Utvecklingsmetodik

En rejäl crash course i pakethantering, testning och paketering

Dessutom: projektet!



Dagens föreläsning

- Pakethantering
- Paketering
- Testning



Metodik

But why?



Mjukvaruutveckling är dyrt!

- Våra verktyg är dyra
- Våra miljöer är dyra
- Vi är dyra
- Våra fel är dyra

Felen vi gör resluterar i:



Produktionsbortfall





Tappad försäljning

Biljettkaoset: Kunder uppmanades åka gratis

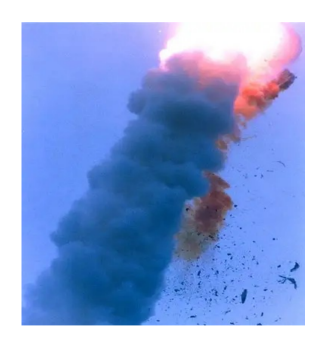
SJ Publicerad 6 okt 2017 kl 08.57





Olyckor







Dödsfall





Eller värre...





Ja, men varför?







Kodapan

Skriver kod. That's it.

Ett kugghjul i ett maskineri:

- Skriver kod mekaniskt
- Saknar överblick
- Utan egentligt ansvar
- Väldigt utbytbar



Cowboy-kodaren

Skriver kod. That's it.

En "fri själ", men inte så bra:

- Ofta orutinerad
- Ostrukturerad
- Saknar kvalitetstänk
- Inte hållbar



Programmeraren

Skriver bra kod. Programmerar.

En renässansmänniska:

- Skapande
- Konstnärlig
- Ensamt geni
- Inte hållbar i längden

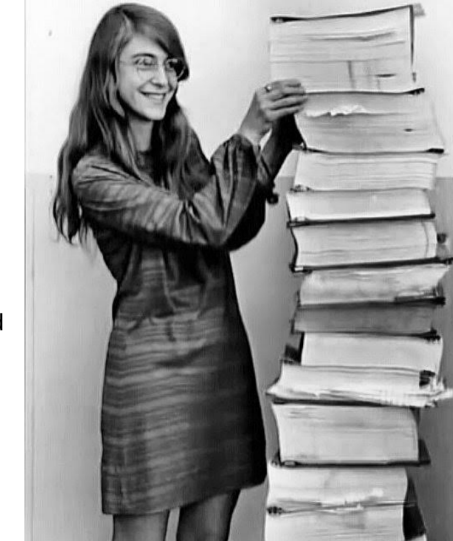


Utvecklaren

Skapar lösningar. Utvecklar.

En ingenjörstyp:

- Metodisk och strukturerad
- Grupporienterad
- Kvalitetstänkande
- Hållbar



Hur blir vi ordentliga utvecklare?

Genom att arbeta strukturerat och rationellt!

- Tänk först skriv kod sedan. Gör vi rätt saker?
- Kan vi återanvända tidigare skriven kod? Hur?
- Kan vi effektivt samarbeta kring vår mjukvara?
- Hur dokumenterar vi?
- Hur säkerställer vi att koden fungerar?

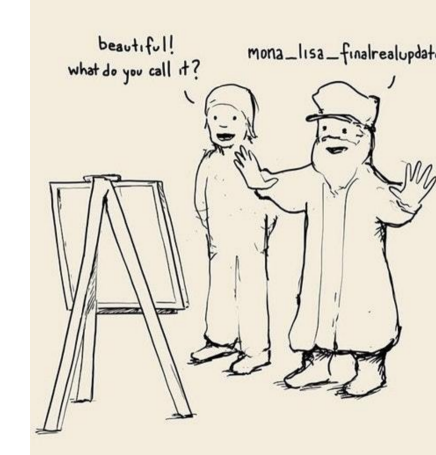


Versionshantering



Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt kommer att innebära flera – och parallella
 releaser av samma mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är versionshantering?

Versionshantering är den metod med vilken vi kan hantera flera parallella versioner av en mjukvara

- Möjliggör samtidig utveckling av olika delar av mjukvaran
- Ger oss möjligheter att känna till och dra nytta av tidigare versioner av mjukvaran
- Möjliggör samtidig utveckling av nischade versioner eller utgåvor av en mjukvara



Fördelarna med versionshantering

- EN SANNING Vi kan alla vara överens om vilken kod som är den aktuella
- · Samtidig utveckling
 - Gör det enklare att dela och återanvända kod
 - Olika team kan arbeta på samma projekt
- Historia och spårbarhet
 - Återgå till tidigare versioner av ett projekt
 - Förstörde din kursare din kod? Ingen fara, den finns kvar!
 - Underhåll flera olika releaser av samma fil, modul eller applikation
 - Vem gjorde vad? Nu kan vi veta!
- Minskade risker
 - Ha inte all kod på en enda dator
 - Låt inte vem som helst förändra koden



Vad vill vi versionshantera?



Versionshanterar vi inte allt?

Nej. Viss data gör sig dåligt i ett repo.

I git hanterar vi detta genom att specificera vilka filer vi INTE vill hantera i filen .gitignore.

Ett problem som ni i era projekt måste lösa är hur ni hanterar känslig data och konfigurationsfiler. Tips: använd exempelkonfigurationsfiler och håll koll på känslig data utanför GitHub!



Vad som versionshanteras

- Källkod, inklusive exempelvis tester
- Dokumentation
- Viss metadata kring projekt:
 - Git-relatered data
 - Paket- och beroendeinformation, exempelvis:
 - pom.xml i Java-projekt
 - gradle.yml i Java- och Android-projekt
 - package.json i Javascript-projekt
 - requirements.txt i Python-projekt



Vad som versionshanteras, del 2

- Viss metadata kring projekt:
 - Licensinformation
 - Git-relatered data
 - .gitignore
 - .git
 - Paket- och beroendeinformation, exempelvis:
 - pom.xml i Java-projekt
 - package.json i Javascript-projekt
 - requirements.txt i Python-projekt



Vad du INTE ska versionshantera!

