

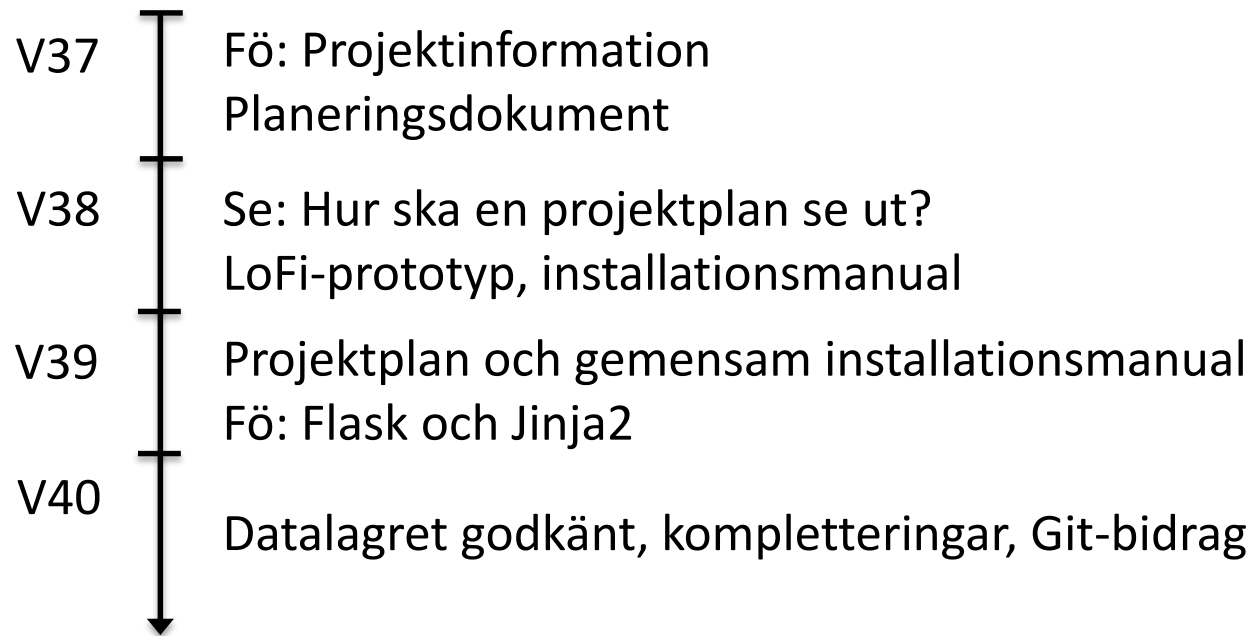
TDP003

Föreläsning 2

Emma Enocksson Svensson

- 1. Kursinformation**
2. Dokument
3. Projektplan
4. Frågor
5. Genomgång av projekt
6. Vad är ett API?
7. Kom ihåg

Vad händer härnäst?



Kom ihåg

- Webreg: skriv upp er
- Skapa repository i GitLab
- Dagbok
- Planeringsdokumentet

1. Kursinformation
2. **Dokument**
3. Projektplan
4. Frågor
5. Genomgång av projekt
6. Vad är ett API?
7. Kom ihåg

Leverabler

- **Förberedelse:** undersök existerande system och fundera på hur ni vill ha det.
 - Leverabler: skisser på systemet (LoFi-prototyp), projektplan
- **Konstruera:** design och implementation av systemet
 - Två delsystem ska byggas: presentation och data
 - Leverabler: fungerande system och dokumentation
- **Överlämna:** färdigställande och inlämning av projektet
- **Uppföljning:** reflektion, testning av varandras system, utvärdering av hur projektet har gått.

Planeringsdokument

- Grund för tidsplanen i projektplanen
- Skaffa en förståelse för innehållet i kursen
 - Vad ska göras, när behöver det göras
- Använd deadlines i schemat, kurshemsidan, sök upp information
- Hur presentera på tydligt sätt?

