

INFOSÜSTEEMIDE ARENDAMINE III - HAJUSRAKENDUSED

Loeng 3 – Veebiteenused, REST

Tarvo Treier

Tarkvarateaduse instituut

18.09.2023

ARENDUSVAHENDID

- **Visual Studio Code**
- **.NET 7**
- **Postman**

Keskkonna paigaldamise juhend moodles.

- **NB! Palun paigaldage arendusvahendid enda arvutisse juba harjutustunniks!**

TÄNA KAVAS

- Sissejuhatus
- Liides
- API
- Veebiteenus
- REST
- JSON

SISSEJUHATUS: INTEGREERIMISE VÕIMALUSED

Tooge näiteid, kuidas on võimalik kahte rakendust või nende komponente omavahel suhtlema/andmeid vahetama panna.

LIIDES: NÄITED

- View-d, c# interface, ..
- Palun tooge liidese näiteid, mis pole otseselt seotud programmeerimisega
- Punase noole näide

API (APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE)

VEEBITEENUSED: SISSEJUHATUS

- Maailmas on palju programmeerimiskeeli, milles saab rakendusi kirjutada.
- Vahel on vaja need rakendused omavahel rääkima panna.
- Siinkohal võivad osutuda heaks valikuks veebiteenused.

VEEBITEENUS...

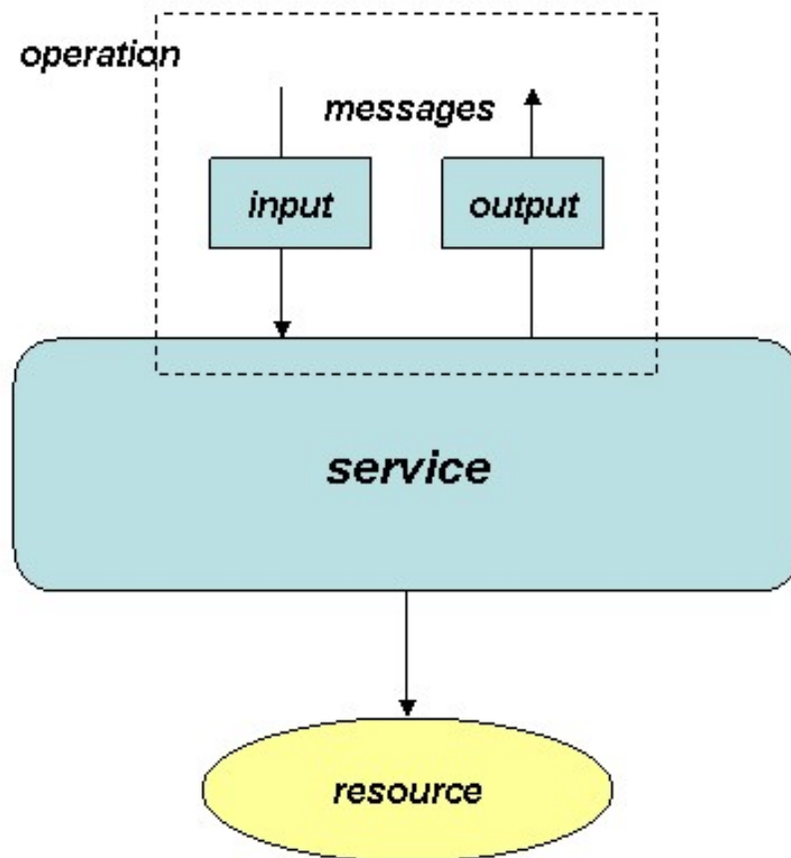
...tähendab programmide omavahelist suhtlemist ja andmevahetust üle hariliku veebi.

VEEBITEENUS: DEFINITSIOON

- Veebiteenus on üle veebi (http) välja kutsutav(ad) / käivitav(ad) meetod(id).
- Veebiteenust kutsutakse välja mingis kindlas formaadis sõnumiga ja vastus saadakse samuti sõnumina.
- Sarnaselt tavaliste funktsioonidega saab ka veebiteenuse väljakutsel määrata sisendparameetreid.

Viide: <http://www.saasbook.info/>

VEEBITEENUS: OPERATSIOONID JA SÕNUMID



- Viide : <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms996486.aspx>

VEEBITEENUS: EELISED

- Erinevate platvormide rakenduste koostöö võimaldamine
- Teksti põhised ja avatud standardid on arendajale arusaadavad (**ISO8583** näide)
- Annavad võimaluse erinevate ettevõtete erinevas kohas asuvaid rakendusi ja teenuseid integreerida üheks uueks teenuseks
- Veebiteenuste taaskasutamise võimalus
- Erinevad kasutajaliidesed ühel kesksüsteemil
- Kliendi ja teenusepakkuja sõltumatu arendus
- Varjatud realisatsioon

VEEBITEENUS: TUVASTAMISE MEETODID

- Alt ülesse
- Ülevalt alla

VEEBITEENUS: TÜÜBID

- Olemiteenus (entity)
 - Esindab ühte või mitut äriolemit. CRUD operatsioonid.
 - Näiteks CustomerAccount võib vajada juba teiste osapooltega suhtlemist ja pole enam lihtne olemiteenus.
- Funktsionaalne teenus
 - Tehnoloogiale orienteeritud teenus (mitte ärile).
 - Abiteenused, mida teised saavad kasutada(logimine, emaili saatmine...)
- Protsessiteenus
 - Esindab teenust, kus on terve seeria omavahel seotud ülesandeid (teenuseid).