- Känslig information
 - Användarnamn
 - Lösenord
 - API-nycklar
 - IP-adresser och URLer (127.0.0.1 och *example.com* är okej)
- Din IDE:s konfigurationsinformation
- Ditt operativsystems specialfiler, exempelvis .DS_Store på Mac
- Tillfälliga filer, exempelvis:
 - Data som laddas in med jämna mellanrum
 - Sessionsfiler



Vad du INTE ska versionshantera #2

- Beroenden och bibliotek, exempelvis:
 - jar-filer i Java- och Android-projekt
 - dll-filer i Windows-projekt
 - node_modules i Javascript-projekt
 - modules i Python-projekt
- Binärfiler (om vi kan slippa det):
 - class-filer i Java- och Android-projekt
 - pyc-filer i Python-projekt
 - exe-filer i Windows-projekt



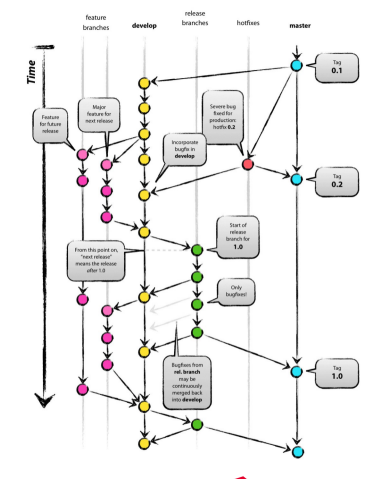
Effektivt arbete med Git – Git Flow och Github Flow



Git Flow

En vanlig modell för att arbeta med Git

- Välanvänt och vältestat
- Använder mycket branching
- Väl anpassat för tighta utvecklingsteam
- Inte lika väl anpassat för större, löst organiserade team
 - Varje utvecklare måste kunna göra en push
- Negativt:
 - Långlivade grenar tenderar att leda till integrationsproblem
 - "Buskig" historik kan vara svår att följa



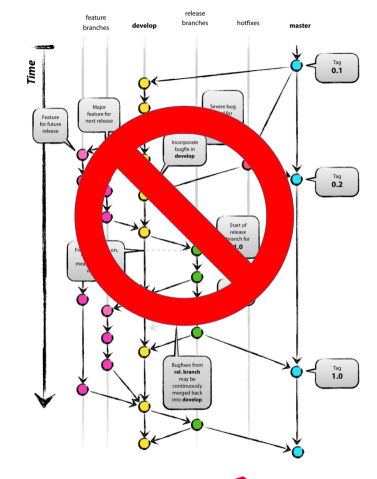


GitHub Flow

En reaktion på Git Flow, avsett att

- Vara enklare att använda
- Mer avsett f

 ör CI/CD
- Negativt:
 - Master-branchen är inte garanterat körbar
 - Svår att arbeta med när du vill ha ett release-schema





Pakethantering



Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt innehåller oftast externt skriven mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är pakethantering?

Modulbaserad mjukvara behöver kontrolleras – detta görs med fördel med en pakethanterare

- Återanvänd din (och andras) kod
- Separation of concerns
- Slipp ifrån jobbet med att dra ner paket manuellt

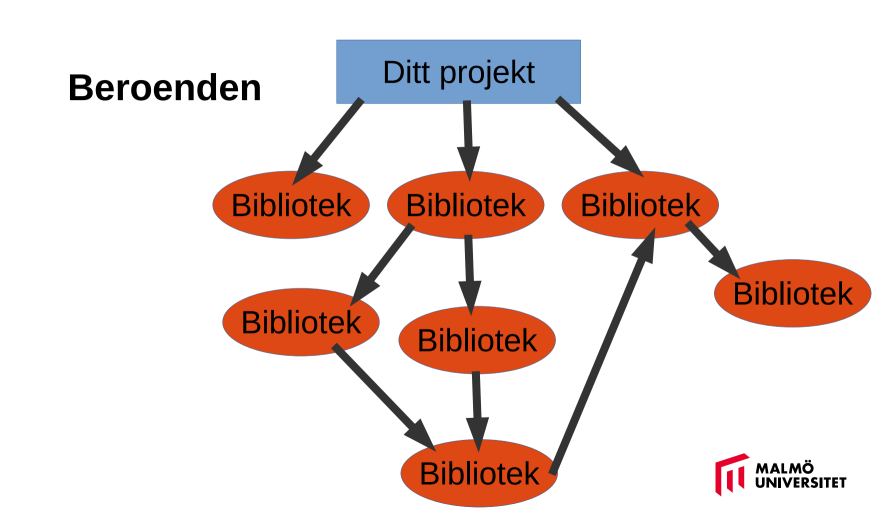


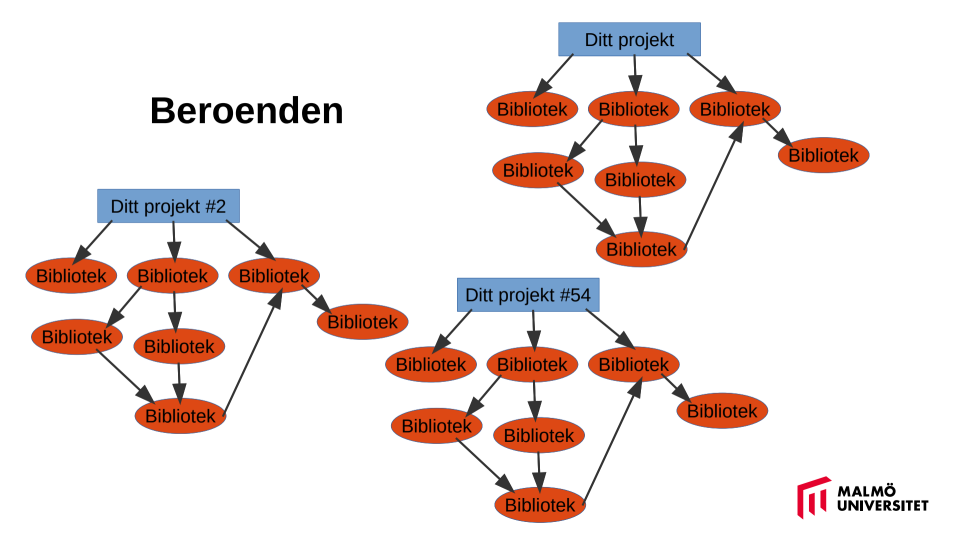


Några viktiga termer

- **Paket**: En samling av filer som levereras tillsammans. Kan vara körbara filer, bibliotek eller andra resurser, så som media, typsnitt eller konfigurationsfiler. I JavaScript kallas dessa allmänt för **moduler**.
- Pakethanterare: En mjukvara som hanterar paket.
- **Repository** (eller **repo**): En plats där paket kan publiceras, sökas efter och laddas ner från.
- Beroende: Ett eller flera paket som behövs för att ett specifikt paket ska kunna användas.
- Beroendekonflikt: Ett tillstånd som uppstår då två paket beror på samma paket.
- **Version**: En specifik utgåva av ett specifikt paket. Genom att känna till versionsinformation kan en pakethanterare hålla koll på flera versioner av ett paket, vilket minskar risken för beroendekonflikter.