Vecka 38

Deadlines: Första utkast till gemensamma installationsmanualen, första utkast till projektplanen - 21 september

Aktiviteter:

Måndag: Färdigställa installationsmanualen – 3 timmar

Tisdag: Färdigställa projektplanen – 4 timmar

Onsdag: Läsa på om Flask – 2 timmar

Onsdag – Fredag: Jobba med datalagret – 8 timmar

LoFi-prototyp

- Systemskiss
- Pappersprototyp
 - Rita, klippa, klistra
- Rita upp på papper hur ert system ska se ut
- Torrkör med varandra och se om ni har missat något
- Se till att relevanta krav syns



HOME

PROJECTS

TECHNIQUES

ABOUT ME

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~



COPYRIGHT NAME

Installationsmanual

- Beskriv hur man sätter upp utvecklingsmiljön
 - Ni måste göra det själv!
- Ta reda på vilka verktyg som behövs
- Installation, testa om det fungerar, felhantering
- Tänk på målgrupp
- Gruppvis installationsmanual först, sedan ska klassen tillsammans skapa världens bästa installationsmanual

Systemdokumentation

- Lämnas in på slutet av projektet
- Beskriver hur systemet är uppbyggt
- Underlätta för andra programmerare att förstå systemet och underhålla kodbasen
- Både översiktligt och i detalj

Testdokumentation

- Acceptanstestning
 - Testa att systemet fungerar enligt specifikation
- Beskriv tester som täcker alla funktionella krav
- Specificera tester noggrant för repeterbarhet
 - Hur testet görs
 - Indata, utdata
 - Normalfall, undantagsfall
- Daterad testlogg

Individuell dagbok och reflektion

- Kom ihåg att skriva programmerardagbok!
- En skriftlig reflektion görs baserat på dagbok och Code Complete 2 (del 1, 3, och 4)
 - Välj ut teman i Code Complete 2 som du känner att ni kommit i kontakt med under projektet, eller som intresserar dig. Arbeta med dessa teman extra noga.
 - Följ krav och riktlinjer på hemsidan
 - Viktig examinationsform på flera kurser!

1. Kursinformation
2. Dokument
- 3. Projektplan**
4. Frågor
5. Genomgång av projekt
6. Vad är ett API?
7. Kom ihåg

Vitsen med en projektplan

- Beskriver hur arbetet ska uppnås
 - Hur ska ni samarbeta
 - Vilka verktyg ska användas
 - etc.
- Överenskommelse mellan er och kunden
 - ...samt inom gruppen

Projektplan

- En projektplan ska (åtminstone):
 - Vara nedskriven i förväg
 - Beskriva
 - *Vad* som ska uträttas
 - *När* det ska uträttas
 - *Hur* det ska uträttas
 - Men *ingen* design
 - Vara välskriven, strukturerad, kortfattad och begriplig
 - Ta hänsyn till tänkbara olyckshändelser
 - Utvecklas i takt med projektet (ett levande dokument)

En projektplan kan innehålla

- **Översikt**
 - Intro till arbetet, kunden, gruppens organisation
- **Fasplan/tidsplan**
 - Vilka utvecklingsfaser, vilka produkter, vilka datum, hur lång tid?
- **Organisationsplan**
 - Vilka team, vems ansvar?
- **Testplan**
 - Vem? Hur? Verktyg?
- **Hantering av artefakter**
 - Var och hur ska källkod och dokument lagras?
- **Dokumentationsplan**
 - Vilka, när, till vem? Vem godkänner?

