



**Universitatea
Transilvania
din Brașov**
FACULTATEA DE MATEMATICĂ
ȘI INFORMATICĂ

Programul de studii:
Informatică

Lucrare de licență / disertație

Favigon - Platformă web pentru proiectarea vizuală a interfețelor web, asistată de inteligență artificială, partajarea și conversia lor în cod

Autor: Vasile Rareș Mihail
Coordonator științific: Lect. dr. Spridon Delia-Elena

Brașov, 2026



Rezumat

Scopul lucrării este proiectarea și implementarea platformei *Favigon*, o aplicație web full-stack construită pentru a reduce distanța dintre ideea de interfață, editarea vizuală și codul final. Problema de la care a pornit proiectul este una practică: în multe fluxuri de lucru actuale, designul este realizat într-un instrument separat, implementarea se face manual, iar trecerea dintre cele două etape consumă timp și introduce neclarități.

Soluția propusă combină într-un singur produs un editor vizual de tip canvas, generare asistată de inteligență artificială, export în cod și o zonă socială pentru publicarea și reutilizarea proiectelor. Din punct de vedere tehnic, aplicația folosește Angular 20 pe frontend, ASP.NET Core 9 pe backend, PostgreSQL pentru persistență și Docker Compose pentru orchestrarea serviciilor principale. Pentru expunerea controlată în exterior este utilizat și Cloudflare Tunnel.

Componenta centrală a aplicației este editorul canvas. Acesta suportă lucru pe mai multe pagini, selecție, gesturi de manipulare, istoric, persistare automată și previzualizare. Pentru a evita legarea directă a editorului de codul generat, proiectul introduce o reprezentare intermediară a interfeței, reutilizată atât în editor, cât și în motorul de conversie. Această alegere a făcut posibilă separarea clară dintre editare, validare și export.

Partea de AI nu produce direct cod final. În schimb, a fost implementat un pipeline în trei faze: extragerea intenției, generarea structurii și stilizarea. Rezultatul este validat, poate fi reparat atunci când nu respectă schema așteptată și este apoi transformat în HTML, React sau Angular de motorul de conversie. Separarea pe etape oferă control mai bun asupra ieșirii și ajută la localizarea mai rapidă a problemelor.

Lucrarea tratează și componentele necesare pentru ca aplicația să fie utilizabilă ca produs: autentificare cu JWT în cookie-uri, OAuth, resetare parolă, autentificare în doi pași, proiecte publice și private, funcții de tip like, star, follow și fork, precum și măsuri de securitate aplicate în backend. La nivel de validare, backend-ul și convertorul sunt acoperite de 108 teste automate, iar fluxurile principale au fost verificate și prin scenarii funcționale.

Contribuția principală a lucrării constă în integrarea coerentă a editorului canvas, a reprezentării intermediare, a pipeline-ului AI și a exportului multi-framework într-o singură aplicație. Rezultatul nu este prezentat ca înlocuitor al unor produse comerciale mature, ci ca o platformă software funcțională care demonstrează fezabilitatea unui flux integrat de tip design-to-code, explicabil și controlabil tehnic.

Cuprins

Rezumat	i
1 Introducere	1
1.1 Contextul actual al temei	1
1.2 Problema pe care o urmărește lucrarea	1
1.3 Motivația alegerii temei	1
1.4 Obiectivele proiectului	2
1.5 Contribuțiile proprii	2
1.6 Metoda de lucru	3
1.7 Structura lucrării	3
2 Analiza domeniului și studiu comparativ	4
2.1 Evoluția spațiului design-to-code	4
2.2 Criterii de comparație	4
2.3 Aplicații relevante din aceeași zonă	5
2.3.1 Figma	5
2.3.2 Webflow	5
2.3.3 Framer	5
2.3.4 Builder.io	5
2.4 Tabel comparativ	6
2.5 Poziționarea proiectului Favigon	6
2.6 Golul pe care îl acoperă Favigon	7
2.7 Concluzii intermediare	7
3 Fundamente teoretice și tehnologii utilizate	8
3.1 Considerații generale	8
3.2 Aplicații single-page și rolul frontend-ului modern	8
3.3 Arhitectura client-server și API-ul REST	8
3.4 Autentificare, token-uri și securitate la nivel de cerere	9
3.5 Reprezentarea intermediară a interfeței	9
3.6 JSON Schema și ieșiri structurate pentru AI	10
3.7 Baza de date relațională și persistența	10
3.8 Orchestrare și infrastructură	11
3.9 De ce această combinație tehnologică a fost potrivită	12
3.10 Concluzii intermediare	12
4 Analiza și proiectarea sistemului	13
4.1 Pornirea de la cerințe	13
4.2 Cerințe funcționale	13
4.3 Cerințe nefuncționale	13
4.4 Actorii principali	14
4.5 Scenarii principale de utilizare	15
4.5.1 Scenariul 1: creare și editare proiect	15
4.5.2 Scenariul 2: generare asistată de AI	15

4.5.3	Scenariul 3: export în cod	15
4.5.4	Scenariul 4: distribuire și reutilizare	16
4.6	Arhitectura generală	16
4.7	Organizarea backend-ului pe straturi	16
4.8	Organizarea frontend-ului pe feature-uri	17
4.9	Modelul de date conceptual	18
4.10	Fluxurile principale	19
4.10.1	Fluxul de autentificare	19
4.10.2	Fluxul de editare	19
4.10.3	Fluxul de export	19
4.10.4	Fluxul AI	19
4.11	Decizii de proiectare care au influențat cel mai mult implementarea	19
4.12	Concluzii intermediare	20
5	Implementarea platformei Favigon	21
5.1	Privire de ansamblu asupra implementării	21
5.2	Rutare și pornirea aplicației frontend	21
5.3	Modulul de autentificare și profil	22
5.3.1	Fluxurile de bază	22
5.3.2	JWT în cookie și refresh token	22
5.3.3	Autentificarea în doi pași	23
5.3.4	Profilul utilizatorului	23
5.4	Gestionarea proiectelor	23
5.4.1	Ciclul de viață al proiectelor	23
5.4.2	Persistarea designului	23
5.4.3	Thumbnail și asset-uri	24
5.5	Funcționalități sociale și explorare	24
5.6	Suprafața API și distribuția responsabilităților	24
5.7	Editorul canvas	26
5.7.1	Rolul editorului în întregul produs	26
5.7.2	Starea editorului	26
5.7.3	Viewport, selecție și gesturi	26
5.7.4	Istoric și clipboard	27
5.7.5	Managementul paginilor	27
5.7.6	Preview-ul interactiv	27
5.7.7	Persistare și integrare cu restul aplicației	27
5.7.8	Persistența locală a conversației AI	28
5.8	Decizii de implementare cu impact major	28
5.9	Concluzii intermediare	29
6	Generarea asistată de AI și conversia interfețelor în cod	30
6.1	De ce nu este suficientă generarea directă	30
6.2	Principiul pipeline-ului în trei faze	30
6.3	Faza 1: extragerea intenției	31
6.4	Faza 2: generarea structurii	31
6.5	Faza 3: stilizarea	32
6.6	Integrarea cu OpenAI API	32
6.7	Structura cererilor AI și feedback incremental	32

6.8	Rolul ieșirilor structurate	34
6.9	Mecanisme de validare și reparare	34
6.10	Reprezentarea intermediară în detaliu	35
6.11	Maparea dintre canvas și IR	35
6.12	Exemplu concret de flux de la prompt la IR și export	35
6.13	Motorul de conversie	36
6.13.1	Separarea în proiect dedicat	36
6.13.2	Validarea	36
6.13.3	Generarea single-page și multi-page	36
6.13.4	Responsive output	36
6.14	Legătura dintre AI și convertor	37
6.15	Limitări actuale	37
6.16	Concluzii intermediare	38
7	Securitate, testare și validare	39
7.1	Rolul acestei etape în proiect	39
7.2	Măsuri de securitate implementate	39
7.2.1	Autentificare și sesiune	39
7.2.2	Limitarea expunerii API-ului	39
7.2.3	Middleware și antete de securitate	39
7.2.4	Upload-uri și asset-uri	40
7.3	Strategia de testare	40
7.3.1	Testare automată backend	40
7.3.2	Testarea convertorului	41
7.3.3	Scenarii reprezentative ancorate în teste	41
7.3.4	Indicatori cantitativi observați	42
7.3.5	Testare frontend	43
7.4	Validare funcțională	43
7.5	Limitări ale validării actuale	44
7.6	Concluzii intermediare	44
8	Concluzii și perspective de dezvoltare	45
8.1	Gradul de îndeplinire a obiectivelor	45
8.2	Puncte forte ale proiectului	45
8.3	Limitări	45
8.4	Perspective de dezvoltare	46
8.5	Încheiere	46
A	Scenarii de demo și validare funcțională	47
A.1	Scopul anexei	47
A.2	Scenariul 1: creare cont și autentificare	47
A.3	Scenariul 2: activare și folosire 2FA	47
A.4	Scenariul 3: creare proiect și editare în canvas	48
A.5	Scenariul 4: generare AI	48
A.6	Scenariul 5: export în cod	48
A.7	Scenariul 6: explorare, social și fork	48

B	Exemple tehnice și note de arhitectură	50
B.1	Maparea dintre modulele proiectului	50
B.2	Exemplu simplificat de reprezentare intermediară	50
B.3	Exemple simplificate de cereri către API	51
B.4	Exemplu simplificat de cod generat	51
B.5	Note practice despre organizarea editorului	52
B.6	Exemplu simplificat de evenimente de streaming	52
C	Inventar de endpoint-uri API	54
C.1	Observații generale	54
C.2	Endpoint-uri pentru cont și autentificare	54
C.3	Endpoint-uri pentru proiecte	54
C.4	Endpoint-uri pentru utilizatori și profiluri	55
C.5	Endpoint-uri pentru explore și recomandări	56
C.6	Endpoint-uri pentru AI și conversie	56
	Bibliografie	57

Listă de figuri

3.1	Vedere simplificată asupra stack-ului tehnologic folosit de Favigon	12
4.1	Diagrama de use-case simplificată pentru funcționalitățile principale din Favigon	15
4.2	Arhitectura logică generală a sistemului	16
4.3	Vedere de tip clean architecture pentru backend-ul Favigon	17
4.4	Model conceptual simplificat al datelor principale	18
4.5	ERD simplificat pentru schema fizică a bazei de date	18
5.1	Vedere structurală simplificată a principalelor clase și servicii backend	26
5.2	Servicii principale implicate în funcționarea editorului canvas	28
6.1	Pipeline-ul AI în trei faze folosit în Favigon	31
6.2	Diagrama de secvență simplificată pentru fluxul AI cu streaming	34
6.3	Fluxul design-to-code bazat pe reprezentarea intermediară	37
7.1	Straturi complementare de validare folosite în proiect	44