Beroendehantering i mjukvaruprojekt

• Python: pip

Java: Maven/Gradle

• PHP: Composer

C#/.NET: NuGet

Javascript: npm



Varför beroendehantera i mjukvaruprojekt?

- Robustare projekt och mjukvara
- Enklare att starta nya projekt
- Enklare för nya utvecklare att börja arbeta
- Mindre kod i era kod-repositories



Pakethanteraren npm

- De facto-standard för vettig beroendehantering i JavaScript
- Bygger på Node.js npm (Node Package Manager) är dess pakethanterare
 - Bygger på en kodstandard som heter CommonJS
 - Går att använda till annat än just Node.js
- Sköter installation av moduler åt dig
 - Du behöver inte längre versionshantera och leverera alla beroenden – bara en fil som berättar vilka paket som krävs



Pakethanteraren npm

- Hanterar beroenden i flera led
- Kan skilja mellan olika versioner av moduler
- Förenklar uppdatering av mjukvaran när underliggande moduler uppdateras
- Dessutom kan npm användas för att automatisera paketering, testning och mycket annat!



Paketbeskrivning: package.json

```
"name": "thin-red-line",
"version": "0.5.7",
"private": true,
"scripts": {
 "start": "grunt docs && node ./bin/www",
 "test": "mocha --recursive test/unit test -R dot",
 "system-test": "jasmine-node test/system test"
"dependencies": {
 "bluebird": "~3.0.6",
 "body-parser": "~1.10.2",
 "xml2js": "^0.4.9"
"devDependencies": {
 "chai": "^3.0.0",
 "chai-as-promised": "5.1.*",
 "rewire": "~2.5.1"
```

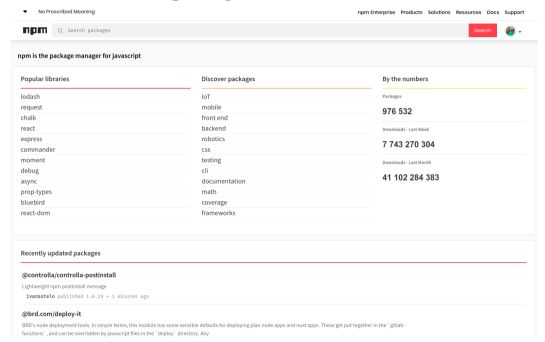


Demo

Johan leker med npm



npmjs.com





npmjs.com

- Npm:s repository f
 ör JavaScript-moduler
- Modulerna är fria att använda i dina projekt
- Använder semantisk versionering för att skilja mellan olika versioner av moduler



Semantisk versionering



Alternativ till npm

 Yarn – I princip det enda alternativet till npm. Snabbare, kraftfullare, men inte lika välanvänt.



Paketering



Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt behöver paketeras innan de levereras
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är paketering?

Utvecklad mjukvara innehåller som regel kod och artefakter som är ointressanta för slutanvändaren. Dessa tar stor plats och kan dessutom vara säkerhetshål. En paketerare tar bort alla onödiga artefakter och levererar en färdig mjukvara.



Begreppen "build" och "bundle"

- En build är den process som tar din utvecklingskod källkod, grafiska element och annat och slår samman dem till en enhet.
- En bundle är den artefakt som är resultatet av din buildprocess.



Paketering med Webpack

- Webpack är ett av många men ett av de mer användna paketeringsverktygen för webbprojekt
- Skrivet i JavaScript
- Slår samman flera filer av samma typ till en (se demo)
 - Flera JavaScriptfiler blir en
 - Flera CSS-dokument blir ett, etc
- Genererar en uppsättning filer per HTML-dokument som ska användas
 - Sparar mycket laddningstid
- Klarar i grunden av JavaScript, men kan utökas med andra filtyper
- Hanteras med hjälp av konfigurationsfiler precis som pakethanterarna



Demo

Johan leker med Webpack



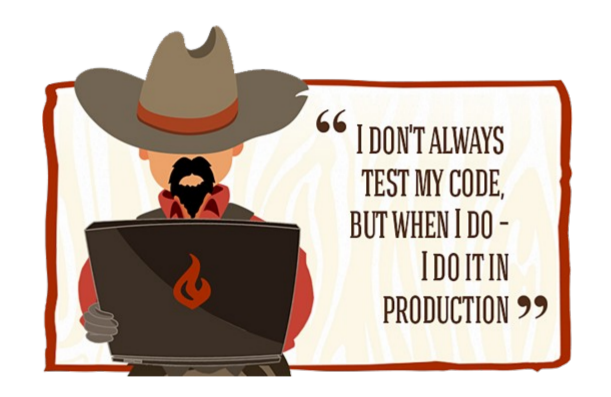
Alternativ till Webpack

- Browserify Ett kraftfullt verktyg som dock kräver hjälp av andra verktyg, som Gulp, för att utföra saker som att minimera script
- Parcel Ett verktyg som gör en stor sak av att det inte kräver någon konfiguration
- ...och så klart en massa andra



Testning







Vad är testning?

"Software testing is an investigation conducted to provide stakeholders with information about the quality of the product or service under test."

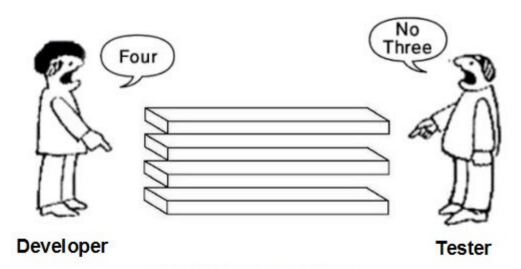
Enl. Wikipedia

- Validering → Bygger vi rätt saker?
- Verifikation → Bygger vi sakerna på rätt sätt?