En projektplan kan innehålla

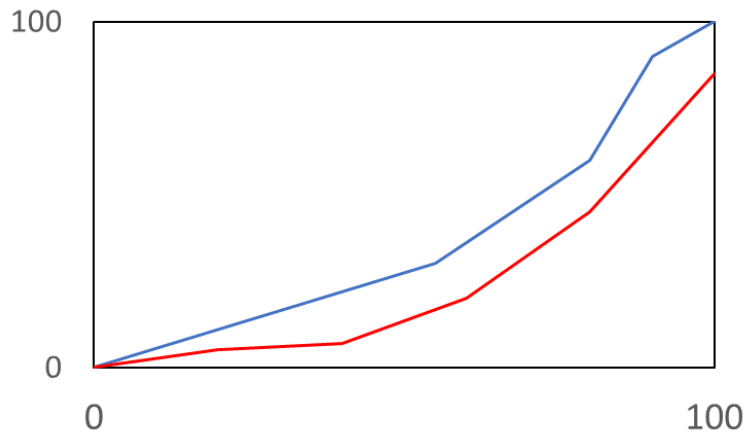
- **Utbildningsplan**
 - Intern, extern. Vem, när, resurser?
- **Plan för rapportering och granskningar**
 - Vad, till vem, när?
- **Installationsplan**
 - Vilka procedurer krävs för att komma igång?
- **Plan för kvalitetssäkring**
 - Standarder som ska användas?
- **Varuplan**
 - Vad ska levereras, när? Delleveranser?
- **Resursplan**
 - Persontid, datortid. Summering av milstolpar!

Milstolpar

Milstolpe	Datum
Projektplan inlämnad	2017-09-10
Projektplan godkänd	2017-09-14
LoFi-prototyp klar	2017-09-15
load och get_project_count fungerar	2017-09-16
Datalagret klart	2017-09-20
Datalagret godkänt av assistent	2017-09-22
Vi kan visa en enkel sida med Flask och Jinja2	2017-10-01
Projektsidan fungerar	2017-10-05

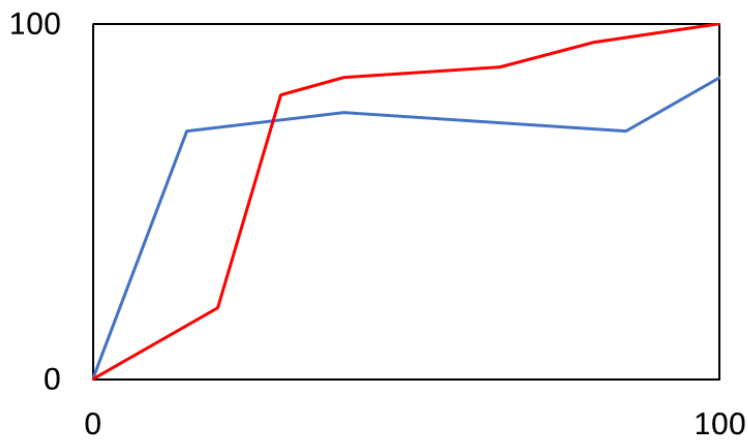
Tidsplanering

Nybörjare



- Arbeta i början!
- Dela upp problemet
- Sikta på professionell kurva

Professionell



Arbetsinsats

Leverabler

Seminarium om projektplan

- Tisdag 15 september
- Att göra innan:
 - Läs igenom exempelprojektplanerna innan
 - Läs igenom all info om projektplanen
- På seminariet:
 - Vi diskuterar exemplen och hur man skriver en bra projektplan