Listă de tabele

2.1	Comparație între Favigon și aplicații relevante	6
3.1	Servicii și volume definite în orchestrarea locală a proiectului	11
4.1	Trasabilitatea dintre obiectivele proiectului, module și validare	14
5.1	Rute frontend principale și rolul lor în aplicație	22
5.2	Controllere API și responsabilitățile lor dominante	25
6.1	Câmpuri relevante din cererile AI folosite de backend	33
7.1	Măsurile de securitate implementate în Favigon	40
7.2	Distribuția testelor automate backend	41
7.3	Scenarii reprezentative verificate prin teste automate	42
7.4	Indicatori cantitativi observați în validarea curentă	42
A.1	Scenariul de bază pentru cont și autentificare	47
A.2	Scenariul pentru autentificare în doi pași	47
A.3	Scenariul principal de lucru în editor	48
A.4	Scenariul de generare asistată de AI	48
A.5	Scenariul de export al proiectului	49
A.6	Scenariul de reutilizare socială	49
B.1	Maparea dintre proiectele din soluție și responsabilitățile lor	50
C.1	Endpoint-uri principale din zona de autentificare	54
C.2	Endpoint-uri principale pentru proiecte	55
C.3	Endpoint-uri principale pentru utilizatori	55
C.4	Endpoint-uri din zona explore	56
C.5	Endpoint-uri pentru AI și converter	56

Capitolul 1

Introducere

1.1 Contextul actual al temei

În dezvoltarea produselor digitale, partea de design și partea de implementare continuă să fie tratate, de multe ori, ca etape separate. Designerul lucrează cu layout, ierarhie vizuală și consistență, în timp ce dezvoltatorul lucrează cu componente, stare, apeluri HTTP, validări și constrângeri de framework. În practică, diferența dintre aceste două moduri de lucru introduce timp suplimentar și suficiente ocazii pentru neînțelegeri.

Într-o aplicație web modernă de tip SPA, interfața nu mai este doar o succesiune de pagini statice. Ea depinde de rutare client-side, de stări locale, de interacțiuni asincrone cu backend-ul și de actualizări frecvente ale datelor [1]. Din acest motiv, proiectarea și implementarea sunt mult mai apropiate decât par la prima vedere. Nu este suficient ca un ecran să arate bine; el trebuie să poată fi salvat, refolosit, validat și transformat într-un rezultat executabil.

În paralel, apar tot mai multe instrumente care încearcă să scurteze drumul dintre idee și rezultat: editoare vizuale, aplicații no-code, sisteme de handoff sau generatoare bazate pe AI. Totuși, în multe cazuri, aceste produse rezolvă doar o bucată din problemă. Unele sunt bune pentru design, dar nu pentru export tehnic. Altele generează rapid ceva vizual, dar oferă puțin control asupra structurii interne. În cadrul acestei lucrări, punctul de plecare a fost tocmai această fragmentare.

1.2 Problema pe care o urmărește lucrarea

Problema urmărită este concretă: cum poate fi redusă distanța dintre descrierea unei interfețe, editarea ei vizuală și codul care ajunge să ruleze în browser? În fluxul obișnuit, utilizatorul descrie o nevoie, designul este realizat într-un instrument separat, iar implementarea este refăcută manual de la zero. Fiecare trecere dintre etape consumă timp și poate introduce diferențe față de intenția inițială.

Din această observație rezultă trei subprobleme. Prima este legată de editarea vizuală: utilizatorul are nevoie de un spațiu de lucru în care să poată construi și modifica o interfață fără să intre direct în cod. A doua este problema reprezentării interne: dacă se dorește folosirea AI-ului și exportul multi-framework, nu este suficient un rezultat care arată bine, ci este necesar un model de date coerent și validabil. A treia este problema reutilizării: odată creat, un proiect ar trebui să poată fi publicat, reluat și adaptat de alți utilizatori.

Favigon a fost gândit ca răspuns la aceste trei nevoi. Platforma propune un editor vizual propriu, o reprezentare intermediară a interfeței, generare asistată de AI și export în cod, toate integrate în același produs. Accentul nu cade pe publicarea imediată a unui site, ci pe construirea unui flux de lucru coerent, în care designul poate fi creat, ajustat, validat și convertit într-o formă tehnică reutilizabilă.

1.3 Motivația alegerii temei

Tema a fost aleasă deoarece permite abordarea simultană a mai multor direcții relevante pentru o lucrare de licență. În primul rând, are o componentă clară de arhitectură software. Un produs ca Favigon nu poate exista doar ca interfață sau doar ca API, pentru că valoarea lui

rezultă din cooperarea mai multor subsisteme: autentificare, proiecte, editor, AI, conversie și zonă socială.

În al doilea rând, tema are o componentă puternică de experiență a utilizatorului. Editorul canvas trebuie să fie suficient de fluid încât să permită experimentare reală, nu doar demonstrații scurte. Asta înseamnă selecție, zoom, istoric, clipboard, autosave, previzualizare și suport pentru mai multe pagini. O parte importantă din dificultatea proiectului a venit tocmai din faptul că aceste comportamente trebuie să funcționeze împreună.

În al treilea rând, integrarea AI-ului într-un produs real este un subiect actual, dar util doar dacă este tratat pragmatic. În această lucrare, AI-ul nu este folosit ca element decorativ și nici ca generator opac de cod, ci ca parte a unui flux cu etape, reguli și validare explicită prin JSON Schema [31, 17, 24]. Tocmai această abordare face tema potrivită pentru o analiză inginerască serioasă.

1.4 Obiectivele proiectului

Obiectivul general al proiectului este realizarea unei platforme web care să permită:

- crearea și editarea vizuală a interfețelor web într-un canvas;
- generarea asistată de AI a unei structuri inițiale pentru pagini;
- folosirea unei reprezentări intermediare comune pentru editare și export;
- exportul rezultatului în HTML, React și Angular;
- publicarea și reutilizarea proiectelor într-un spațiu cu funcții sociale.

Pentru atingerea acestui obiectiv au fost urmărite și câteva obiective specifice:

1. proiectarea unei arhitecturi full-stack clare, cu separare între API, logică de aplicație, infrastructură și convertor;
2. definirea unui model de date care să acopere utilizatorii, proiectele, relațiile sociale și autentificarea externă;
3. dezvoltarea unui editor canvas cu suport pentru mai multe pagini și operații uzuale de editare;
4. introducerea unei reprezentări intermediare reutilizabile de către editor, AI și motorul de conversie;
5. implementarea unui pipeline AI în mai multe faze, pentru a crește controlul asupra rezultatului;
6. validarea soluției prin teste automate și scenarii funcționale.

1.5 Contribuțiile proprii

Aportul personal se reflectă în principal în următoarele direcții:

1. integrarea într-un singur produs a editorului vizual, a generării AI, a conversiei în cod și a funcțiilor sociale;
2. organizarea editorului canvas pe servicii specializate pentru viewport, istoric, clipboard, gesturi și persistare;
3. definirea unei reprezentări intermediare a interfeței, folosită atât la editare, cât și la export;
4. implementarea unui pipeline AI în trei faze: intenție, structură și stilizare;
5. dezvoltarea unui motor de conversie capabil să genereze HTML, React și Angular, inclusiv pentru scenarii multi-page;

6. completarea părții tehnice cu funcții reale de produs: autentificare, 2FA, profiluri, proiecte publice și mecanisme de reutilizare.

Importanța acestor contribuții nu stă doar în existența lor individuală, ci în felul în care se leagă între ele. Fără modelul intermediar, AI-ul și exportul ar fi mult mai greu de controlat. Fără editorul canvas, platforma ar rămâne la nivelul unui generator. Fără partea de produs, aplicația ar fi doar un demo tehnic.

1.6 Metoda de lucru

Dezvoltarea aplicației a fost iterativă. Mai întâi au fost implementate funcțiile de bază necesare pentru existența produsului: autentificare, proiecte și un editor minimal. După aceea, au fost adăugate treptat persistarea automată, previzualizarea, exportul și comportamentele mai complexe din editor. Pipeline-ul AI a fost integrat abia după stabilizarea modelului intern, tocmai pentru a evita generarea unor rezultate greu de folosit mai departe.

Pe partea de backend a fost urmărită o organizare apropiată de principiile prezentate în literatura de arhitectură software [5, 19]. Asta a însemnat separarea controllerelor de serviciile de aplicație și separarea logicii de business de infrastructură. Nu a fost urmărită o implementare dogmatică, ci una suficient de clară încât proiectul să poată fi extins fără a deveni greu de urmărit.

Pe partea de frontend, decizia importantă a fost păstrarea logicii specifice editorului în interiorul feature-ului ‘canvas’, nu dispersarea ei în zone generice. Cum editorul concentrează cea mai mare parte a complexității aplicației, această alegere a ajutat la păstrarea contextului tehnic aproape de ecranele și serviciile care îl folosesc.

1.7 Structura lucrării

Lucrarea este organizată în opt capitole principale, la care se adaugă rezumatul, abstractul și trei anexe.

Capitolul al doilea analizează domeniul și poziționează proiectul față de aplicații relevante. Capitolul al treilea prezintă fundamentele teoretice și tehnologiile folosite. Capitolul al patrulea tratează analiza cerințelor și proiectarea sistemului. Capitolul al cincilea descrie implementarea platformei, cu accent pe modulele și fluxurile principale. Capitolul al șaselea este dedicat părții de AI și conversiei din design în cod, adică nucleului tehnic al lucrării. Capitolul al șaptelea discută securitatea, testarea și validarea. Ultimul capitol sintetizează rezultatele obținute, limitele curente și direcțiile de continuare.

Anexele completează partea principală cu scenarii de demo, observații despre arhitectură și o vedere de ansamblu asupra API-ului. Prin această structură, partea teoretică, partea de proiectare și contribuțiile practice rămân separate suficient de clar, fără să se piardă legătura dintre ele.

Capitolul 2

Analiza domeniului și studiu comparativ

2.1 Evoluția spațiului design-to-code

Zona de *design-to-code* nu este nouă, dar a devenit mult mai vizibilă odată cu maturizarea aplicațiilor web și cu apariția modelelor generative moderne. În literatura mai veche, problema era formulată deseori ca transformarea unei descrieri vizuale într-un cod de interfață. Un exemplu cunoscut este *pix2code*, unde autorul tratează generarea codului din capturi de ecran ale interfeței [6]. Mai recent, lucrările dedicate modelelor mari de limbaj și modelelor multimodale arată că interesul s-a mutat de la simpla reconstrucție a aspectului spre păstrarea structurii, a layout-ului și a intenției de produs [28, 32].

