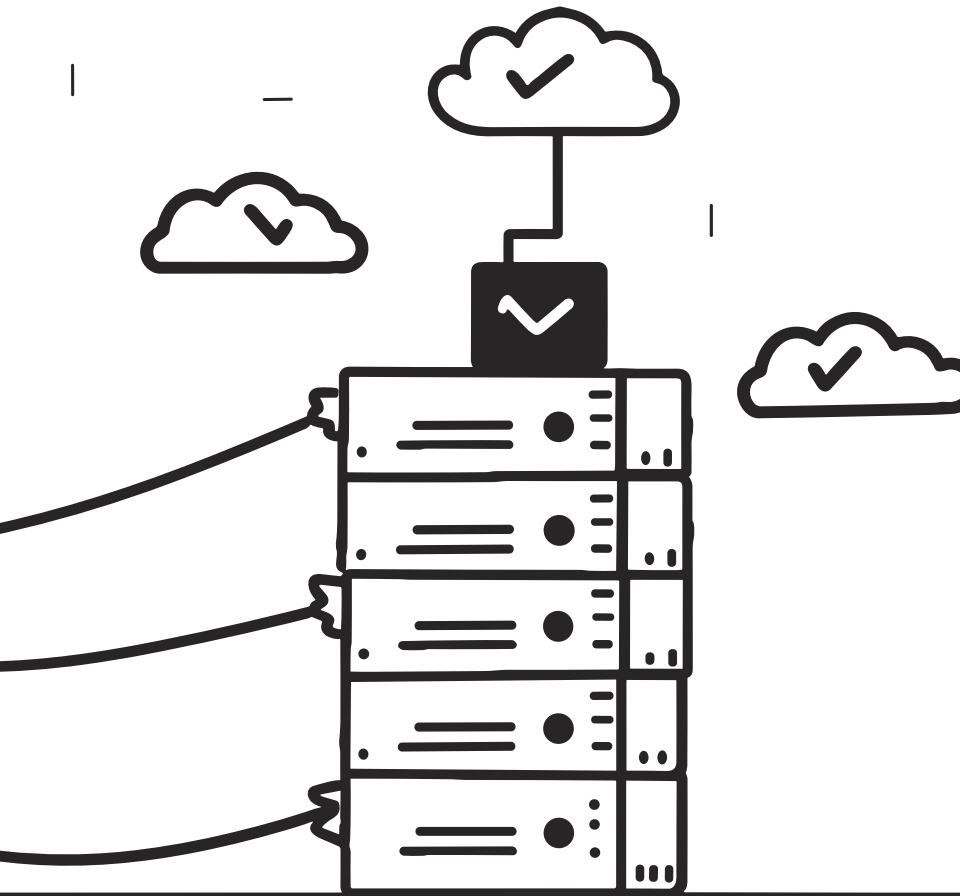




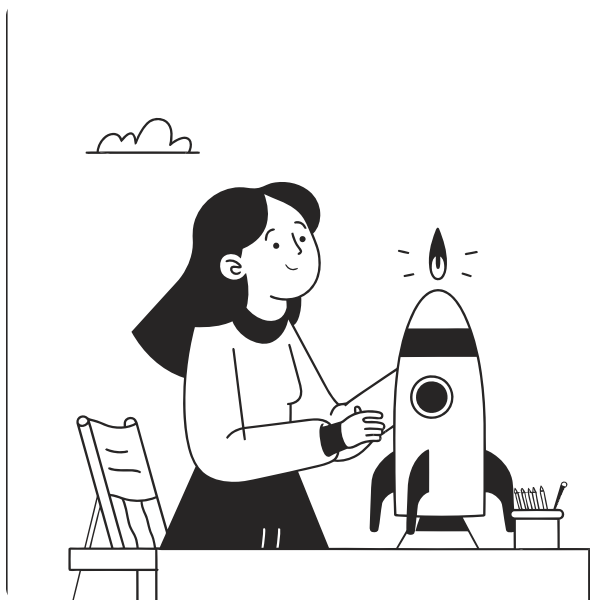
R1M1 — Model client/servidor i elecció guiada de stack

Exploració tècnica inicial: entén com funciona la web per dins i tria el teu stack amb criteri.

RA1 · CA: A, B, C, G

MICROREpte R1M1

Objectiu del microrepte



Què treballaràs

En aquest microrepte has d'entendre com es divideix una aplicació web entre el que veu l'usuari i el que processa el servidor, i fer una primera tria raonada del teu stack tecnològic.

- i No cal cap entorn executable ni punt d'entrada funcional. Això vindrà als microreptes posteriors de R1.

Client, servidor i backend: les diferències clau



Client

El navegador de l'usuari. Executa HTML, CSS i JavaScript. Renderitza la interfície i gestiona la interacció directa.



