dalam imej berikut:



```
Chivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
~/Documentos/java$ javac ClienteRest.java
~/Documentos/java$ java ClienteRest
{"ip": "96.6.113.73", "country_code": "US", "country_name": "United States", "region_code": "MA", "region_name": "Massachusetts", "city": "Cambridge", "zip_code": "02142", "time_zone": "America/New_York", "latitude": 42.363, "longitude": -71.085, "metro_code": 506}
~/Documentos/java$ AdminInfo.info Solvetic
```

Sudah tentu ini adalah pendekatan mudah untuk memahami bagaimana perkhidmatan web berfungsi, kerana ia tidak meliputi penghantaran parameter dari klien kami, tetapi untuk ini mereka dapat didokumentasikan pada **Apache HttpClient**, yang dapat memberi mereka alat yang unggul mengenai penggunaan ini jenis perkhidmatan Web, yang kami tinggalkan sebagai kerja rumah.

\$config[ads_text6] not found

Dengan ini kami telah menyelesaikan tutorial ini, kami telah membina beberapa program yang membantu kami mendapatkan landasan untuk menguasai **perkhidmatan web**, dengan ini kita melihat bagaimana fikiran kita pasti akan membayangkan kegunaan terbaik alat-alat ini dalam aplikasi kami dan dengan itu perkara yang lebih besar.

- 
- 0

tutorial

Artikel Yang Berkaitan Lumpuhkan papan kekunci, tetikus, pad sentuh pada Windows 10, 8, 7

Walaupun menyahaktifkan peranti input seperti papan kekunci, tetikus atau pad sentuh tidak digalakkan kerana kami tidak dapat memasukkan data atau memilih fail atau aplikasi, pada masa tertentu kami boleh melumpuhkan unsur-unsur ini supaya mereka tidak menjelaskan proses yang kami laksanakan, contohnya, kami boleh menonton filem atau dalam sebarang permainan dan kami boleh melumpuhkan papan kekunci atau tetikus untuk mengelakkan secara tidak sengaja tekan kekunci atau gerakkan tetikus dan dengan itu keluar dari filem atau permainan

← Benamkan grafik dalam Photoshop CS6

JAWATAN TERKINI

JAWATAN

DISYORKAN

RELEVAN HARI INI