În practică, piața a evoluat într-o direcție puțin diferită de lucrările academice. Produsele comerciale au observat că utilizatorul nu are nevoie doar de un model care produce cod, ci de un întreg flux de lucru: proiectare, organizare pe pagini, colaborare, verificare, export, publicare și iterație. Din acest motiv, instrumentele moderne nu mai pot fi analizate doar prin întrebarea “generează sau nu cod?”, ci prin ansamblul de funcții pe care îl oferă.

Un aspect care apare repede în practică este următorul: nu contează doar dacă se poate genera ceva, ci și dacă rezultatul poate fi integrat ușor într-un produs real. Un layout poate arăta bine într-o demonstrație, dar dacă nu are o structură logică, nu respectă constrângeri tehnice și nu poate fi ajustat prin iterații mici, valoarea lui scade. De aici a pornit și decizia din Favigon de a nu trata AI-ul ca pe un generator final, ci ca pe un pas dintr-un flux controlat, sprijinit de reprezentarea intermediară și de validare.

2.2 Criterii de comparație

Pentru a poziționa corect proiectul, au fost alese criterii relevante atât din punct de vedere tehnic, cât și din punct de vedere al utilității pentru utilizator:

- **editare vizuală directă:** existența unui spațiu de lucru de tip canvas sau editor vizual;
- **asistență AI:** posibilitatea de a porni de la un prompt, sugestii sau generare automată de structură;
- **design-to-code:** existența unei conversii către cod sau măcar a unor artefacte pentru handoff tehnic;
- **orientare spre produs final:** suport pentru publicare, organizare pe pagini sau dezvoltare continuă;
- **partajare și colaborare:** mecanisme prin care rezultatele pot fi distribuite sau reutilizate;
- **control tehnic al ieșirii:** cât de mult poate fi influențată structura rezultatului și cât de ușor poate fi integrat în cod existent.

Aceste criterii nu sunt perfecte și nu încearcă să stabilească “cel mai bun” produs. Scopul lor este mai modest: să arate unde se află Favigon pe o hartă a instrumentelor existente și ce gol încearcă să acopere.

2.3 Aplicații relevante din aceeași zonă

2.3.1 Figma

Figma este un punct de referință pentru orice discuție despre proiectarea interfețelor. Din perspectiva acestei lucrări, interesul nu este dat doar de partea de design colaborativ, ci și de Dev Mode. Documentația oficială arată clar că Dev Mode este gândit ca spațiu pentru inspectarea designurilor și pentru apropierea dintre design și implementare [15]. Cu toate acestea, Figma rămâne în primul rând un instrument de design și handoff. Chiar dacă poate genera fragmente de cod sau poate conecta design system-uri la bazele de cod, el nu devine automat un mediu complet de construire și publicare a produsului.

Pentru comparația cu Favigon, Figma este util în două direcții. Prima este ideea de structură vizuală clară și multi-page. A doua este faptul că handoff-ul către dezvoltare nu este suficient în sine; dacă se urmăresc iterații rapide, este necesar un spațiu în care designul să poată fi nu doar inspectat, ci și transformat mai departe în ceva executabil.

2.3.2 Webflow

Webflow este relevant deoarece reprezintă foarte bine zona de *visual website builder*. Pagina oficială pune accent pe construcția vizuală, publicare și generare rapidă de site-uri [30]. Avantajul evident al acestei abordări este că rezultatul ajunge repede online și este ușor de gestionat din punct de vedere al conținutului. În schimb, Webflow are un focus clar pe zona de website publishing și CMS, nu pe un model general de interfață reutilizabil între mai multe framework-uri.

Pentru poziționarea Favigon, Webflow este important în special pentru a delimita intenția aplicației. Nu a fost urmărită construirea încă unui publicator vizual de site-uri. Accentul cade mai mult pe controlul tehnic al structurii, exportul în cod și legătura dintre un editor vizual și o reprezentare internă care poate fi convertită.

2.3.3 Framer

Framer este interesant fiindcă mută discuția mai aproape de zona AI. Pagina oficială pentru Wireframer arată o abordare în care un prompt este folosit pentru a construi rapid un layout responsive, cu accent pe structură și flux [16]. Este o direcție apropiată de cea urmărită și aici, însă diferența majoră este că în Favigon este făcută explicită separarea dintre intenție, structură și stilizare.

Cu alte cuvinte, Framer demonstrează că generarea ghidată de prompt poate fi utilă pentru pornirea rapidă a unui proiect. Totuși, pentru o lucrare inginerescă este mai valoros să fie explicați și controlați pașii interni ai generării, nu doar să fie observat rezultatul final.

2.3.4 Builder.io

Builder.io este probabil cel mai apropiat reper comercial pentru direcția urmărită în această lucrare. Platforma lor pune accent pe dezvoltare vizuală, AI și reutilizarea componentelor existente [8, 9]. Ideea de a nu porni de la zero de fiecare dată, ci de a avea o punte între design, componente și cod, este una foarte relevantă.

Diferența principală este că Builder.io este orientat puternic spre integrarea într-un ecosistem existent și spre productivitate în contexte enterprise. Favigon, în schimb, este un proiect academic și experimental, în care accentul este pus pe claritatea modelului intern și pe trasabilitatea tehnică a fiecărei etape. Asta înseamnă că produsul nu concurează direct cu Builder.io la nivel de maturitate comercială, dar tratează o parte din probleme într-un mod mai transparent pentru analiză și explicație.

2.4 Tabel comparativ

Tabela 2.1: Comparație între Favigon și aplicații relevante

Criteriu	Figma	Webflow	Framer	Builder.io	Favigon
Editor vizual direct	Da	Da	Da	Da	Da
Pornire din prompt AI	Parțial	Da	Da	Da	Da
Model intern pentru export multi-framework	Nu explicit	Nu	Limitat	Parțial	Da
Export HTML, React, Angular	Nu direct	Nu direct	Limitat	Integrare	Da
Funcții sociale în aceeași platformă	Nu	Nu	Nu	Nu	Da
Publicare proiecte proprii	Parțial	Da	Da	Da	Parțial
Reutilizare prin fork / star / like	Nu	Nu	Nu	Nu	Da
Accent pe controlul etapelor AI	Nu	Nu	Parțial	Parțial	Da

Tabelul 2.1 nu are rolul de a demonstra că Favigon este “mai bun” decât produsele consacrate. Ar fi o comparație nerealistă. Scopul lui este să arate că Favigon combină, într-o formă academică și experimentală, elemente care în alte produse apar separate: editor vizual, asistență AI, export în cod și funcții sociale.

2.5 Poziționarea proiectului Favigon

În urma comparației, Favigon poate fi poziționat ca o platformă experimentală de tip editor vizual asistat de AI, orientată mai puțin spre publicare imediată și mai mult spre explorarea unui flux coerent între idei, design, model intern și cod executabil. Cu alte cuvinte, produsul nu își propune să concureze prin maturitatea ecosistemului, ci prin claritatea traseului tehnic pe care îl oferă.

În termeni practici, produsul este mai potrivit pentru prototipare rapidă, experimente de interfață, proiecte academice și aplicații mici sau medii decât pentru scenarii enterprise foarte rigide. Această delimitare explică mai bine valoarea reală a platformei: nu promite înlocuirea unui ecosistem comercial matur, ci oferă un cadru integrat pentru a trece mai repede de la idee la un rezultat executabil și ușor de analizat tehnic.

Această poziționare vine și cu limite. De exemplu, Favigon nu are nivelul de rafinament vizual sau de integrare enterprise al unor produse comerciale mature. Nici partea de colaborare simultană în timp real nu este încă implementată. Totuși, pentru scopul lucrării, aceste limite nu sunt un dezavantaj major. Ele permit concentrarea pe întrebările urmărite aici:

- cum pot reprezenta o interfață într-o formă suficient de stabilă încât să o editez și să o export;
- cum pot integra AI într-un mod controlabil;
- cum pot susține reutilizarea prin funcții sociale simple;
- cum pot organiza întregul produs astfel încât să rămână clar tehnic.

2.6 Golul pe care îl acoperă Favigon

Din analiza de mai sus rezultă că există un spațiu intermediar între instrumentele clasice de design, generatoarele AI rapide și platformele orientate strict spre publicare. Favigon încearcă să acopere tocmai acest spațiu intermediar. Mai exact, platforma propune:

1. un editor propriu, nu doar o zonă de import sau inspectare;
2. un model intermediar explicit, nu doar un rezultat final opac;
3. export multi-framework, nu doar un cod specific unei singure ținte;
4. funcții sociale integrate, astfel încât proiectele să poată circula în comunitate;
5. o integrare a AI-ului care poate fi analizată, validată și îmbunătățită pas cu pas.

Din punct de vedere academic, aceasta este o direcție relevantă pentru o lucrare de licență. Proiectul nu se reduce la folosirea unui model AI pentru obținerea unor pagini, ci pune în discuție mai multe aspecte ingineresti: modelare internă, arhitectură pe straturi, validare, testare, UX și decizii de produs.

2.7 Concluzii intermediare

Analiza domeniului arată că proiectul Favigon nu apare într-un vid, ci într-un context în care instrumentele pentru design, dezvoltare vizuală și AI cresc rapid. În același timp, ea arată și de ce proiectul are sens ca temă de licență. Există deja instrumente puternice, dar nu toate tratează împreună editarea vizuală, generarea controlată, exportul tehnic și partajarea în aceeași platformă.

Concluzia acestui capitol este că Favigon nu trebuie evaluat ca un produs comercial finalizat, ci ca o platformă software care încearcă să demonstreze fezabilitatea unui flux integrat. Pe baza acestei concluzii, capitolul următor trece de la piață și comparații la fundamentele teoretice și tehnologiile pe care s-a sprijinit implementarea.

Capitolul 3

Fundamente teoretice și tehnologii utilizate

3.1 Considerații generale

Înainte de a descrie implementarea concretă, este utilă clarificarea fundamentelor pe care se sprijină proiectul. Favigon nu reunește doar câteva ecrane și endpoint-uri, ci mai multe idei care trebuie să funcționeze împreună: aplicație single-page, API REST, autentificare pe bază de token, persistare relațională, orchestrare containerizată, generare asistată cu ieșiri structurate și conversie dintr-un model intermediar către cod executabil.