Varför testar vi våra applikationer?

Old but True Controversy



www.softwaretestinggenius.com



Varför testar vi våra applikationer?

- Tekniska skäl
- Utvecklingsteamets skäl
- Ekonomiska skäl



Tekniska skäl: Säkerställ funktionaliteten

Det här är validering och verifiering!

- Fungerar koden som den är tänkt att göra?
 - Hanteras indatan på rätt sätt?
 - Fungerar koden med felaktig indata?
 - Är koden feltolerant?
- Kommer programmet att fungera i produktion?
 - Matchar vår utvecklingsmiljö produktionsmiljön?
 - Fungerar all kod tillsammans?



My code working well on on my machine

* Deploys *





Utvecklingsteamets skäl: Förtroende

- En bra utvecklare kan visa att hens kod fungerar
- Bra tester säkerställer att koden fungerar
 - Tester är bra att ha under utvecklingen av en funktion
 - De är ännu bättre att ha när koden har levt en tid
- Tester kan användas som bas i diskussioner



Utvecklingsteamets skäl: Historik och nya utvecklare

Tester är dokumentation → förenklar introduktion av nya utvecklare

- Väl utformade och beskrivna tester visar hur en klass eller funktion ska fungera
- BDD-tester (user stories-baserade tester) beskriver hur applikationen ska fungera
- Lösta buggar och fel visas med tester



Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

- Mjukvarutestning är dyrt
 - Längre utvecklingstid
 - Fler utvecklare/testare
 - Mer infrastruktur
- Fel i mjukvaran är dyrare
 - Nertid (se nästa slide)
 - Dålig PR/goodwill



Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

Average Cost of Downtime

Even if you company survives a disaster, the costs are staggering:

- Brokerage S6M S7M / hour
- Banking \$5 \$6M / hour
- . Credit Card S2M S3M / hour
- . Pay Per View \$1 \$2M / hour (up to \$50M for fights)
- · Airline Reservations S1M / hour
- Home Shopping \$100K / hour
- Catalog Sales \$100K / hour
- Tele-ticket \$70K / hour
- Package Shipping \$30K / hour
- ATM Fees \$20K / hour



Average mean time to repair or recover: 4.0 hours



Olika typer av testning

- Statisk testning
- Enhetstestning
- Integrationstestning
- End-to-end/acceptanstest



Statisk testning

- Kräver ingen körning av mjukvaran
- Innefattar analys av:
 - Krav
 - Designdokument
 - Koden

Kan göras både manuellt och med verktyg

Statiska tester



Enhetstestning

 Testning av små delar – enheter – av koden, exempelvis klasser eller funktioner

Körs ofta – så fort koden ändras

Enhetstester

 Testfallen bör definieras innan koden skrivs

Statiska tester

- Utförs med verktyg, oftast automatiskt
- Kan ses som specifikation och dokumentation



Integrationstestning

 Tester som involverar flera enheter av koden – exempelvis två moduler, klasser eller funktioner

 Görs för att säkerställa att enheterna fungerar tillsammans Integrationstester

Enhetstester

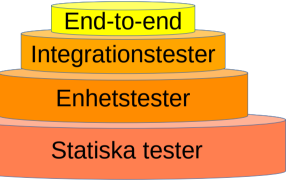
Statiska tester

 Testerna körs ofta som en del av förberedelserna inför en release – projekt tenderar att använda specifika verktyg för detta



End-to-end-testning

- Testar användarflöden i mjukvaran
- Heltäckande och testar många funktionaliteter samtidigt
- Körs inför leveranser
- Görs påfallande ofta av vanliga människor, men kan även göras med hjälp av automatiserade verktyg





Testning i JavaScript/HTML

- Lintning för att säkerställa att vår kod och våra dokument är välformade:
 - ESLint eller JSLint f
 ör JavaScript
 - HTML Tidy för HTML
- Enhetstester
 - Jest
- End-to-end-tester
 - Selenium



Enhetstestning med Jest

- Bygger på samma tankesätt som ni sett i Junit (Java) och i unittest (Python)
- Testkoden lever separat från produktionskoden och kan köras direkt av npm

Enhetstester

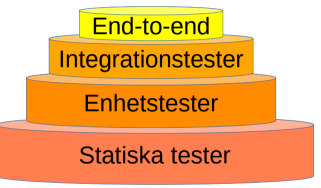
Statiska tester

 Delar av koden kan ersättas med mock-objekt för att göra produktionskoden mer isolerad och testbar under testningen



End-to-end-testning med Selenium

- Ett kraftfullt verktyg för att utföra frontend-tester i webbläsare
- Kan även användas för att automatisera arbetsflöden som kräver fysisk användning av webbläsaren



- Selenium k\u00f6rs med web drivers, som kan driva flera olika webbl\u00e4sare under testningen
- Kan användas i flera olika språk och miljöer, men vi nöjer oss med att testa med JavaScript och Node



Demo

Johan leker med Jest och Selenium



Till sist



Glöm inte att programmering är kul!



The Emoji Subtitle Creator

<u>The Emoji Subtitle Creator</u> by <u>Ross Goodwin</u> and <u>Seth Kranzler</u> automatically translates normal subtitles into ascii symbols.





Det är okej att vara cowboy ibland





What about projektet?



Projektinformation

- Projektet görs i grupper om **tre** personer
 - Om ni inte hittar nog med folk, kommer vi att slå samman grupperna åt er
- Ni ska bygga en webbapplikation i ett valfritt Javascript/Typescriptbaserat ramverk (exempelvis React, Vue eller Angular)
- Ni ska kunna motivera ert val av ramverk genom att jämföra ert valda ramverk med två andra ramverk
 - Exempel: Ni har valt Vue varför valde ni inte Angular eller React?