VEEBITEENUS: MODELLEERIMINE

- Üldistamine
 - Klient on inimene ja töötaja on inimene
- Dekomponeerimine
 - Mida väiksemad tükid, seda suurem on tn taaskasutada
 - Näiteks: Kui ühel protsessil on vaja kliendi andmeid koos krediidikontrolliga ja teisel ilma, siis tuleks eraldi teha teenus kliendi andmete küsimiseks ja krediidikontrolliks.

REST (REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER)

- REST is *an architecture style* for designing networked applications.
- The idea is that, rather than using complex mechanisms such as CORBA, RPC or SOAP to connect between machines, simple HTTP is used to make calls between machines.
- Viide: <http://rest.elkstein.org/>

REST: SPETSIFIKATSIOON

- Pole spetsifikatsiooni
- On ainult parimad praktikad ja soovitused

REST: TEKKELOGU

- REST-i defineeris 2000 aastal oma doktoritöös Roy T. Fielding.
- Roy T. Fielding on HTTP ja URI standardite kaasautor.

REST VS WEB

- REST doesn't build on the principles of the Web—the Web was built based on RESTful principles. They just weren't so named until a few years later.
- The idea of REST is essentially a reverse-engineering of how the Web works. HTTP itself, and URIs themselves, are written with REST principles.

REST: RESURSS

- Resources are the key abstractions in REST.
- They are the remote accessible objects of the application (a Web site, an HTML page, an XML document, a Web service, a physical device, *etc.*).
- A resource is a unit of identification.
- Everything that might be accessed or be manipulated remotely could be a resource.
 - <http://soacookbook.com/customers>
 - <http://soacookbook.com/customers/1234>
 - <http://soacookbook.com/orders/456/customer>



Viide: <http://www.saasbook.info/>

WEB DESIGN: AXIOM 0

- **Axiom 0: Universality 1**
 - Any resource anywhere can be given a URI
- **Axiom 0a: Universality 2**
 - Any resource of significance should be given a URI.

- Viide: <https://www.w3.org/DesignIssues/Axioms.html> (Tim Berners-Lee)

REST: PÕHIMÕTTED

- REST services are stateless
 - no cookies; Cache-ability is important too, especially for GETs.
- REST services have a uniform interface
 - Interface is provided by the standard HTTP methods (PUT, GET, POST, DELETE).
- Resources are manipulated through representations
 - The components in the system exchange data that represents the resource.
 - JSON
 - XML
 - XHTML
 - JPEG image

Viide: <http://www.saasbook.info/>

REST: URI NÄIDE (QUERYING A PHONEBOOK)

- Hea näide:
 - **<http://www.acme.com/phonebook/UserDetails/12345>**
- Halb näide:
 - <http://www.acme.com/phonebook/getUserDetails?id=12345>
- Veel halvem näide 😊
 - <http://www.acme.com/phonebook/user12345.xml>

REST: SOOVITUS 1

- GET access requests should never cause a state change. Anything that changes the server state should be a POST request (or other HTTP verbs, such as DELETE)

REST: SOOVITUS 2

- Queries should not return an overload of data.
- If needed, provide a paging mechanism. For example, a "product list" GET request should return the first n products (e.g., the first 10), with next/prev links.

REST: SOOVITUS 3

- Even though the REST response can be anything, make sure it's well documented, and do not change the output format lightly (since it will break existing clients).
- Remember, even if the output is human-readable, your clients aren't human users.
- If the output is in XML, make sure you document it with a schema.

REST: SOOVITUS 4

- Rather than letting clients construct URLs for additional actions, include the actual URLs with REST responses. For example, a "product list" request could return an ID per product, and the specification says that you should use `http://www.acme.com/product/PRODUCT_ID` to get additional details. That's bad design. Rather, the response should include the actual URL with each item: `http://www.acme.com/product/001263`, etc.
- Yes, this means that the output is larger. But it also means that you can easily direct clients to new URLs as needed, without requiring a change in client code.

Viide: <http://rest.elkstein.org/>

REST: LIGIPÄÄSU PIIRAMINE

- http/s autentimise kasutamine
- access_token
 - teenusepakkuja lahendus (kasutaja küsib teenusepakkujalt access tokeni)
 - JSON Web Token (JWT)
 - kolmanda osapoole kaudu (kasutades OAuth, OpenID vms lahendust)

JSON (JAVASCRIPT OBJECT NOTATION)

- Nimi-väärtus paaride kollektsoon

```
{ „nimi“: „Juhan“  
  , „vanus“: 21  
}
```

JSON: NÄITED

```
{"firstName":"John", "lastName":"Doe"}
```

```
"employees":[  
  {"firstName":"John", "lastName":"Doe"},  
  {"firstName":"Anna", "lastName":"Smith"},  
  {"firstName":"Peter", "lastName":"Jones"}  
]
```

```
{  
  "employees":[  
    {"firstName":"John", "lastName":"Doe"},  
    {"firstName":"Anna", "lastName":"Smith"},  
    {"firstName":"Peter", "lastName":"Jones"}  
  ]  
}
```

JSON: VALIDEERIMINE/KONVERTEERIMINE

- <https://jsonformatter.org/>
- <https://jsonformatter.curiousconcept.com/>

LOE LISAKS

- <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/best-practices/api-design>
- <https://restfulapi.net/resource-naming/>