Aceste noțiuni sunt tratate împreună deoarece în proiect ele nu apar izolat. De exemplu, editorul canvas este implementat pe frontend, dar depinde direct de modul în care proiectele sunt persistate în backend. Pipeline-ul AI produce o structură intermediară, dar valoarea ei reală se vede abia când motorul de conversie o transformă în fișiere HTML, React sau Angular. Din acest motiv, capitolul de față urmărește să explice nu doar *ce* tehnologii sunt folosite, ci și *de ce* alegerea lor a fost potrivită pentru problema rezolvată.

3.2 Aplicații single-page și rolul frontend-ului modern

Favigon folosește pe partea de client o aplicație Angular 20 organizată sub forma unui SPA. Într-un SPA, browserul încarcă inițial o singură pagină, iar apoi navigarea între ecrane este gestionată în principal client-side, fără reîncărcarea completă a documentului [1]. Acest model este potrivit pentru Favigon din două motive.

Primul motiv este experiența utilizatorului. Editorul canvas presupune interacțiuni dese, actualizări vizuale rapide și trecere fluidă între zone precum profil, explore, settings, proiect și preview. Dacă fiecare navigare ar depinde de reîncărcarea integrală a paginii, aplicația ar deveni mai greu de folosit și mai puțin apropiată de instrumentele moderne de design.

Al doilea motiv este organizarea tehnică. Angular oferă rutare, componente, injecție de dependențe, gestiune a formularelor și integrare cu HTTP într-un ecosistem unitar. În plus, proiectul folosește componente standalone și 'provideRouter', ceea ce simplifică structura aplicației și reduce dependența de module tradiționale [2, 4]. Pentru un proiect în care cea mai mare complexitate se află în interfață, această coerență a framework-ului a contat mult.

Un element important în implementare este folosirea *signals*. Documentația Angular prezintă signals ca mecanism reactiv granular pentru urmărirea și actualizarea stării [3]. În editorul canvas, această abordare este utilă deoarece permite reacții mai fine la schimbarea selecției, a viewport-ului, a paginii curente sau a istoricului, fără a introduce un strat extern de management al stării. Pentru un feature foarte interactiv, această soluție oferă un raport bun între simplitate și control.

3.3 Arhitectura client-server și API-ul REST

Comunicarea dintre frontend și backend este organizată sub forma unui API REST. În literatura clasică, stilul REST este tratat ca o modalitate de proiectare a sistemelor software bazate pe resurse, interacțiuni standardizate și separarea clară între client și server [14]. În Favigon, această alegere a fost una pragmatică.

Aplicația are resurse destul de clar delimitate: utilizatori, proiecte, design-uri, upload-uri, rezultate generate, relații sociale și operații de autentificare. Pentru fiecare dintre acestea a fost naturală definirea unor controllere și endpoint-uri specializate. Spre exemplu, proiectele sunt gestionate prin endpoint-uri dedicate pentru creare, actualizare, design, thumbnail, assets, like, star sau fork, în timp ce autentificarea este separată în propriul controller.

ASP.NET Core 9 a fost ales pentru backend deoarece oferă un cadru potrivit pentru API-uri moderne: rutare declarativă, middleware configurabil, DI integrat, autentificare, autorizare și extensibilitate la nivel de pipeline HTTP. Dincolo de faptul că framework-ul este matur, el permite și o separare curată între straturile aplicației. În proiect, API-ul doar primește cereri și returnează răspunsuri, în timp ce logica de business este ținută în servicii de aplicație, iar persistența și integrarea externă sunt mutate în infrastructură.

3.4 Autentificare, token-uri și securitate la nivel de cerere

Zona de autentificare din Favigon combină mai multe mecanisme: login și register clasic, OAuth cu furnizori externi, refresh token și autentificare în doi pași. Din perspectiva acestei lucrări, important este modul în care ele sunt integrate coerent.

ASP.NET Core oferă suport direct pentru autentificare JWT bearer [7]. În proiect, token-ul de acces este transportat prin cookie HTTP only, iar backend-ul îl extrage din cookie-ul 'jwt' în cadrul configurării 'JwtBearer'. Practic, acest lucru combină avantajul token-ului auto-conținut cu avantajul unui transport mai greu de accesat din JavaScript. Această alegere nu elimină orice risc posibil, dar este rezonabilă pentru tipul de aplicație construit aici.

În plus, proiectul folosește refresh token separat și limitează calea cookie-ului de refresh la endpoint-ul de reînnoire, ceea ce reduce suprafața de expunere. Pentru operații sensibile sau scenarii de risc mai mare, este introdusă și autentificare în doi pași pe bază de cod temporar transmis prin email. Din perspectiva ghidurilor OWASP, folosirea unui factor suplimentar este una dintre cele mai eficiente măsuri pentru reducerea atacurilor care pornesc de la compromiterea parolei [25, 26].

Dincolo de autentificare, backend-ul folosește și rate limiting. Documentația ASP.NET Core tratează rate limiting-ul ca mecanism de control al fluxului de cereri, util pentru protecție împotriva abuzului și pentru stabilitate [18]. În proiect sunt definite politici diferite pentru zone precum autentificare, AI, converter și users, tocmai pentru că profilul de risc și costul operațiilor nu sunt aceleași.

3.5 Reprezentarea intermediară a interfeței

Una dintre ideile de bază ale proiectului este că designul nu trebuie legat direct nici de canvas, nici de HTML final. Între aceste două niveluri este introdusă o reprezentare intermediară bazată pe noduri ('IRNode'), layout, stil, poziționare, metadata și variante responsive. Din punct de vedere conceptual, această reprezentare joacă rolul unui limbaj intern al aplicației.

Avantajul principal al unui astfel de model este separarea preocupărilor. Editorul poate să manipuleze elemente și structuri fără să producă imediat cod pentru browser. În același timp, motorul de conversie poate genera HTML, React sau Angular fără să depindă de detaliile de implementare ale editorului. Asta înseamnă că aceeași structură poate fi folosită în două scopuri diferite: editare și export.

În plus, modelul intermediar permite validare înainte de generare. Dacă un arbore de noduri este incomplet, inconsistent sau imposibil de randat corect, problema poate fi detectată înainte de etapa de export. Acesta este un avantaj important față de abordările care merg direct

din prompt în cod. În Favigon, această validare intermediară face posibilă combinarea AI-ului cu un flux tehnic controlabil.

3.6 JSON Schema și ieșiri structurate pentru AI

În momentul în care s-a decis folosirea unui model AI pentru generarea interfețelor, una dintre primele probleme a fost fiabilitatea formatului de ieșire. Un răspuns foarte bun ca limbaj natural nu este automat util pentru o aplicație software. Este nevoie de date structurate, de câmpuri verificabile și de o formă care să poată fi procesată programatic.

Pentru această nevoie, JSON Schema este un instrument foarte potrivit. Specificația definește un mod standardizat de a exprima structura, tipurile și restricțiile unui document JSON [31, 17]. În Favigon, schema este folosită pentru a constrânge ieșirile modelului AI atunci când se generează atât blueprint-ul intenției, cât și arborele intermediar al interfeței.

Din perspectiva OpenAI API, această idee este compatibilă cu *structured outputs*, adică solicitarea unui răspuns care respectă o anumită schemă [24, 23]. Totuși, faptul că formatul este corect nu garantează automat că și conținutul este potrivit. De aceea, în implementare nu s-a mers doar până la schema JSON, ci au fost adăugate și validări semantice, plus un mecanism de reparare atunci când modelul produce ieșiri invalide sau incomplete.

3.7 Baza de date relațională și persistența

Pentru persistență este folosit PostgreSQL, prin Entity Framework Core și providerul Npgsql [27, 22]. Alegerea unei baze de date relaționale a fost firească, deoarece datele principale au relații clare: un utilizator poate avea mai multe proiecte, proiectele pot avea aprecieri și bookmark-uri, utilizatorii se pot urmări între ei, iar un proiect poate fi fork-uit din alt proiect.

Pe lângă modelul relațional clasic, aplicația păstrează și un câmp de tip JSON serializat pentru designul proiectului. Aici există un compromis asumat. Pe de o parte, datele vizuale ale canvas-ului sunt prea flexibile pentru a fi modelate comod în tabele relaționale fine. Pe de altă parte, utilizatorii, relațiile sociale și metadatele proiectelor se potrivesc foarte bine într-un model relațional. În practică, combinația dintre tabele relaționale și document JSON pentru design s-a dovedit suficient de echilibrată pentru scopul proiectului.

În implementarea concretă, schema rezultată este compactă, dar suficient de expresivă pentru produsul construit. Baza de date conține tabelele `users`, `projects`, `linked_accounts`, `user_follows`, `project_bookmarks` și `project_likes`. Tabelele relaționale descriu identitatea utilizatorului, proiectele, relațiile sociale și interacțiunile dintre utilizatori și proiecte, iar câmpul `DesignJson` din `projects` păstrează documentul de canvas sub formă `jsonb`. Această alegere permite filtrare și agregare eficientă pentru metadate, fără a forța fragmentarea structurii vizuale în numeroase tabele auxiliare.

Schema fizică include și constrângeri relevante pentru consistență. Email-ul utilizatorului este unic, conturile OAuth au unicitate atât pe perechea `(Provider, ProviderUserId)`, cât și pe perechea `(UserId, Provider)`, iar tabelele de tip `follow`, `bookmark` și `like` folosesc chei compuse pentru a preveni dublurile. În plus, proiectele folosesc o autoreferință prin `ForkedFromProjectId`, ceea ce face posibilă trasabilitatea unui fork fără a duplica separat noțiunea de proiect-sursă. Contextul EF Core completează automat timestamp-urile `CreatedAt` și `UpdatedAt`, astfel încât persistența să rămână coerentă și la nivel operațional, nu doar la nivel de structură.

3.8 Orchestrare și infrastructură

La nivel de infrastructură, proiectul folosește Docker Compose pentru definirea și pornirea serviciilor principale: baza de date PostgreSQL, API-ul, frontend-ul și tunelul Cloudflare [13, 12]. Această variantă reduce efortul necesar pentru pornirea locală și descrie într-un singur fișier dependențele dintre servicii, volumele persistente și rețeaua internă.

Avantajul principal al acestui mod de lucru este repetabilitatea. Când toate componentele importante sunt definite declarativ, mediul devine mai ușor de refăcut, de demonstrat și de mutat între sisteme. Pentru o lucrare de licență, acest aspect nu este deloc minor, deoarece ușurează demo-ul și reduce riscul ca aplicația să funcționeze doar pe o singură configurație locală.

