



MOU-TE+

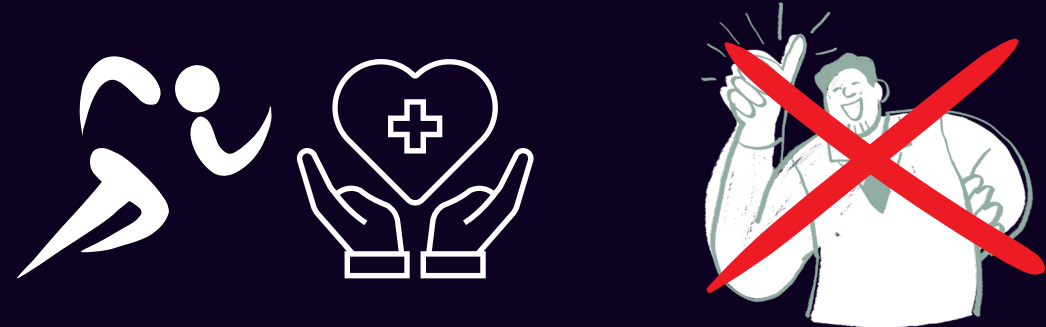
FET PER: CARLOS AGUDO, HUGO HURTADO, DAVID PÉREZ, ADRIÀ
QUEROL, SERGIO GONZALEZ, ANGEL PINTO

CONTINGUT

- 01 Introducció al projecte
- 02 Metodologia de treball
- 03 Desenvolupament iteracions
- 04 Tecnologia aplicada
- 05 DEMO