Projektinformation

- Webbapplikationen ska använda sig av *minst* ett externt webb-API, som inte tidigare använts i kursen
 - Anrop till det externa webb-API:t ska göras med hjälp av det valda ramverkets funktioner för webbanrop
- Webbapplikationen ska antingen göra det möjligt för en användare att spara data, eller spara data utan hjälp från användaren. Datan som sparas ska ha en relation till det externa webb-API:t. Exempel på detta:
 - Ett filmbibliotek som sparar länkar till OMDb
 - En v\u00e4derapplikation som sparar de senaste s\u00f6kningarna hos SMHI



Projektinformation

- Webbapplikationen ska ha ett grafiskt gränssnitt. Det är viktigt att ni sätter fokus på en god användarupplevelse på flera typer av enheter (mobil, desktop, etc)
- Ni ska använda er av Git och GitHub för att versionshantera ert projekt
 - Det är viktigt att ni upprätthåller god Git-disciplin och använder en rimlig branchningsmodell, skriver kvalitativa commit-meddelanden och inte versionshanterar felaktiga filer
 - Ert användande av Git är betygsgrundande
- Ert projekt ska dokumenteras i en README-fil, som innehåller en beskrivning av ert projekt, samt resonemanget kring ert valda ramverk jämfört med andra



Projekthandledning

- Vi erbjuder projekthandledning. Dessa fungerar som laborationerna, med följande skillnader:
 - Ni kommer dit med hela gruppen
 - Ni har förberett frågor kring era problem innan vi ses
- Se schema f
 ör handledningstider



Redovisning

- Varje projektgrupp ska under circa tio + fem minuter presentera sitt projekt och svara på frågor – ungefär som i webbtjänster-kursen. Ni ska utnyttja de tio minuterna så optimalt som möjligt, så presentationen kan inte vara för kort. Förbered er genom att öva innan presentationen
- Följande frågor ska besvaras:
 - Introduktion till ert projekt varför har ni byggt just detta?
 - Vilket ramverk har ni valt? Varför valde ni just det?
 - Vilket/vilka externa webb-API:er använder ni?
 - Vad har ni lärt er under projektet? Hur gick arbetet?
- Dessutom ska ni demonstrera er applikation



Utvecklingsmetodik

En rejäl crash course i pakethantering, testning och paketering

Dessutom: projektet!

Johan Holmberg 2023-05-03



Dagens föreläsning

- Pakethantering
- Paketering
- Testning



Metodik

But why?



[Change formatting by using the indentation buttons.]

[Change background color with Format > Slide Background...]

Mjukvaruutveckling är dyrt!

- Våra verktyg är dyra
- Våra miljöer är dyra
- Vi är dyra
- Våra fel är dyra

Felen vi gör resluterar i:



Produktionsbortfall





Tappad försäljning

Biljettkaoset: Kunder uppmanades åka gratis

SJ Publicerad 6 okt 2017 kl 08.57





Olyckor







Dödsfall





Eller värre...





Ja, men varför?



[Change formatting by using the indentation buttons.][Change background color with Format > Slide Background...]





[Change formatting by using the indentation buttons.]

[Change background color with Format > Slide Background...]

Kodapan

Skriver kod. That's it.

Ett kugghjul i ett maskineri:

- Skriver kod mekaniskt
- Saknar överblick
- Utan egentligt ansvar
- Väldigt utbytbar



Cowboy-kodaren

Skriver kod. That's it.

En "fri själ", men inte så bra:

- Ofta orutinerad
- Ostrukturerad
- Saknar kvalitetstänk
- Inte hållbar



Programmeraren

Skriver bra kod. Programmerar.

En renässansmänniska:

- Skapande
- Konstnärlig
- Ensamt geni
- Inte hållbar i längden



Utvecklaren

Skapar lösningar. Utvecklar.

En ingenjörstyp:

- Metodisk och strukturerad
- Grupporienterad
- Kvalitetstänkande
- Hållbar



Hur blir vi ordentliga utvecklare?

Genom att arbeta strukturerat och rationellt!

- Tänk först skriv kod sedan. Gör vi rätt saker?
- Kan vi återanvända tidigare skriven kod? Hur?
- Kan vi effektivt samarbeta kring vår mjukvara?
- Hur dokumenterar vi?
- Hur säkerställer vi att koden fungerar?



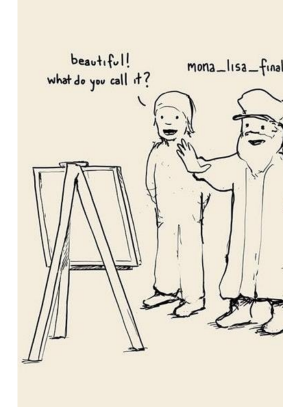
Versionshantering



[Change background color with Format > Slide Background...]

Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt kommer att innebära flera – och parallella – releaser av samma mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är versionshantering?

Versionshantering är den metod med vilken vi kan hantera flera parallella versioner av en mjukvara

- Möjliggör samtidig utveckling av olika delar av mjukvaran
- Ger oss möjligheter att känna till och dra nytta av tidigare versioner av mjukvaran
- Möjliggör samtidig utveckling av nischade versioner eller utgåvor av en mjukvara



Fördelarna med versionshantering

- EN SANNING Vi kan alla vara överens om vilken kod som är den aktuella
- Samtidig utveckling
 - Gör det enklare att dela och återanvända kod
 - Olika team kan arbeta på samma projekt
- Historia och spårbarhet
 - Återgå till tidigare versioner av ett projekt
 - · Förstörde din kursare din kod? Ingen fara, den finns kvar!
 - Underhåll flera olika releaser av samma fil, modul eller applikation
 - Vem gjorde vad? Nu kan vi veta!
- · Minskade risker
 - Ha inte all kod på en enda dator
 - Låt inte vem som helst förändra koden



Vad vill vi versionshantera?



[Change background color with Format > Slide Background...]

Versionshanterar vi inte allt?

Nej. Viss data gör sig dåligt i ett repo.

I git hanterar vi detta genom att specificera vilka filer vi INTE vill hantera i filen .gitignore.

Ett problem som ni i era projekt måste lösa är hur ni hanterar känslig data och konfigurationsfiler. Tips: använd exempelkonfigurationsfiler och håll koll på känslig data utanför GitHub!



Vad som versionshanteras

- Källkod, inklusive exempelvis tester
- Dokumentation
- Viss metadata kring projekt:
 - Git-relaterad data
 - Paket- och beroendeinformation, exempelvis:
 - pom.xml i Java-projekt
 - gradle.yml i Java- och Android-projekt
 - package.json i Javascript-projekt
 - requirements.txt i Python-projekt



Vad som versionshanteras, del 2

- Viss metadata kring projekt:
 - Licensinformation
 - Git-relaterad data
 - .gitignore
 - .git
 - Paket- och beroendeinformation, exempelvis:
 - pom.xml i Java-projekt
 - package.json i Javascript-projekt
 - requirements.txt i Python-projekt



Vad du INTE ska versionshantera!

