

Labbrapport

Labb nr: 4

Namn: Adrian Nasrat

Grupp nr: 7

Länk till inspelning: https://play.canvas.du.se/media/t/0_o6jx33r6

Länk till github: <https://github.com/aliadrian/ruffel-cars-api>

Länk till rapport:

Innehållsförteckning

Labb nr ?	2
Diskussion och reflektion labb ?	2
Chat GPT eller liknande AI-verktyg	2
Parprogrammeringslogg	3

Labb nr 4

Diskussion och reflektion labb?

Vad har ni lärt er av labben? Vilka problem stötte ni på och hur löste ni dem? Vilka erfarenheter/lärdomar har ni fått? Vad har ni använt för att lösa problemen/uppgifterna? Skriv minst 10 meningar.

I denna labb har jag lärt mig hur man designar och implementerar ett REST API enligt REST-principer med hjälp av Flask. Jag har fått en djupare förståelse för hur HTTP-metoder som GET, POST, PUT, PATCH och DELETE används för att representera CRUD-operationer. En viktig lärdom var hur man använder statuskoder korrekt, exempelvis 200, 201, 404 och 409, för att skapa ett tydligt och professionellt API.

Ett problem som uppstod var hantering av filvägar vid deployment på PythonAnywhere. Detta löstes genom att använda absoluta sökvägar baserade på projektets katalogstruktur i stället för relativa sökvägar. Ett annat problem var att säkerställa att registreringsnummer behandlades konsekvent oavsett gemener eller versaler, vilket löstes genom att normalisera värdet till versaler innan lagring och jämförelse.

Jag har även fått praktisk erfarenhet av validering av inkommande JSON-data och hur man hanterar fel på ett strukturerat sätt. Arbetet med Trello gav en bättre förståelse för hur arbetsflöden visualiseras i en agil process.

Deployment till PythonAnywhere gav värdefull erfarenhet av hur backend-applikationer publiceras i en molnmiljö. Sammantaget har labben stärkt min förståelse för REST-arkitektur, backend-utveckling och systemdesign.

Chat GPT eller liknande AI-verktyg

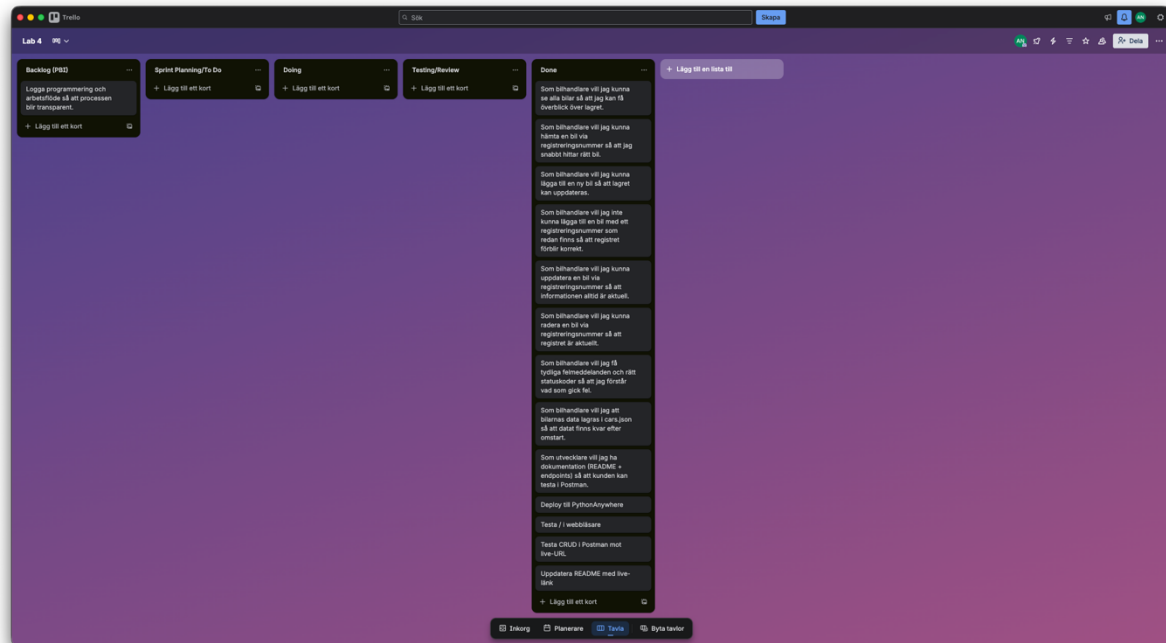
Vilka frågor ställde ni? Vad för nytta hade ni av svaren? Vilka koncept, problem etc hjälpte chatgpt er att förstå eller lösa?

Under labbens gång har ChatGPT använts som stöd för att diskutera API-struktur, förbättra kodens struktur samt för att förstå skillnaden mellan PUT och PATCH. Verketet har även hjälpt till med att formulera tydliga statuskoder och förbättra valideringslogik.

ChatGPT användes även som stöd vid deployment på PythonAnywhere, särskilt vid konfigurering av WSGI-filen och hantering av sökvägar till JSON-filen.

Alla kodlösningar har dock anpassats, testats och förståtts innan implementering. AI-verktyget har fungerat som ett stöd i lärandeprocessen snarare än som en direkt kopianingskälla.

Skärmdumpar Trello Kanban (Viktigt att era userstories är synliga)



Länk till trello board:

<https://trello.com/invite/b/697333a285ba31e423bd12f4/ATTIae58b14fd42ae2ea02c8587793d7c51b274A291B/lab-4>

Parprogrammeringslogg

Lab nr: ? (tid för kodning med själva labbuppgifterna)

Datum	Tid i timmar	Ensam eller i par	% fördelat i att sitta vid tangentbordet
2026-02-18	3	Ensam	100%
2026-02-19	4	Ensam	100%
2026-02-20	4	Ensam	100%

Källor för kod:

W3Schools (u.å.) *W3Schools Online Web Tutorials*. Tillgänglig på:
<https://www.w3schools.com/> (Hämtad: 20 februari 2026).

GeeksforGeeks (u.å.) *GeeksforGeeks – A computer science portal for geeks*. Tillgänglig på:
<https://www.geeksforgeeks.org/> (Hämtad: 20 februari 2026).

Stack Overflow (u.å.) *Stack Overflow – Where Developers Learn, Share & Build Careers*. Tillgänglig på: <https://stackoverflow.com/questions> (Hämtad: 20 februari 2026).

Högskolan Dalarna (2026) *Skriptprogrammering – kursmoduler i Canvas*. Intern kursplattform.