Web som en applikasjonsplatform Del 2

Espen Angell Kristiansen

Hvorfor står jeg her?

- Simula / Media
- iAD
- Devilry

I dag

- Bygge videre på forrige ukes kode
 - https://github.com/espenak/inf3331djevelskap
- Fremdeles: Fellesnevnere for webapps

- En software arkitektur for web
- Helt standard HTTP
- Platformuavhengig
- Programmeringsspråkuavhengig

- http://en.wikipedia.org/wiki/
 Representational_state_transfer
- Eksempler på RESTful APIs:
 - https://dev.twitter.com/docs/api
 - http://devilry.org/devilry-django/dev/ public_restful_api.html#public-restful-api

Request	URL path	Hva?
GET	/stuff/	List alle "stuff" objekter
GET	/stuff/ <id></id>	Returner "stuff" med gitt id
POST	/stuff/[id]	Lag et nytt "stuff" objekt
PUT	/stuff/ <id></id>	Oppdater et "stuff" objekt
DELETE	/stuff/ <id></id>	Slett et "stuff" objekt

Request	URL path	Mapping til kode
GET	/stuff/	Stuff.search()
GET	/stuff/ <id></id>	Stuff.get(id)
POST	/stuff/[id]	Stuff.create(**kwargs)
PUT	/stuff/ <id></id>	Stuff.update(**kwargs)
DELETE	/stuff/ <id></id>	Stuff.delete(**kwargs)

- Først: En Twitter klient
- Neste: Lag noe lignende Twitter APlet selv.