1. Kursinformation
2. Dokument
3. Projektplan
4. **Frågor**
5. Genomgång av projekt
6. Vad är ett API?
7. Kom ihåg

1. Kursinformation
2. Dokument
3. Projektplan
4. Frågor
5. **Genomgång av projekt**
6. Vad är ett API?
7. Kom ihåg

Skapa en webbportfolio

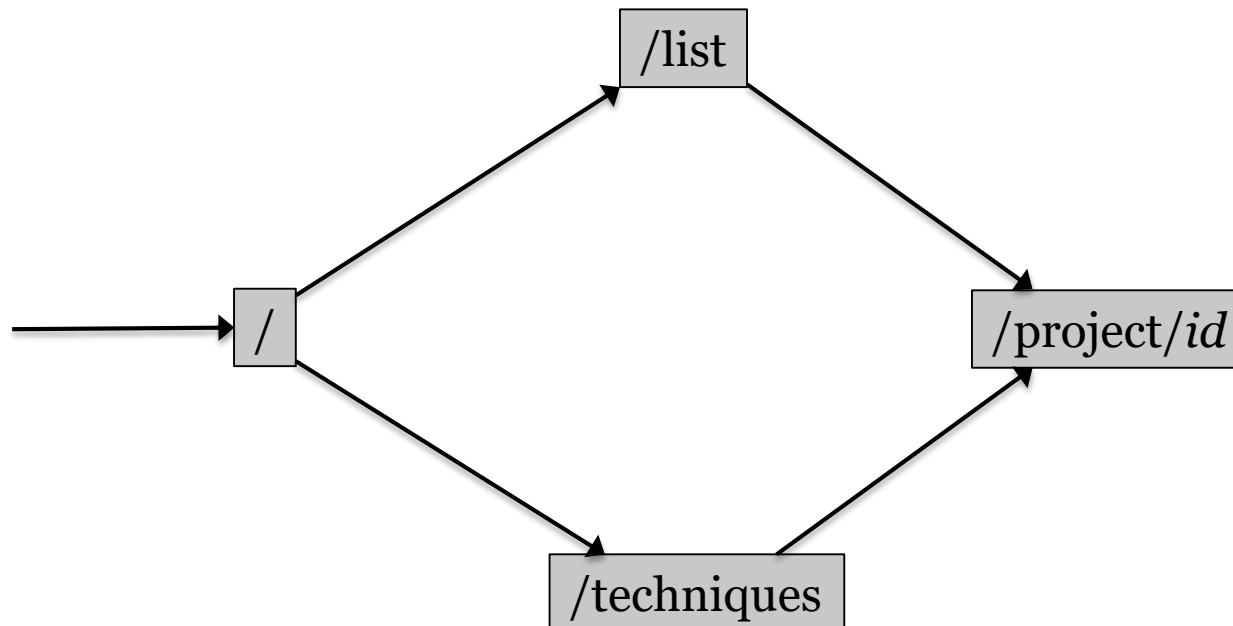
- Ett webbaserat system för att visa upp gjorda projekt
- Listar de projekt ni har gjort och egna projektsidor med information om projektet
- Ett verktyg åt er själva
- Ni är själva beställare av systemet
- Ni och andra som visar era projekt är användare
- Kursledningen är projektledare som dragit upp riktlinjer för arbetsordning (som ni har att acceptera som givna krav)
- Inom givna ramar har ni fria händer

Idé

- Vi har en samling av projekt som vi vill visa
- Varje projekt har ett namn, en beskrivning, en samling tekniker
- Vi vill kunna hitta alla projekt genom att bläddra, söka
- Vi vill också kunna hitta alla projekt som involverar en viss teknik


Systemskiss

- Fyra webbsidor med URL:er:



Startsidan

- **URL:** http://foo/
- Statisk eller dynamisk
- Ska ha bilder




Om mig:

~~~~~

~~~~~

Senaste:

~~~~~



[Alla projekt](#)      [Alla tekniker](#)

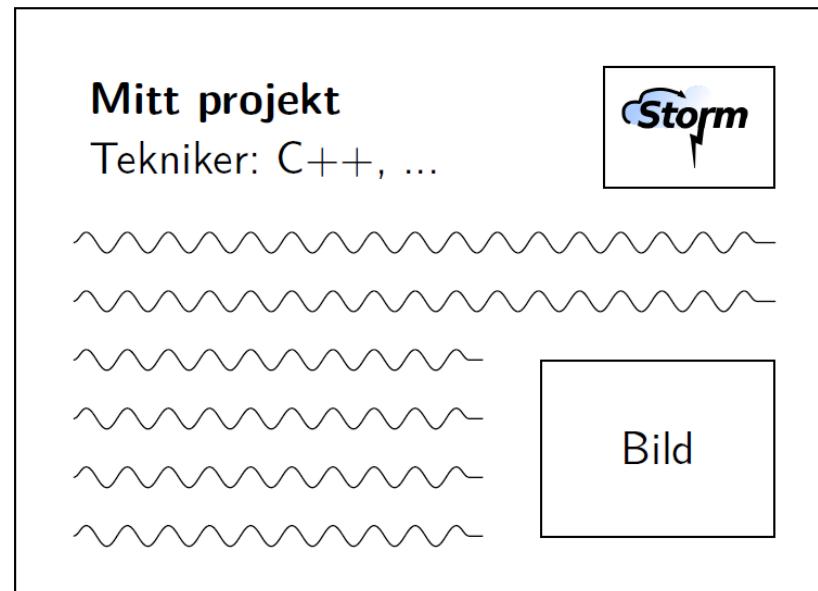
# Listsidan

- **URL:** `http://foo/list`
- Dynamisk lista över projekt med liten bild och kort info för varje
- Ska vara möjligt att sortera och söka

| Sök: |                |
|------|----------------|
| A    | ~~~~~<br>~~~~~ |
| B    | ~~~~~<br>~~~~~ |
| C    | ~~~~~<br>~~~~~ |

# Projektsidan

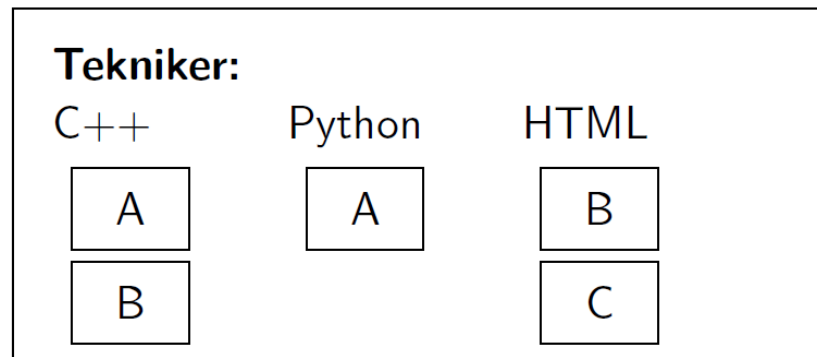
- **URL:** `http://foo/project/project-id`
- Visar fullständig information om ett projekt
- Ska ha en stor bild för projektet