Servidor

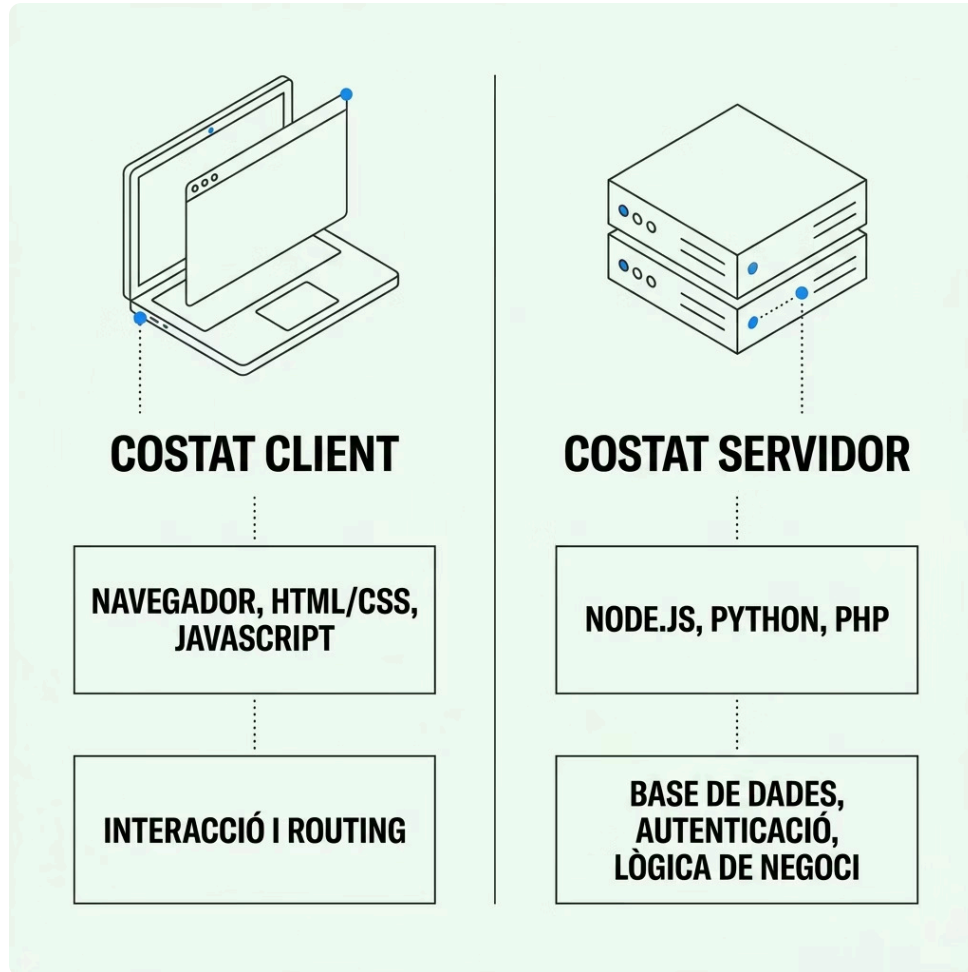
Una màquina (física o virtual) que escolta peticions, les processa i retorna respostes. No el veu l'usuari directament.



Backend

El codi que s'executa al servidor: lògica de negoci, accés a base de dades, autenticació i generació de respostes.

Qui s'executa on?



La frontera és important

Tot el que l'usuari pot veure i modificar s'executa al **navegador**. La lògica sensible, les dades i les regles de negoci han de viure al **servidor**.

- Mai exposes secrets al client
- El servidor valida sempre, el client només mostra
- La comunicació es fa via HTTP/HTTPS (peticions i respostes)

Comparació de stacks: tria amb criteri

Stack	Llenguatge backend	Punt fort	Quan triar-lo
Node.js + Express	JavaScript	Un sol llenguatge full-stack	Ja coneixes JS
Python + FastAPI	Python	Llegible i ràpid de prototipar	Coneixes Python o vols claredat
PHP + Laravel	PHP	Molt documentat, madur	Entorns d'empresa clàssics

📝 La tria no ha de ser perfecta, ha de ser **justificada**. Explica per què has descartat les alternatives.



Evidències mínimes

1

Fitxa conceptual

Diagrama o esquema propi que mostri la diferència entre client, servidor i backend amb exemples concrets.

2

Comparació de stacks

Taula o document que compare almenys 2 opcions, amb avantatges, inconvenients i justificació de la tria.

3

Decisió raonada

Declaració escrita del stack escollit i per què, amb un mínim de 3 arguments basats en el context del projecte.

Criteris d'èxit i límits

✓ Criteris d'èxit

- Distingeix correctament client, servidor i backend
- Explica amb paraules pròpies què s'executa a cada costat
- La tria de stack té arguments tècnics clars
- Les evidències estan documentades i organitzades

✗ Què no és suficient

- Copiar una definició de Wikipedia sense elaborar
- Triar un stack sense cap justificació
- Lliurar un codi executable o servidor funcionant (no és l'objectiu)
- Confondre frontend amb client o backend amb servidor de manera recurrent

Checklist final

Abans de donar per tancat el microrepte, verifica que pots respondre Sí a tot:

- ☐ He elaborat un esquema propi del model client/servidor
- ☐ Sé explicar amb un exemple real què s'executa al navegador i al servidor
- ☐ He comparat almenys dos stacks tecnològics possibles
- ☐ He triat un stack i he escrit almenys 3 raons per justificar la tria
- ☐ He documentat les evidències de forma organitzada (fitxa, taula o equivalent)
- ☐ No he intentat muntar cap entorn executable (pertany a un microrepte posterior)

✅ Si has marcat tots els punts, estàs a punt per lliurar R1M1. 🎉