- · Känslig information
 - Användarnamn
 - Lösenord
 - API-nycklar
 - IP-adresser och URLer (127.0.0.1 och *example.com* är okej)
- Din IDE:s konfigurationsinformation
- Ditt operativsystems specialfiler, exempelvis .DS_Store på Mac
- Tillfälliga filer, exempelvis:
 - Data som laddas in med jämna mellanrum
 - Sessionsfiler



Vad du INTE ska versionshantera #2

- · Beroenden och bibliotek, exempelvis:
 - jar-filer i Java- och Android-projekt
 - dll-filer i Windows-projekt
 - node_modules i Javascript-projekt
 - modules i Python-projekt
- Binärfiler (om vi kan slippa det):
 - class-filer i Java- och Android-projekt
 - pyc-filer i Python-projekt
 - exe-filer i Windows-projekt



Effektivt arbete med Git – Git Flow och Github Flow

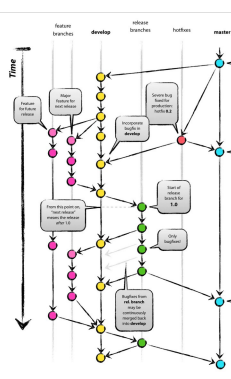


[Change background color with Format > Slide Background...]

Git Flow

En vanlig modell för att arbeta med Git

- Välanvänt och vältestat
- Använder mycket branching
- Väl anpassat för tighta utvecklingsteam
- Inte lika väl anpassat för större, löst organiserade team
 - Varje utvecklare måste kunna göra en push
- Negativt:
 - Långlivade grenar tenderar att leda till integrationsproblem
 - "Buskig" historik kan vara svår att följa

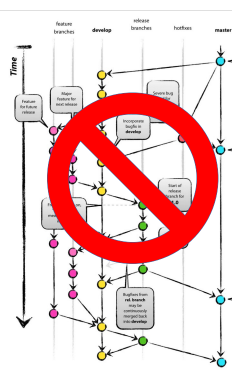




GitHub Flow

En reaktion på Git Flow, avsett att

- Vara enklare att använda
- Mer avsett för CI/CD
- Negativt:
 - Master-branchen är inte garanterat körbar
 - Svår att arbeta med när du vill ha ett release-schema





Pakethantering



[Change background color with Format > Slide Background...]

Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt innehåller oftast externt skriven mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är pakethantering?

Modulbaserad mjukvara behöver kontrolleras – detta görs med fördel med en pakethanterare

- Återanvänd din (och andras) kod
- Separation of concerns
- Slipp ifrån jobbet med att dra ner paket manuellt

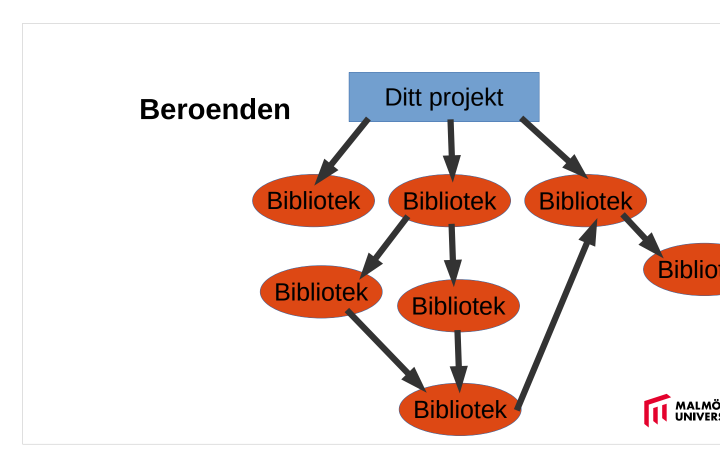


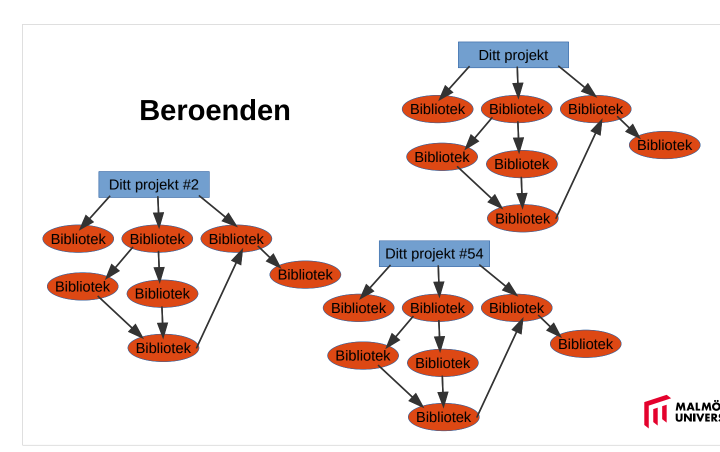


Några viktiga termer

- Paket: En samling av filer som levereras tillsammans. Kan vara körbara filer, bibliotek eller andra resurser, så som media, typsnitt eller konfigurationsfiler. I JavaScript kallas dessa allmänt för moduler.
- Pakethanterare: En mjukvara som hanterar paket.
- Repository (eller repo): En plats där paket kan publiceras, sökas efter och laddas ner från.
- Beroende: Ett eller flera paket som behövs för att ett specifikt paket ska kunna användas.
- Beroendekonflikt: Ett tillstånd som uppstår då två paket beror på samma paket.
- Version: En specifik utgåva av ett specifikt paket. Genom att känna till versionsinformation kan en pakethanterare hålla koll på flera versioner av ett paket, vilket minskar risken för beroendekonflikter.







Beroendehantering i mjukvaruprojekt

• Python: pip

• Java: Maven/Gradle

• PHP: Composer

• C#/.NET: NuGet

• Javascript: npm



Varför beroendehantera i mjukvaruprojekt?