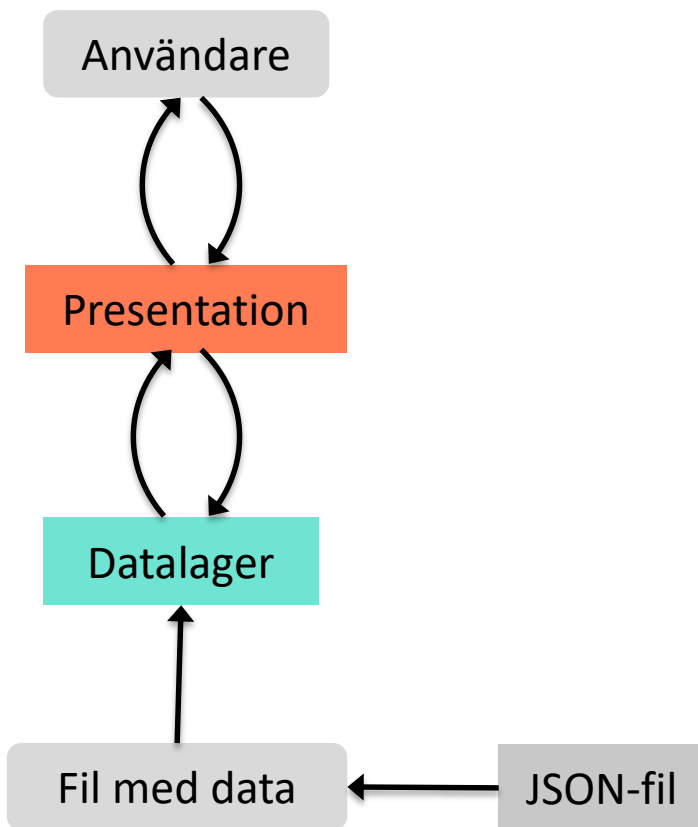
# Tekniksidan

**URL:** `http://foo/techniques`

- Lista över era projekt, baserat på använda tekniker
- Helt OK att lägga till en extra sida (exempelvis `http://foo/techniques/html`) som visar alla projekt som innehåller en viss teknik



# Arkitektur



- Två delsystem med olika ansvar
  - Presentation: användarhändelser
  - Data: datahantering

# JSON

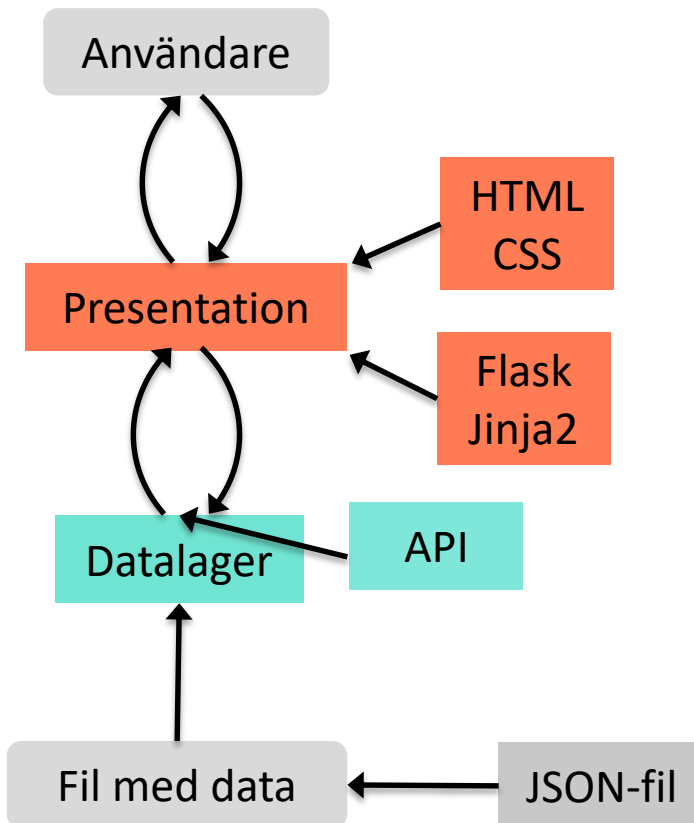
- JavaScript Object Notation (JSON)
- Datalagring och datautbyte
- Läsbart/skrivbart för människor
- Påminner om dictionary och andra datatyper i Python
- Många programmeringsspråk kan parse JSON



# JSON - exempel