INTRODUCCIÓ AL PROJECTE

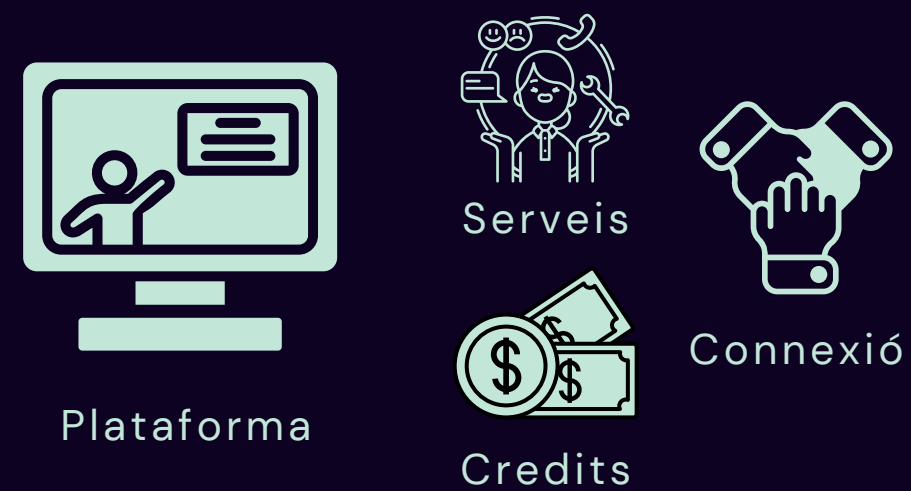
Problema



Separat

Poc incentiu

Objectiu



Plataforma

Serveis
Credits

Connexió

Dirigit



Particulars

Centre

Professionals

Solució



Web

Serveis

Gamificació

Gestió perfil

METODOLOGIA DE TREBALL



Planificació

Epiques, Histories
d'usuari



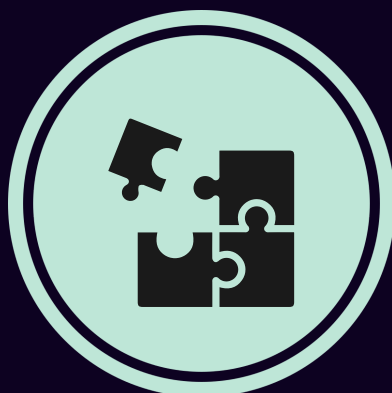
Equips per rols

Frontend i Backend



Treball en iteracions

3 iteracions amb Histories
d'usuari



Github i Taiga

Branques i tasques definides



Validacions i proves

Tests manuals i interaccions
amb frontend



Comunicació fluida

Reunions breus i feedback
continu

METODOLOGIA DE TREBALL

PLANIFICACIÓ → INCEPCIÓ

PRODUCT BACKLOG

Epiques → funcionalitats sistema

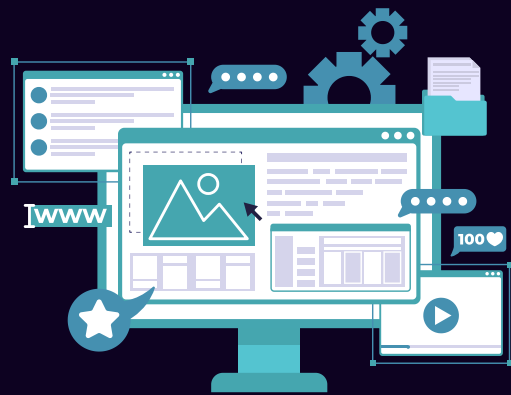
- Gestió usuaris/subscripcions
- Reserva/gestió serveis
- Economia crèdits i pagaments
- Personalització amb IA
- Gamificació/comunitat
- Feedback
- Marketplace productes
- Gestió professionals

HU → acció/necessitat de l'usuari

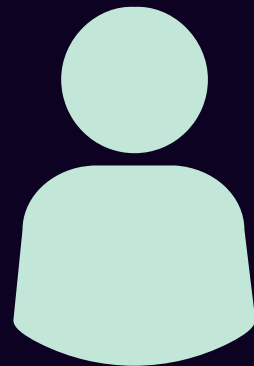
- Com a **usuari**, vull **registrar-me amb un correu electrònic** perquè pugui **accedir a la plataforma**.
- Com a **usuari**, vull **reservar un servei** perquè pugui **fer una activitat**.
- Com a **professional**, vull **veure les reserves dels meus serveis per planificar-me**.

METODOLOGIA DE TREBALL

EQUIPS PER ROLS

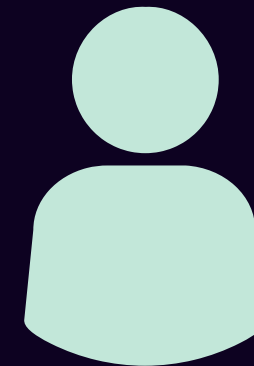


FRONTEND



HU

task #1	task #4
task #2	task #5
task #3	task #6



BACKEND

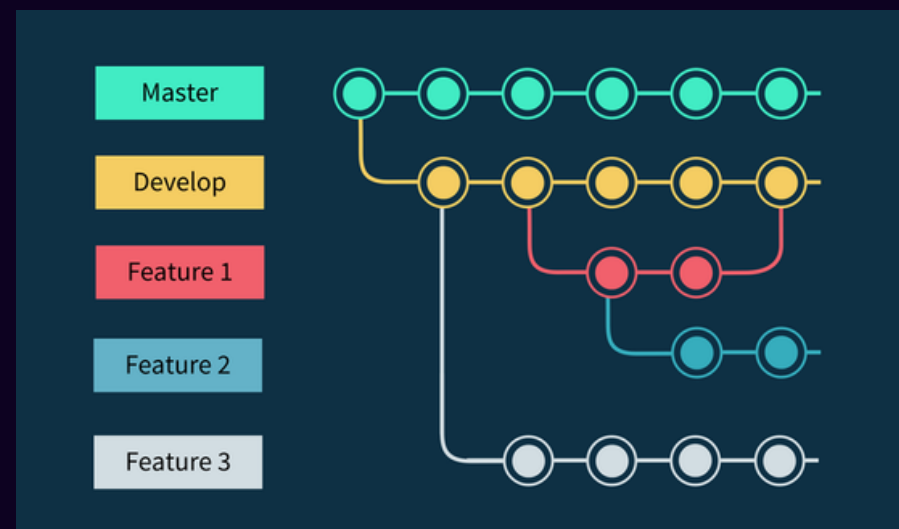
METODOLOGIA DE TREBALL

GITHUB

FRONTEND

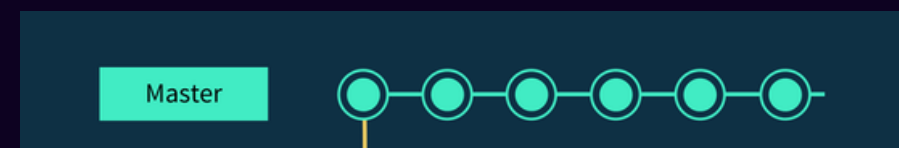


BACKEND



commit en branca = tasca
git commit -m "task #34: Login form updated"