În configurația actuală, fișierul `docker-compose.yml` nu pornește doar containerele, ci exprimă și câteva decizii operaționale utile. Baza de date are *healthcheck*, astfel încât API-ul să nu pornească înainte ca PostgreSQL să fie pregătit pentru conexiuni. API-ul montează separat volumul pentru upload-uri, ceea ce permite persistența imaginilor și thumbnail-urilor independent de ciclul containerului. Frontend-ul este construit cu argument explicit pentru fișierul de mediu de producție, iar tunelul Cloudflare este atașat peste aplicația deja pornită, nu folosit ca substitut pentru rețeaua internă.

Tabela 3.1: Servicii și volume definite în orchestrarea locală a proiectului

Serviciu / volum	Rol principal	Observații utile
db	instanță PostgreSQL 16 pentru persistența relațională	folosește <i>healthcheck</i> cu <i>pg_isready</i> și volum persistent dedicat
api	aplicația ASP.NET Core expusă intern pe portul 8080	depinde de sănătatea bazei de date și montează directorul de upload-uri
frontend	aplicația Angular compilată pentru mediu de producție	depinde de API și rulează în aceeași rețea internă
cloudflared	publicare externă controlată prin Cloudflare Tunnel	folosește token extern și pornește doar după frontend
postgres_data	persistă datele PostgreSQL	evită pierderea datelor la recrearea containerelor
uploads_data	persistă fișierele încărcate și thumbnail-urile	separă conținutul generat de ciclul de build/deploy

Pentru expunerea aplicației în exterior este folosit și Cloudflare Tunnel. Documentația oficială subliniază faptul că tunelul funcționează prin conexiuni doar outbound dintre infrastructura locală și rețeaua Cloudflare, evitând expunerea directă a unui IP public și reducând suprafața de atac [11]. În proiect, această alegere a fost utilă mai ales pentru publicare și testare externă, fără a complica prea mult configurarea rețelei. Vederea simplificată a stack-ului rezultat este redată în Figura 3.1.

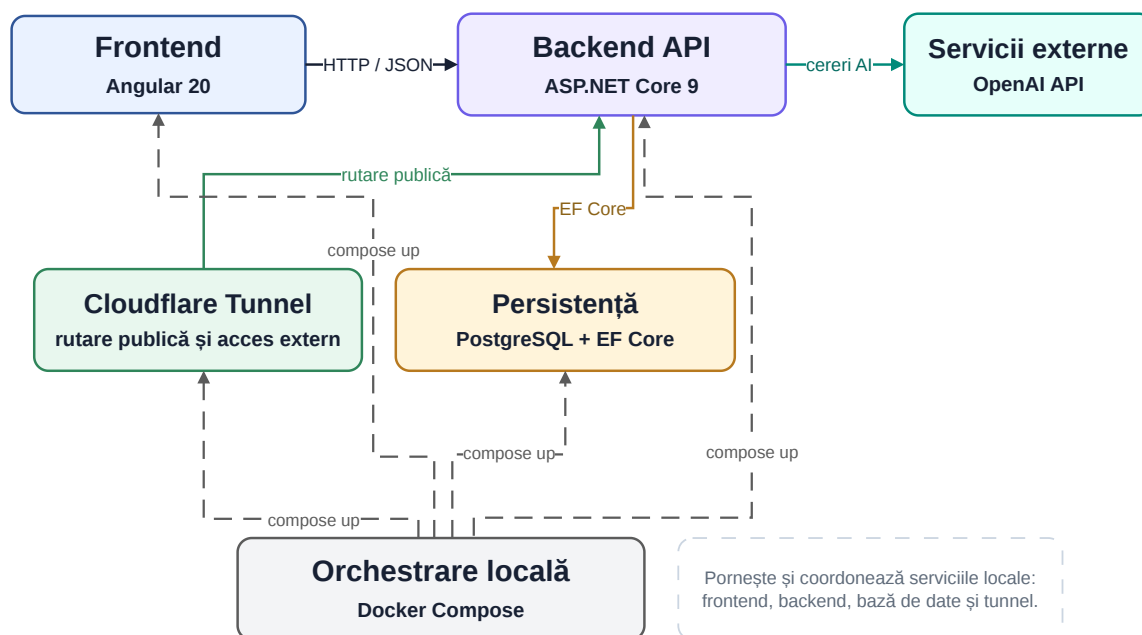


Figura 3.1: Vedere simplificată asupra stack-ului tehnologic folosit de Favigon

3.9 De ce această combinație tehnologică a fost potrivită

Privită în ansamblu, combinația Angular + ASP.NET Core + PostgreSQL + OpenAI API + Docker Compose nu este una neobișnuită. Tocmai aici stă avantajul ei practic. Sunt folosite tehnologii bine documentate, mature și suficient de separate ca responsabilitate. Angular acoperă interfața și interacțiunea clientului. ASP.NET Core acoperă API-ul și middleware-ul. PostgreSQL acoperă persistența relațională. OpenAI API acoperă generarea asistată. Docker Compose și Cloudflare Tunnel simplifică operaționalizarea.

Această alegere are și un beneficiu pedagogic. Într-o lucrare de licență, prea multe tehnologii neobișnuite riscă să mute accentul de pe soluția inginerească pe complexitatea setării mediului. Aici valoarea nu vine din folosirea unor instrumente rare, ci din modul în care acestea sunt combinate pentru a obține un produs coerent.

3.10 Concluzii intermediare

Fundamentele prezentate în acest capitol explică de ce Favigon a fost construit în forma actuală. SPA-ul susține interacțiunea rapidă. API-ul REST și separarea pe straturi susțin claritatea backend-ului. JWT-ul, 2FA și rate limiting-ul susțin securitatea operațională. Reprezentarea intermediară și JSON Schema susțin controlul asupra generării AI și a exportului. PostgreSQL și Docker Compose susțin stabilitatea și portabilitatea.

Pe baza acestor fundamente, capitolul următor trece la analiza și proiectarea sistemului propriu-zis: cerințe, actori, fluxuri, model de date și arhitectură internă.

Capitolul 4

Analiza și proiectarea sistemului

4.1 Pornirea de la cerințe

Înainte de implementarea funcționalităților principale, a fost necesară separarea cât mai clară a cerințelor sistemului. Pentru acest tip de proiect, riscul cel mai mare este adăugarea multor funcții atractive, dar fără o structură clară. De aceea, analiza a pornit de la întrebarea simplă: ce trebuie să poată face utilizatorul și ce trebuie să poată susține sistemul în spate?

Din perspectiva utilizatorului final, aplicația trebuie să permită crearea unui cont, autentificarea, administrarea profilului, lucrul cu proiecte și folosirea editorului vizual. Din perspectiva fluxului de produs, trebuie să existe și operații precum publicarea unui proiect, explorarea proiectelor altora, aprecierea lor și reutilizarea prin fork. Din perspectiva obiectivului tehnic al lucrării, sistemul trebuie să poată genera designuri cu ajutorul AI și să exporte rezultatul în cod.

Aceste cerințe au fost apoi grupate în două categorii mari: funcționale și nefuncționale.

4.2 Cerințe funcționale

Principalele cerințe funcționale identificate pentru Favigon sunt următoarele:

1. utilizatorul poate crea cont, autentifica și ieși din aplicație;
2. utilizatorul poate folosi login clasic sau autentificare prin furnizori externi;
3. utilizatorul poate activa sau dezactiva autentificarea în doi pași;
4. utilizatorul își poate edita profilul și imaginea de profil;
5. utilizatorul poate crea, edita și șterge proiecte;
6. pentru fiecare proiect, utilizatorul poate salva designul și thumbnail-ul asociat;
7. utilizatorul poate edita vizual proiectul într-un canvas cu mai multe pagini;
8. utilizatorul poate genera o structură de design prin AI, inclusiv în regim streaming;
9. utilizatorul poate valida și exporta proiectul în HTML, React sau Angular;
10. utilizatorul poate marca proiectele altora cu like sau star;
11. utilizatorul poate urmări alți utilizatori și poate vedea proiecte recomandate;
12. utilizatorul poate fork-ui proiecte publice și le poate adapta în propriul spațiu.

La nivel de implementare, aceste cerințe se reflectă destul de direct în controllerele și serviciile backend, respectiv în feature-urile frontend. De exemplu, 'AccountController' și 'AuthService' acoperă fluxurile de autentificare, 'ProjectsController' și 'ProjectService' gestionează ciclul de viață al proiectelor, iar 'AiDesignController' împreună cu serviciile AI acoperă generarea asistată. Pentru a păstra legătura dintre obiective, module și validare, Tabelul 4.1 sintetizează corespondențele principale.

4.3 Cerințe nefuncționale

Pe lângă cerințele funcționale, proiectul are și câteva cerințe nefuncționale importante:

- **claritate arhitecturală:** logica de business nu trebuie amestecată în controllere;

- **extensibilitate:** exportul către mai multe framework-uri trebuie să fie posibil fără rescrierea editorului;
- **performanță interactivă:** editorul trebuie să rămână fluid pentru operațiile uzuale;
- **siguranță:** autentificarea și operațiile sensibile trebuie protejate rezonabil;
- **persistență robustă:** designul proiectelor trebuie salvat automat și recuperat coerent;
- **portabilitate:** aplicația trebuie să poată fi pornită ușor local și demonstrată într-un mediu apropiat de producție;
- **testabilitate:** cel puțin partea de backend și motorul de conversie trebuie să poată fi verificate prin teste automate.

Aceste cerințe nefuncționale au influențat puternic structura aplicației. Necesitatea de a exporta în mai multe tehnologii a dus aproape inevitabil la introducerea reprezentării intermediare. Necesitatea de a păstra editorul fluid a dus la împărțirea logicii în servicii specializate pe frontend. Necesitatea de a limita amestecul de responsabilități a dus la structurarea backend-ului pe straturi.

Tabela 4.1: Trasabilitatea dintre obiectivele proiectului, module și validare

Obiectiv	Module principale	Formă de validare
Autentificare și administrare cont	'AccountController', 'AuthService', zona de profil utilizator	teste backend și scenarii de login / 2FA
Editor vizual multi-page	'CanvasPage' și serviciile principale ale editorului	scenarii de editare, autosave și restaurare
Reprezentare intermediară reutilizabilă	mapper-e canvas ↔ IR, 'IRNode', 'ConverterService'	validare IR și teste pentru convertor
Generare asistată de AI controlabilă	'AiDesignController', 'AiDesignService', 'AiPipelineService'	validare structurală, auto-reparare și scenarii AI
Export multi-framework	'ConverterController', 'ConverterService', 'ConverterEngine'	teste HTML / React / Angular, responsive și multi-page
Componentă socială și reutilizare	'ProjectsController', 'UsersController', 'ExploreController'	teste service/controller și scenarii sociale

4.4 Actorii principali

Sistemul are două categorii principale de actori.

