

# 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



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

Mereka merampas "Despacito" dan video lain digodam di YouTube

## BACA HARI INI

Cara mengaktifkan pemadaman data pada iPhone

Bagaimana untuk mengeksport penanda kegemaran ke kegemaran Chrome dan Firefox

Tambah Bahagian

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.

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 *HTTP* dan metodenya, *GET*, *POST*, *PUT*, *DELETE*, dll.

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.

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.

Setelah melihat sedikit persoalan perkhidmatan web, mari lihat bagaimana mereka diklasifikasikan.

membuang conhost.exe?

Bagaimana untuk membuat sandaran Xiaomi Redmi Nota 5

Cara menggunakan apt-get: Pengurus Pakej di Ubuntu, LinuxMint, Debian

Bagaimana untuk memasang MySQL pada CentOS 7

Sambungkan monitor kedua pada Windows 8 untuk tablet

Bagaimana untuk memasang dan mengkonfigurasi Ubuntu Server

Bagaimana untuk menetapkan semula kata laluan pentadbir dalam SQL Server 2016

untuk Notepad di  
OneNote 2010

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

Konfigurasi  
Autostart Linux  
Perkhidmatan  
Rangkaian semasa  
permulaan

## ARTIKEL DARI PELANGGAN

Hadkan Akses  
kepada  
Permohonan  
dengan Laravel  
Bagaimana untuk

# 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** .

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 menggunakannya 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  
menggunakannya.

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, kalendar,

# 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 sekatan 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 menjejaki di Microsoft Edge dan Internet Explorer 11

Secara lalai, pelayar Internet Explorer 11 dan Microsoft Edge di Windows 10, mempunyai fungsi Tidak menjejaki 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 penyangga dan kemudian membaca dan lulus ke objek String, kita akhirnya mencetak kandungan dan mendapatkan sesuatu seperti apa yang kita lihat dalam imej berikut:


```
thivo  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:"
chusetts",city:"Cambridge",zip_code:"02142",time_zone:"America/New_York",latitude:"42.363",lon
:"-71.085",metro_code:"506"
~/Documentos/java$
```

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 menjejaskan 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