branca = HU
HU done → merge al main



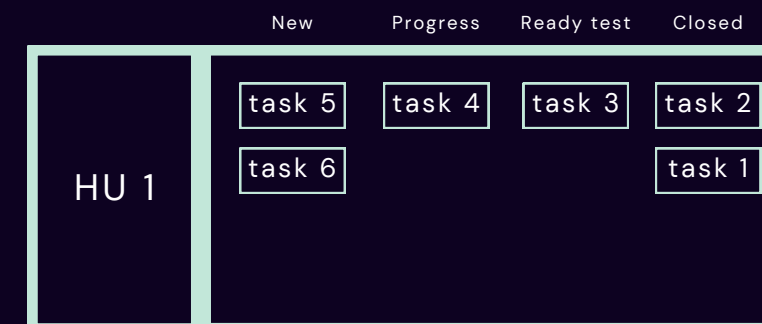
iteració done → release

TAIGA

Epiques



Sprint



HU



+

Criteris
acceptació

Tasques

esforç



estimat



real

METODOLOGIA DE TREBALL

PROVES

PROVES UNITARIES → comprova funció que actualitza l'estat de la reserva a "cancel·lada" funcioni correctament.

TASQUES FINALITZADES → Només l'usuari que ha fet la reserva pugui cancel·lar-la.

MERGE AMB MAIN

PROVES D'INTEGRACIÓ → cancel·la una reserva, el frontend no la mostri i la BD ho reflecteixi correctament.

COMUNICACIÓ



constant



tots (esporadicament)



reunió setmanal

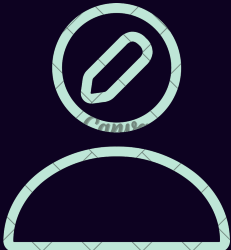
DESENVOLUPAMENT ITERACIONS

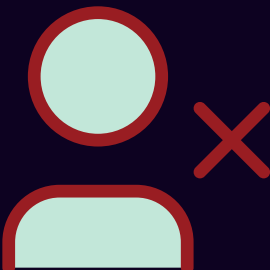
ITERACIÓ 1

Gestió usuari

[Forgot Password?](#)

☐





+ creació Base de dades

ITERACIÓ 2

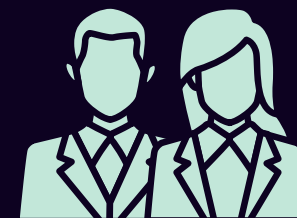
Gestió serveis



Credits

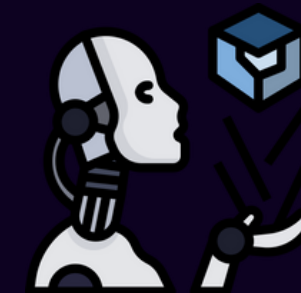


Gestió professionals

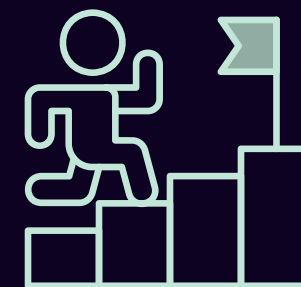


ITERACIÓ 3

Chatbot



Gamificació



Valoració



Marketplace



TECNOLOGIA APLICADA



HTML

Estructura del
contingut web



CSS

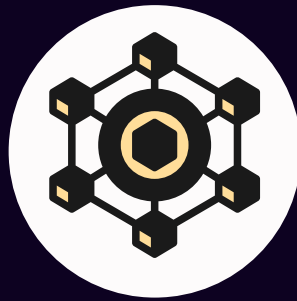
Estils i disseny
visual



JavaScript

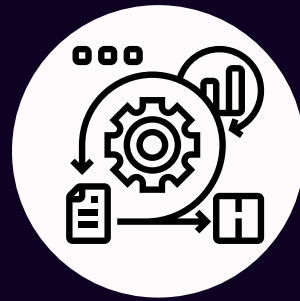
Interactivitat i
lògica

TECNOLOGIA APLICADA



API RESTFUL

- Basada en HTTP
- URLs úniques
- Principis REST
- Separació Backend/Frontend

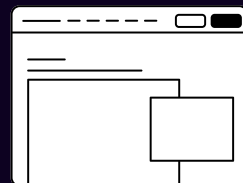


METODOLOGIA MVC

1.Model



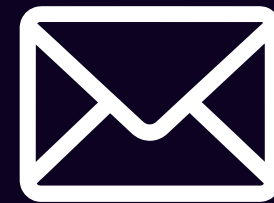
2.Vista



3.Controlador



RECORDATORI CRON



Detecció de reserves
<24h



INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL



ChatBot personalitzat
+
Agent de IA amb
chatBot online

MOLTES GRÀCIES



Esperem que us hagi agradat

DEMO