Utilizatorul neautentificat poate accesa paginile publice, poate vedea proiectele expuse și poate explora conținutul public. El nu poate modifica proiecte și nu poate folosi editorul complet.

Utilizatorul autentificat reprezintă actorul central al sistemului. Acesta își poate administra profilul, își poate crea și edita proiectele, poate folosi editorul canvas, poate apela generarea AI, poate exporta cod și poate interacționa social cu alți utilizatori.

Pentru a sintetiza relația dintre actori și funcționalitățile dominante, Figura 4.1 prezintă o vedere de tip use-case. Ea nu urmărește toate endpoint-urile sau toate stările posibile, ci capabilitățile care structurează produsul la nivel de utilizare.

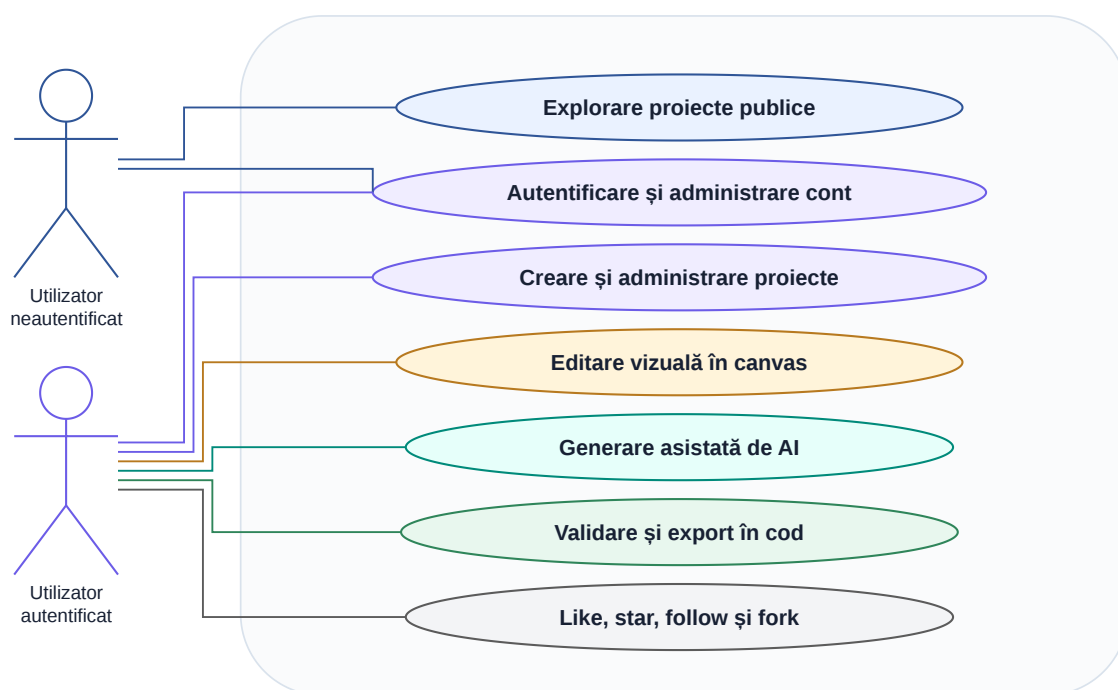


Figura 4.1: Diagrama de use-case simplificată pentru funcționalitățile principale din Favigon

4.5 Scenarii principale de utilizare

4.5.1 Scenariul 1: creare și editare proiect

Utilizatorul se autentifică, creează un proiect nou și ajunge în editorul canvas. Acolo poate adăuga elemente, poate crea pagini noi, poate modifica proprietăți și poate salva implicit progresul. La ieșire sau la schimbarea paginii, sistemul trebuie să se asigure că starea relevantă este persistată.

4.5.2 Scenariul 2: generare asistată de AI

Utilizatorul pornește de la un prompt și solicită generarea unei interfețe. Backend-ul trimite cererea către serviciul AI, primește etapele pipeline-ului și returnează rezultatul. Frontend-ul transformă structura obținută în elemente de canvas și permite utilizatorului să continue editarea manuală. Acest scenariu este important deoarece arată că AI-ul este integrat în fluxul editorului, nu separat de el.

4.5.3 Scenariul 3: export în cod

După ce proiectul ajunge într-o stare satisfăcătoare, utilizatorul cere validarea și exportul. Designul este convertit în reprezentarea intermediară, verificat și transmis motorului de conversie. Rezultatul este un set de fișiere pentru framework-ul ales. Acest scenariu justifică existența convertorului ca modul separat.

4.5.4 Scenariul 4: distribuire și reutilizare

Un utilizator publică un proiect, iar alt utilizator îl descoperă în explore sau pe profilul autorului. Poate să îl aprecieze, să îl salveze sau să îl fork-uiască. În acest fel, proiectul capătă și o dimensiune de comunitate, nu rămâne doar un document privat.

4.6 Arhitectura generală

La nivel înalt, sistemul este împărțit în frontend, backend, bază de date și servicii externe. Frontend-ul Angular gestionează interfața, rutarea și starea locală a editorului. Backend-ul ASP.NET Core expune endpoint-uri REST și coordonează logica de aplicație. PostgreSQL stochează datele persistente. Serviciile externe includ OpenAI API pentru generare și Cloudflare Tunnel pentru expunere controlată. Arhitectura logică rezultată este redată în Figura 4.2.

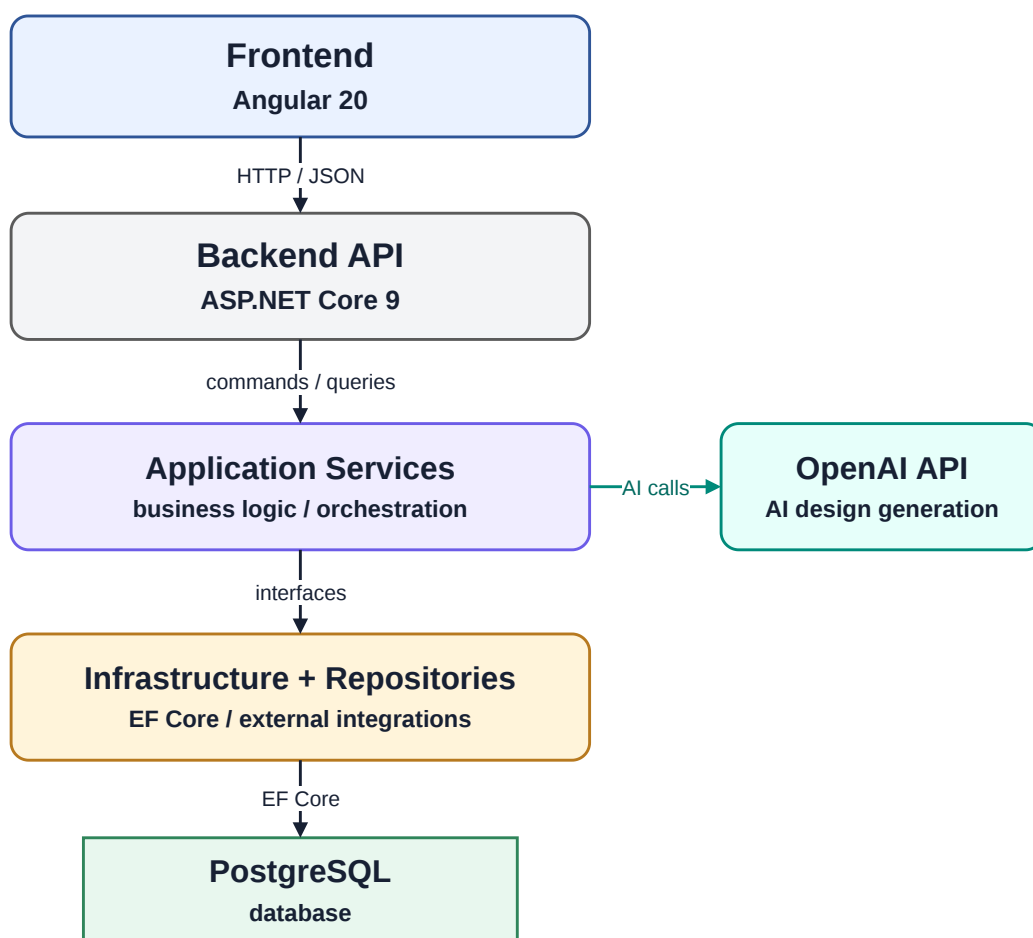


Figura 4.2: Arhitectura logică generală a sistemului

Această împărțire nu este doar una de prezentare. Ea se regăsește concret în structura soluției backend: proiectele 'Favigon.API', 'Favigon.Application', 'Favigon.Infrastructure', 'Favigon.Domain', 'Favigon.Converter' și 'Favigon.Tests'. Fiecare are un rol clar, iar motorul de conversie este separat explicit deoarece are propriile reguli și propria logică de transformare.

4.7 Organizarea backend-ului pe straturi

La nivel de backend, fluxul tipic al unei cereri este:

1. controller-ul primește cererea HTTP și verifică aspectele de intrare;
2. serviciul de aplicație aplică logica de business;
3. repository-ul sau adaptorul extern execută persistența sau integrarea necesară;
4. rezultatul este mapat și întors către client.

Această structură reduce riscul ca un controller să devină prea încărcat. De exemplu, un endpoint din 'ProjectsController' nu decide singur cum se construiește un slug, cum se șterg asset-urile sau cum se tratează un fork. Toate acestea sunt delegate către 'ProjectService', care la rândul lui colaborează cu repository-ul și cu storage-ul pentru assets.

Avantajul acestei structuri este vizibil și în testare. Pentru că serviciile sunt relativ bine delimitate, ele pot fi verificate independent de transportul HTTP. De aceea, în proiect există teste directe pentru 'AuthService', 'ProjectService', 'UserService' și 'ConverterEngine', nu doar teste la nivel de controller.

Aceeași organizare poate fi interpretată și printr-o lentilă apropiată de *clean architecture*. Regulile esențiale ale produsului și reprezentările interne trebuie să rămână în centru, iar infrastructura, transportul HTTP și integrarea cu servicii externe trebuie să depindă de acest nucleu, nu invers. Figura 4.3 sintetizează această idee pentru backend-ul Favigon.