```
[  
  {  
    "Art": "Hund",  
    "Namn": "Idefix"  
  },  
  {  
    "Art": "Katt",  
    "Namn": "Sebbe"  
  }  
]
```

# Arkitektur



- Två delsystem med olika ansvar
  - Presentation: användarhändelser
  - Data: datahantering
- Standardiserat källkodsgränssnitt (API) till delsystemet data.
- Vi tillhandahåller test och testdata

1. Kursinformation
2. Dokument
3. Projektplan
4. Frågor
5. Genomgång av projekt
6. **Vad är ett API?**
7. Kom ihåg

# API (Application Programming Interface)

- Man vill ofta strukturera kod så att man samlar relaterad kod i en enhet
  - Funktioner, klasser, moduler
  - Abstraktion
- Behövs ett sätt att kommunicera mellan moduler!
- API: Strikt överenskommelse mellan moduler
- Att använda ett API är ett viktigt sätt att hantera komplexitet och isolera olika delar för att få dem utbytbara

# ”API” på en restaurang

- Köket har bestämt vad som kan serveras
- Köket har koll på hur man tillagar varje rätt
- Kunden kan titta i menyn och beställa det den vill ha
  - Menyn fungerar som ett API
- Kunden behöver INTE gå till köket och förklara hur rätten ska tillagas
- Vilken kund som helst kan gå till restaurangen och beställa det den vill ha
- Kunden kan skicka med extra information

# Dyrt att ändra API

- När ett API väl är satt och börjat användas är det dyrt att ändra
- Tänk om alla restaurangkunder hade fått en kopia av menyn och ringde in sin beställning ("En nr 17 tack!")
- Om menyn ändras fungerar inga gamla kunders beställning längre
  - Varje gammal kund måste "uppdateras"
- Tung övergångsperiod från gammalt till nytt API
  - Både gammalt och nytt API måste stödjas

# Windows-API

- Microsoft Windows har ett API som alla windowsprogram använder för att visa sina fönster
- Så länge en ny version av Windows behåller samma API kommer gamla program att fortsätta fungera (bakåtkompatibilitet)
- Om en ny version av Windows byter API måste alla gamla program skrivas om!

# API till datamodulen





# API till datamodulen

- Datamodulen har ett API bestående av 6 välspecificerade funktioner som presentationsmodulen får använda för att komma åt data
- Så länge API:t (specifikationen av funktionerna) inte ändras kan vilken presentationsmodul användas på vilken datamodul som helst
- API:ets specifikation finns på kurshemsidan

# API till datalagret

- `load(filename)`
  - Läser en JSON-fil, returnerar ett databasobjekt
- `get_project_count(db)`
  - Hämtar antalet projekt i databasobjektet
- `get_project(db, id)`
  - Hämtar projektet *id* från databasobjektet
- `get_techniques(db)`
  - Hämtar en sorterad lista med alla tekniker
- `get_technique_stats(db)`
  - Hämtar statistik över de tekniker som används

# Sök i datalagret

- `search( db,  
          sort_by='start_date',  
          sort_order='desc',  
          techniques=None,  
          search=None,  
          search_fields=None)`

# Testa datalagret

- Enhetstestning
  - Testar en specifik, avgränsad del av koden i taget
  - Testerna ska kunna köras igen och igen -> testfil
  - Testbibliotek för att underlätta körandet och sammanställa resultat -> Pythons unittest-modul
- Alla API:ets 6 funktioner ska testas noggrant
- Ni får en grundläggande testfil
- Klassen ska tillsammans förbättra testfilen
- Krav för datalagret att alla tester blir godkända

1. Kursinformation
2. Dokument
3. Projektplan
4. Frågor
5. Genomgång av projekt
6. Vad är ett API?
7. **Kom ihåg**

# Kom ihåg

- Anmäl er i Webreg (sista dag idag)!
- Göra klart planeringsdokument (deadline på torsdag)
- Skriv dagbok
- Börja kolla på installationsmanualen
- Skissa på er LoFi-prototyp

Emma Enocksson Svensson

[www.liu.se](http://www.liu.se)

# ”API” i en bil

- En bil har ett ”API” bestående av gas, broms, koppling, växelspak och ratt
- Så länge API:t inte ändras kan vi i en given bil stoppa in vilken legitimerad förare som helst, och den kan hantera bilen
- Så länge API:t inte ändras kan en given legitimerad förare köra vilken bilmodell som helst



# Dyrt att ändra API

- När ett API väl är satt och börjat användas är det dyrt att ändra
- Bygger vi en bil med ett annat API (automatväxel, joystick) så måste alla förare uppdateras innan de kan använda bilen
- Utbildar vi alla förare för automatväxel måste alla manuellt växlade bilar uppdateras för att kunna köras
- En ännu mer grundläggande överenskommelse i trafiksystemet är att alla vägar, bilar och förare i Sverige skall använda högertrafik. Varför byter inte Storbritannien till högertrafik?