- Robustare projekt och mjukvara
- Enklare att starta nya projekt
- Enklare för nya utvecklare att börja arbeta
- Mindre kod i era kod-repositories



Pakethanteraren npm

- De facto-standard f\u00f6r vettig beroendehantering i JavaScript
- Bygger på Node.js npm (Node Package Manager) är dess pakethanterare
 - Bygger på en kodstandard som heter CommonJS
 - Går att använda till annat än just Node.js
- Sköter installation av moduler åt dig
 - Du behöver inte längre versionshantera och leverera alla beroenden – bara en fil som berättar vilka paket som krävs



Pakethanteraren npm

- Hanterar beroenden i flera led
- · Kan skilja mellan olika versioner av moduler
- Förenklar uppdatering av mjukvaran när underliggande moduler uppdateras
- Dessutom kan npm användas för att automatisera paketering, testning och mycket annat!



Paketbeskrivning: package.json

```
{
  "name": "thin-red-line",
  "version": "0.5.7",
  "private": true,
  "scripts": {
    "start": "grunt docs && node ./bin/www",
    "test": "mocha --recursive test/unit_test -R dot",
    "system-test": "jasmine-node test/system_test"
},
  "dependencies": {
    "bluebird": "~3.0.6",
    "body-parser": "~1.10.2",
    "xml2js": "^0.4.9"
},
  "devDependencies": {
    "chai": "^3.0.0",
    "chai-as-promised": "5.1.*",
    "rewire": "~2.5.1"
}
```



Demo

Johan leker med npm



[Change formatting by using the indentation buttons.][Change background color with Format > Slide Background...]



[Change formatting by using the indentation buttons.][Change background color with Format > Slide Background...]

npmjs.com

- Npm:s repository f
 ör JavaScript-moduler
- Modulerna är fria att använda i dina projekt
- Använder semantisk versionering för att skilja mellan olika versioner av moduler



Semantisk versionering

Semantisk versionering: http://semver.org/



[Change formatting by using the indentation buttons.]

[Change background color with Format > Slide Background...]

Alternativ till npm

 Yarn – I princip det enda alternativet till npm. Snabbare, kraftfullare, men inte lika välanvänt.



Paketering



[Change background color with Format > Slide Background...]

Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt behöver paketeras innan de levereras
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



Vad är paketering?

Utvecklad mjukvara innehåller som regel kod och artefakter som är ointressanta för slutanvändaren. Dessa tar stor plats och kan dessutom vara säkerhetshål. En paketerare tar bort alla onödiga artefakter och levererar en färdig mjukvara.



Begreppen "build" och "bundle"

- En build är den process som tar din utvecklingskod källkod, grafiska element och annat – och slår samman dem till en enhet.
- En bundle är den artefakt som är resultatet av din buildprocess.



Paketering med Webpack

- Webpack är ett av många men ett av de mer användna paketeringsverktygen för webbprojekt
- · Skrivet i JavaScript
- Slår samman flera filer av samma typ till en (se demo)
 - Flera JavaScriptfiler blir en
 - Flera CSS-dokument blir ett, etc
- Genererar en uppsättning filer per HTML-dokument som ska användas
 - Sparar mycket laddningstid
- Klarar i grunden av JavaScript, men kan utökas med andra filtyper
- Hanteras med hjälp av konfigurationsfiler precis som pakethanterarna



Demo

Johan leker med Webpack



[Change formatting by using the indentation buttons.][Change background color with Format > Slide Background...]

Alternativ till Webpack

- Browserify Ett kraftfullt verktyg som dock kräver hjälp av andra verktyg, som Gulp, för att utföra saker som att minimera script
- Parcel Ett verktyg som gör en stor sak av att det inte kräver någon konfiguration
- ...och så klart en massa andra



Testning



[Change background color with Format > Slide Background...]





Vad är testning?

"Software testing is an investigation conducted to provide stakeholders with information about the quality of the product or service under test."

Enl. Wikipedia

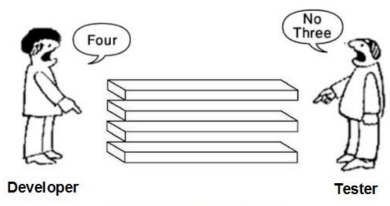
- Validering → Bygger vi rätt saker?
- Verifikation → Bygger vi sakerna på rätt sätt?

Wikipedia, Software testing - https://en.wikipedia.org/wiki/Software_testing



Varför testar vi våra applikationer?

Old but True Controversy



www.softwaretestinggenius.com



Varför testar vi våra applikationer?

- Tekniska skäl
- Utvecklingsteamets skäl
- Ekonomiska skäl



Tekniska skäl: Säkerställ funktionaliteten

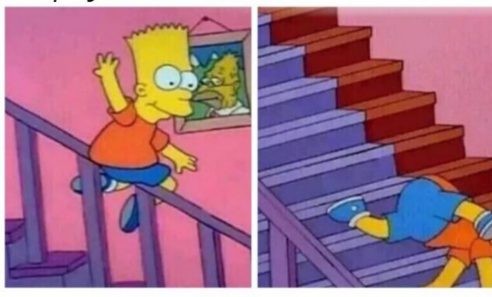
Det här är validering och verifiering!

- Fungerar koden som den är tänkt att göra?
 - Hanteras indatan på rätt sätt?
 - Fungerar koden med felaktig indata?
 - Är koden feltolerant?
- Kommer programmet att fungera i produktion?
 - Matchar vår utvecklingsmiljö produktionsmiljön?
 - Fungerar all kod tillsammans?



My code working well on on my machine

* Deploys *





Utvecklingsteamets skäl: Förtroende

- En bra utvecklare kan visa att hens kod fungerar
- Bra tester säkerställer att koden fungerar
 - Tester är bra att ha under utvecklingen av en funktion
 - De är ännu bättre att ha när koden har levt en tid
- Tester kan användas som bas i diskussioner



Utvecklingsteamets skäl: Historik och nya utvecklare

Tester är dokumentation → förenklar introduktion av nya utvecklare

- Väl utformade och beskrivna tester visar hur en klass eller funktion ska fungera
- BDD-tester (user stories-baserade tester) beskriver hur applikationen ska fungera
- Lösta buggar och fel visas med tester



Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

- Mjukvarutestning är dyrt
 - Längre utvecklingstid
 - Fler utvecklare/testare
 - Mer infrastruktur
- Fel i mjukvaran är dyrare
 - Nertid (se nästa slide)
 - Dålig PR/goodwill



Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

Average Cost of Downtime

Even if you company survives a disaster, the costs are staggering:

- Brokerage \$6M \$7M / hour
- Banking \$5 \$6M / hour
- . Credit Card \$2M \$3M / hour
- Pay Per View \$1 \$2M / hour (up to \$50M for fights)
- · Airline Reservations \$1M / hour
- Home Shopping \$100K / hour
- Catalog Sales \$100K / hour
- · Tele-ticket \$70K / hour
- Package Shipping \$30K / hour
- ATM Fees \$20K / hour



Average mean time to repair or recover: 4.0 hours

Morpheus, *How to manage app uptime like a boss* - https://www.morpheusdata.com/blog/2016-04-06-how-to-manage-app-uptime-like-a-boss



Olika typer av testning

- Statisk testning
- Enhetstestning
- Integrationstestning
- End-to-end/acceptanstest



Statisk testning

- Kräver ingen körning av mjukvaran
- Innefattar analys av:
 - Krav
 - Designdokument
 - Koden
- Kan göras både manuellt och med verktyg

Statiska tester



Enhetstestning

- Testning av små delar enheter av koden, exempelvis klasser eller funktioner
- Körs ofta så fort koden ändras

 Testfallen bör definieras innan koden skrivs Enhetstester
Statiska tester

- Utförs med verktyg, oftast automatiskt
- · Kan ses som specifikation och dokumentation



Integrationstestning

 Tester som involverar flera enheter av koden – exempelvis två moduler, klasser eller funktioner

 Görs för att säkerställa att enheterna fungerar tillsammans Integrationstester

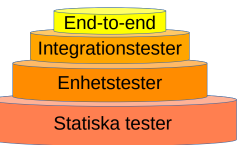
Enhetstester
Statiska tester

 Testerna körs ofta som en del av förberedelserna inför en release – projekt tenderar att använda specifika verktyg för detta



End-to-end-testning

- Testar användarflöden i mjukvaran
- Heltäckande och testar många funktionaliteter samtidigt
- Körs inför leveranser
- Görs påfallande ofta av vanliga människor, men kan även göras med hjälp av automatiserade verktyg





Testning i JavaScript/HTML

- Lintning för att säkerställa att vår kod och våra dokument är välformade:
 - ESLint eller JSLint för JavaScript
 - HTML Tidy för HTML
- Enhetstester
 - Jest
- End-to-end-tester
 - Selenium



Enhetstestning med Jest

- Bygger på samma tankesätt som ni sett i Junit (Java) och i unittest (Python)
- Testkoden lever separat från produktionskoden och kan köras direkt av npm

Enhetstester

Statiska tester

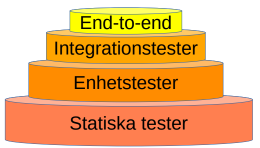
 Delar av koden kan ersättas med mock-objekt för att göra produktionskoden mer isolerad och testbar under testningen





End-to-end-testning med Selenium

- Ett kraftfullt verktyg för att utföra frontend-tester i webbläsare
- Kan även användas för att automatisera arbetsflöden som kräver fysisk användning av webbläsaren



- Selenium körs med *web drivers*, som kan driva flera olika webbläsare under testningen
- Kan användas i flera olika språk och miljöer, men vi nöjer oss med att testa med JavaScript och Node



Demo

Johan leker med Jest och Selenium



[Change formatting by using the indentation buttons.][Change background color with Format > Slide Background...]

Till sist



[Change background color with Format > Slide Background...]

Glöm inte att programmering är kul!



The Emoji Subtitle Creator

<u>The Emoji Subtitle Creator</u> by <u>Ross Goodwin</u> and <u>Seth Kranzler</u> automatically translates normal subtitles into ascii symbols.





Det är okej att vara cowboy ibland





What about projektet?



[Change background color with Format > Slide Background...]

Projektinformation

- Projektet görs i grupper om tre personer
 - Om ni inte hittar nog med folk, kommer vi att slå samman grupperna åt er
- Ni ska bygga en webbapplikation i ett valfritt Javascript/Typescriptbaserat ramverk (exempelvis React, Vue eller Angular)
- Ni ska kunna motivera ert val av ramverk genom att jämföra ert valda ramverk med två andra ramverk
 - Exempel: Ni har valt Vue varför valde ni inte Angular eller React?



Projektinformation

- Webbapplikationen ska använda sig av minst ett externt webb-API, som inte tidigare använts i kursen
 - Anrop till det externa webb-API:t ska göras med hjälp av det valda ramverkets funktioner för webbanrop
- Webbapplikationen ska antingen göra det möjligt för en användare att spara data, eller spara data utan hjälp från användaren. Datan som sparas ska ha en relation till det externa webb-API:t. Exempel på detta:
 - Ett filmbibliotek som sparar länkar till OMDb
 - En väderapplikation som sparar de senaste sökningarna hos SMHI



Projektinformation

- Webbapplikationen ska ha ett grafiskt gränssnitt. Det är viktigt att ni sätter fokus på en god användarupplevelse på flera typer av enheter (mobil, desktop, etc)
- Ni ska använda er av Git och GitHub för att versionshantera ert projekt
 - Det är viktigt att ni upprätthåller god Git-disciplin och använder en rimlig branchningsmodell, skriver kvalitativa commit-meddelanden och inte versionshanterar felaktiga filer
 - Ert användande av Git är betygsgrundande
- Ert projekt ska dokumenteras i en README-fil, som innehåller en beskrivning av ert projekt, samt resonemanget kring ert valda ramverk jämfört med andra



Projekthandledning

- Vi erbjuder projekthandledning. Dessa fungerar som laborationerna, med följande skillnader:
 - Ni kommer dit med hela gruppen
 - Ni har förberett frågor kring era problem innan vi ses
- Se schema för handledningstider



Redovisning

- Varje projektgrupp ska under circa tio + fem minuter presentera sitt projekt och svara på frågor – ungefär som i webbtjänster-kursen. Ni ska utnyttja de tio minuterna så optimalt som möjligt, så presentationen kan inte vara för kort. Förbered er genom att öva innan presentationen
- Följande frågor ska besvaras:
 - Introduktion till ert projekt varför har ni byggt just detta?
 - Vilket ramverk har ni valt? Varför valde ni just det?
 - Vilket/vilka externa webb-API:er använder ni?
 - Vad har ni lärt er under projektet? Hur gick arbetet?
- Dessutom ska ni demonstrera er applikation