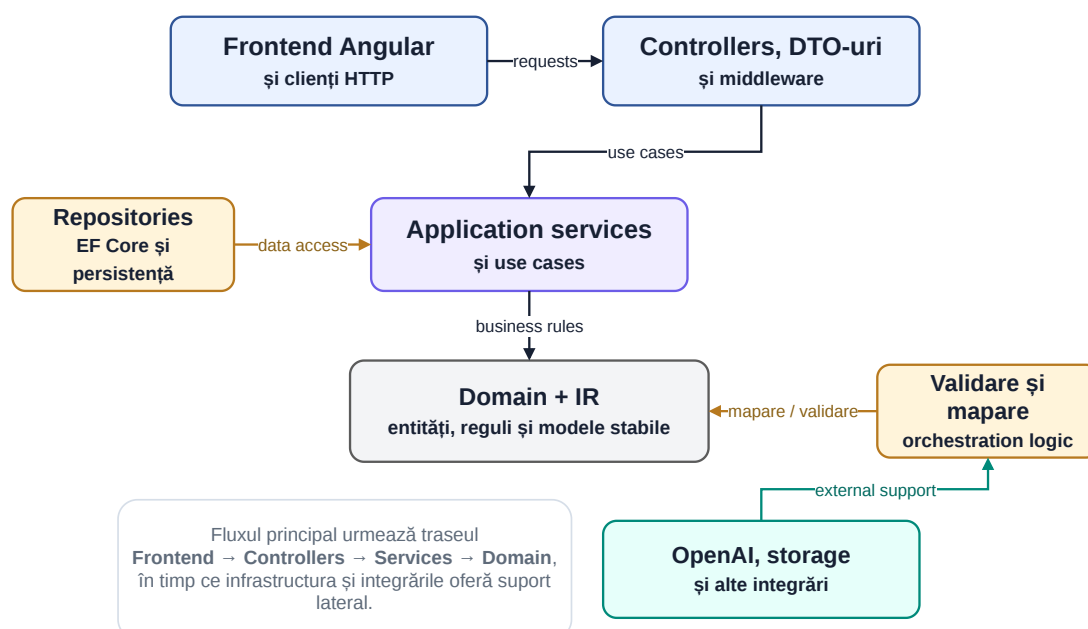


Figura 4.3: Vedere de tip clean architecture pentru backend-ul Favigon

4.8 Organizarea frontend-ului pe feature-uri

Frontend-ul este organizat în jurul conceptelor 'core', 'shared' și 'features'. 'core' conține modelele, serviciile API, interceptorii și utilitarele globale. 'shared' conține componente reutilizabile. 'features' grupează zonele funcționale ale aplicației: autentificare, canvas, explore, profil, settings și stars.

Această structură este potrivită pentru proiect deoarece cea mai mare complexitate este concentrată într-un singur feature, anume 'canvas'. În loc să împrăștii logica editorului în toată aplicația, serviciile, mapper-ele și utilitarele specifice au fost păstrate aproape de acest feature. În practică, această alegere a redus numărul de dependențe surpriză și a făcut fluxul de lucru mai ușor de urmărit.

4.9 Modelul de date conceptual

Din punct de vedere conceptual, modelul de date are câteva entități centrale: utilizatorul, proiectul, conturile externe legate de utilizator, relațiile de follow dintre utilizatori și relațiile de like sau bookmark dintre utilizatori și proiecte. Designul efectiv al unui proiect este stocat ca JSON în cadrul proiectului, deoarece structura lui este prea flexibilă pentru o modelare exclusiv relațională. Vederea conceptuală simplificată apare în Figura 4.4.

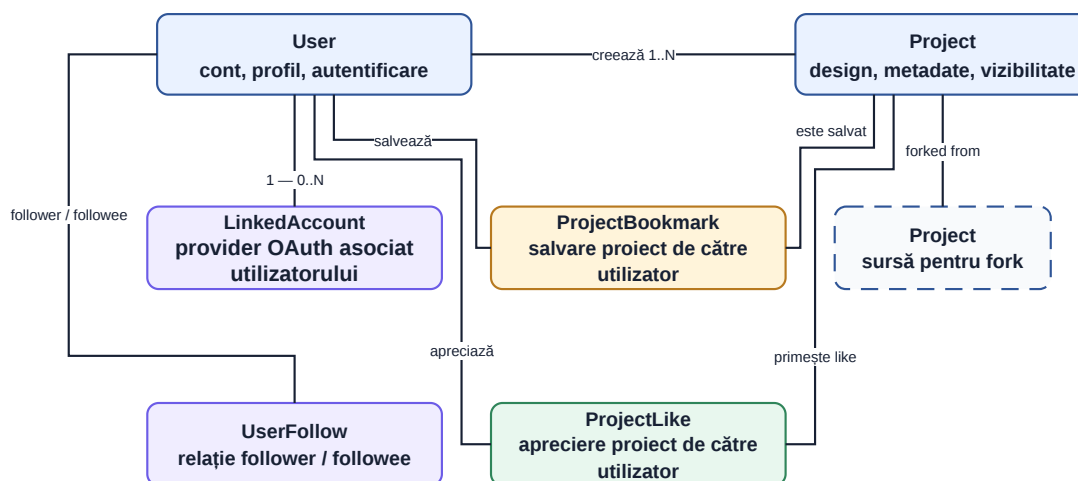


Figura 4.4: Model conceptual simplificat al datelor principale

Din cod se observă și câteva decizii importante. Proiectul are câmpuri pentru 'Slug', 'IsPublic', 'ThumbnailDataUrl', 'ViewCount' și 'ForkedFromProjectId'. Utilizatorul are câmpuri pentru 'HasPassword', 'IsTwoFactorEnabled', datele de resetare a parolei și date temporare pentru fluxul 2FA. Aceste câmpuri arată că modelul este orientat clar spre un produs complet, nu doar spre stocarea unui desen.

Pentru a trece de la nivelul de domeniu la nivelul de implementare, Figura 4.5 prezintă un ERD simplificat extras din configurația Entity Framework Core. El evidențiază entitățile persistente, cheile principale și relațiile care merită discutate la nivel de licență.

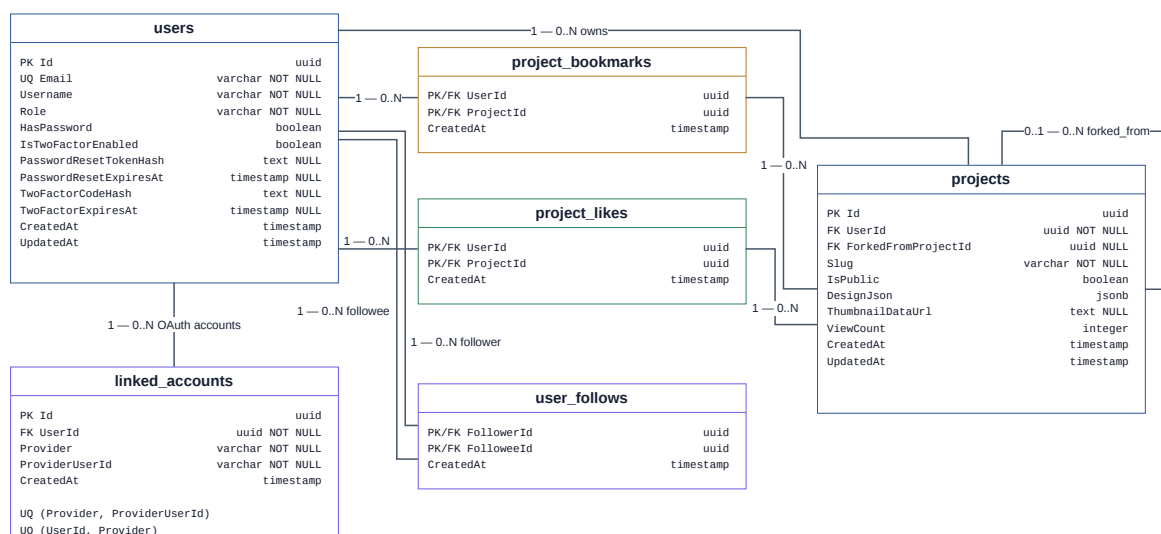


Figura 4.5: ERD simplificat pentru schema fizică a bazei de date

ERD-ul scoate în evidență și câteva constrângeri importante din implementare: unicitatea email-ului pentru utilizatori, unicitatea conturilor externe pe perechile (Provider, ProviderUserId) și (UserId, Provider), cheile compuse pentru relațiile sociale și autoreferința ForkedFromProjectId din projects. Astfel, schema nu stochează doar resurse izolate, ci și legăturile necesare pentru reutilizare, explorare și trasabilitatea fork-urilor.

Această structură arată explicit și compromisul de modelare adoptat în proiect. Datele cu structură stabilă, cum sunt identitatea utilizatorului, relațiile sociale și metadatele proiectelor, rămân relaționale. În schimb, documentul efectiv al interfeței este păstrat compact în DesignJson, deoarece arborele de elemente, stiluri și layout-uri este prea flexibil pentru a fi mapat eficient în tabele relaționale fine. În plus, timestamp-urile CreatedAt și UpdatedAt sunt menținute automat în contextul de persistență, ceea ce reduce riscul de inconsistență între creare, actualizare și export ulterior.

4.10 Fluxurile principale

4.10.1 Fluxul de autentificare

Fluxul de autentificare începe cu un request către 'AccountController', este procesat în 'AuthService', iar la final backend-ul emite cookie-urile necesare. Dacă utilizatorul are 2FA activ, autentificarea este împărțită în două etape: validarea credențialelor și validarea codului temporar. Această separare este reflectată și în cod, prin token-ul temporar specific fluxului 2FA.

4.10.2 Fluxul de editare

La deschiderea unui proiect, frontend-ul încarcă datele proiectului și apoi designul asociat. 'CanvasPersistenceService' coordonează persistarea automată și sincronizarea thumbnail-ului, iar starea editorului este împărțită între mai multe servicii specializate. Din punct de vedere al utilizatorului, totul ar trebui să pară unitar. Din punct de vedere intern, însă, fluxul este descompus în pași mai mici tocmai pentru a păstra controlul asupra lui.

4.10.3 Fluxul de export

Pentru export, editorul produce reprezentarea intermediară, apoi o trimite către backend prin 'ConverterController'. 'ConverterService' validează structura și apelează 'ConverterEngine', care generează fișierele pentru framework-ul ales. Acest flux este important deoarece justifică separarea convertorului într-un proiect distinct.

4.10.4 Fluxul AI

Pentru generare, frontend-ul trimite un prompt către 'AiDesignController'. Backend-ul poate răspunde fie clasic, fie prin streaming SSE. În spate, 'AiPipelineService' parcurge fazele de intenție, structură și stil, iar rezultatul final este transformat în date pe care frontend-ul le poate integra în editor.

4.11 Decizii de proiectare care au influențat cel mai mult implementarea

Privind retrospectiv, există câteva decizii de proiectare care au avut impact major asupra întregului proiect.

Prima decizie a fost separarea clară între canvas și codul final exportat. O abordare bazată pe editarea directă a HTML-ului sau a DOM-ului ar fi produs probabil un sistem mai fragil și mai greu de extins.

A doua decizie a fost tratarea AI-ului ca pe un subsistem controlabil, nu ca pe o cutie neagră. De aici rezultă atât folosirea JSON Schema, cât și împărțirea pipeline-ului.

A treia decizie a fost păstrarea logicii editorului în servicii specializate. Fără acest pas, componenta principală de canvas ar fi devenit foarte repede imposibil de întreținut.

A patra decizie a fost folosirea unei baze relaționale pentru metadate și a unui câmp JSON pentru design. Deși este un compromis, el s-a dovedit eficient pentru tipul de informații gestionate.

4.12 Concluzii intermediare

În urma analizei și proiectării, sistemul rezultat are o formă coerentă atât la nivel de produs, cât și la nivel tehnic. Cerințele au fost traduse într-o arhitectură cu straturi clare, actori bine definiți, fluxuri importante și un model de date adaptat problemei.

Capitolul următor trece de la această vedere de ansamblu la implementarea concretă a platformei: autentificare, proiecte, funcții sociale și editorul canvas.

Capitolul 5

Implementarea platformei Favigon

5.1 Privire de ansamblu asupra implementării

După etapa de proiectare, implementarea efectivă a platformei a urmărit aceeași idee centrală: fiecare zonă importantă a produsului trebuie să aibă responsabilități clare și puncte de integrare ușor de urmărit. În practică, asta a însemnat că nu a fost dezvoltat întâi un editor izolat și abia apoi restul produsului, ci aplicația a evoluat ca întreg.

Mai exact, partea de autentificare, management de proiecte și persistare a fost dezvoltată relativ devreme, pentru că fără ele editorul ar fi rămas un demo local. Apoi au fost consolidate editorul canvas și suportul pentru export. Într-o etapă ulterioară au fost integrate fluxurile AI și a fost extinsă componenta socială, astfel încât proiectele să poată fi nu doar create, ci și publicate, descoperite și reutilizate.

Rezultatul este o aplicație în care modulele sunt diferite ca rol, dar strâns legate între ele. De exemplu, editorul depinde de proiecte, proiectele depind de autentificare, generarea AI depinde de editor și de modelul intermediar, iar funcțiile sociale depind de modelul relațional al utilizatorilor și proiectelor.

5.2 Rutare și pornirea aplicației frontend

Configurația frontend-ului este definită în `ApplicationConfig`, prin `provideRouter`, `provideHttpClient` cu interceptori și `provideAnimations`. Alegerea este în linie cu stilul modern Angular bazat pe componente standalone. Din punct de vedere practic, ea reduce nevoia unor module centrale voluminoase și face mai clară relația dintre rutare, infrastructura HTTP și comportamentul global al aplicației.

Un alt detaliu util este activarea `provideZoneChangeDetection` cu `eventCoalescing`. Pentru un produs cu editor vizual, optimizarea este relevantă deoarece reduce numărul de actualizări declanșate de evenimente succesive și ajută la păstrarea unei interfețe mai fluide în scenarii de drag, selecție sau input repetat.

Rutarea este organizată astfel încât paginile principale să fie încărcate lazy și protejate diferențiat. Ruta rădăcină nu trimite utilizatorul într-o pagină statică, ci încearcă să încarce utilizatorul curent și redirecționează dinamic fie spre profilul acestuia, fie spre `/login`. În plus, editorul canvas folosește un `canDeactivate guard` care forțează flush-ul persistenței înainte de părăsirea paginii, ceea ce leagă direct infrastructura de navigare de cerința de robustețe a autosave-ului.

Tabela 5.1: Rute frontend principale și rolul lor în aplicație

Rută	Scop	Observații de acces / navigare
/login	autentificare în sistem	loginEntryGuard; evită revenirea inutilă la login
/reset-password	recuperare acces	rută publică pentru resetarea parolei
/project/:slug	editorul canvas	authGuard și canDeactivate pentru flush
/project/:slug/pre view	previzualizare HTML	necesită autentificare și randare separată
/explore	descoperire de proiecte	punct de intrare în zona socială
/settings	configurări de profil	disponibilă doar utilizatorului autentificat
/stars	proiecte salvate	afișează bookmark-urile proprii
/:username	profil public / propriu	destinație implicită după încărcarea sesiunii

Interacțiunea dintre rutare și infrastructura HTTP este completată de doi interceptori importanți: unul pentru trimiterea credențialelor către API și altul pentru încercarea automată de refresh atunci când sesiunea curentă expiră. Din punct de vedere al utilizatorului, această logică face ca aplicația să pară mai continuă și mai coerentă; din punct de vedere tehnic, ea mută comportamentele repetitive într-un strat transversal, în loc să fie duplicate în fiecare pagină sau serviciu.

5.3 Modulul de autentificare și profil

5.3.1 Fluxurile de bază

Modulul de autentificare este implementat în jurul ‘AccountController’ și al serviciului ‘AuthService’. La nivel de API există endpoint-uri pentru register, login, logout, refresh, resetare parolă, setare parolă, schimbare parolă, autentificare prin GitHub și Google, precum și pentru activarea sau dezactivarea autentificării în doi pași.

Pe partea de backend, ‘AuthService’ face mai mult decât o simplă verificare de credențiale. El normalizează datele de intrare, verifică unicitatea utilizatorului, gestionează hash-uirea parolei, tratează fluxurile OAuth, construiește token-urile JWT și emite un token temporar pentru etapa intermediară a autentificării în doi pași. În plus, aceeași zonă gestionează și resetarea parolei prin token transmis prin email.

Din punct de vedere al produsului, autentificarea nu este tratată ca o singură operație de tip “email + parolă”. În practică, utilizatorii pot intra în sistem prin mai multe căi și pot avea conturi legate la furnizori diferiți. Din acest motiv există și entitatea ‘LinkedAccount’, folosită pentru asocierea unui utilizator local cu identități externe.

5.3.2 JWT în cookie și refresh token

O decizie importantă a fost transportul token-ului de acces prin cookie HTTP only. În implementare, controller-ul nu întoarce token-ul către frontend pentru stocare manuală în ‘localStorage’, ci îl plasează în cookie-ul ‘jwt’. Refresh token-ul este păstrat separat, într-un cookie dedicat cu path limitat la endpoint-ul de refresh.

Această alegere simplifică partea de client și reduce expunerea unor date sensibile în codul din browser. În același timp, introduce și obligația de a trata atent expirațiile și reînnoirea sesiunii. De aceea, în frontend există și interceptorul de refresh, care încearcă revalidarea sesiunii când întâlnește un răspuns care indică expirarea token-ului de acces.

5.3.3 Autentificarea în doi pași

În cadrul proiectului, 2FA este implementat prin cod temporar trimis prin email. La prima vedere, acesta nu este cel mai avansat model posibil, dar pentru scopul aplicației este o soluție rezonabilă și ușor de demonstrat. În plus, implementarea este structurată destul de curat: există flux separat pentru activare, dezactivare și verificare la login, iar token-ul temporar pentru sesiunea de autentificare incompletă este diferit de token-ul normal de acces.

Această funcționalitate nu rămâne la nivel de extensie izolată. Ea este integrată atât în serviciul de autentificare, cât și în controller, în opțiuni și în fluxul de UI, ceea ce îi conferă rolul unei măsuri reale de securitate operațională.

5.3.4 Profilul utilizatorului

Pe lângă autentificare, utilizatorul își poate administra profilul: nume afișat, bio, imagine și legături OAuth. ‘UsersController’ expune endpoint-uri pentru profilul curent, încărcarea imaginii de profil, căutarea de utilizatori și vizualizarea profilurilor publice. În plus, există endpoint-uri pentru follow și unfollow, precum și pentru listele de followers și following.

Această parte a aplicației are un rol dublu. Pe de o parte este o funcționalitate de produs normală. Pe de altă parte, ea oferă baza pentru zona socială și pentru ideea că proiectele au autori, pot fi urmărite și pot circula între utilizatori.

5.4 Gestionarea proiectelor

5.4.1 Ciclul de viață al proiectelor

‘ProjectService’ este una dintre cele mai importante piese din backend, deoarece concentrează logica legată de proiecte. El gestionează crearea proiectului, actualizarea metadatelor, ștergerea, salvarea designului, salvarea thumbnail-ului, upload-ul de imagini, bookmark-urile, like-urile și operația de fork.

La creare, proiectul primește un slug unic derivat din nume. La modificare, dacă numele se schimbă, slug-ul este recalculat. La ștergere, serviciul se ocupă și de curățarea asset-urilor asociate. Acest detaliu este important deoarece evită acumularea de fișiere orfane și arată că proiectul nu tratează persistența doar la nivel de bază de date, ci și la nivelul fișierelor încărcate.

5.4.2 Persistarea designului

Pentru design-ul propriu-zis al unui proiect, backend-ul păstrează JSON-ul serializat în câmpul ‘DesignJson’ al entității ‘Project’. Pe frontend, ‘CanvasPersistenceService’ coordonează încărcarea, transformarea și salvarea acestui document.

Un aspect important este că salvarea nu este exclusiv manuală. Editorul folosește persistare automată cu debounce și mecanisme de flush atunci când utilizatorul părăsește pagina sau proiectul trebuie sincronizat imediat. Acest comportament este important pentru UX. Dacă utilizatorul lucrează într-un editor de design și trebuie să apese explicit Save după fiecare pas important, experiența devine artificială și fragilă.

În implementare, persistarea automată este tratată explicit prin parametri observabili în cod: schimbările relevante programează o salvare după 500 ms, flush-ul așteaptă cel mult 4 s finalizarea persistenței, iar la erori temporare se folosesc până la 4 reîncercări cu backoff

exponențial pornind de la 2 s. Serviciul gestionează separat stările de *isSaving*, persistarea la ieșirea din pagină și generarea de thumbnail-uri după perioade scurte de inactivitate. Aceste detalii transformă editorul dintr-un demo interactiv într-un subsistem care poate susține utilizare repetată.

5.4.3 Thumbnail și asset-uri

Fiecare proiect poate avea și thumbnail. În editor, thumbnail-ul este generat automat pornind din canvas, inclusiv printr-o variantă bazată pe 'html2canvas'. Pe backend, fișierul este salvat separat, iar la update se invalidează vechiul 'ThumbnailDataUrl' dacă este cazul.

În plus, proiectul suportă upload de imagini pentru asset-uri folosite în design. Validarea fișierelor se face în backend, iar stocarea este abstractizată printr-un serviciu dedicat. Această decizie a fost utilă pentru că a evitat legarea prea strânsă a logicii de proiecte de detaliile concrete ale fișierelor.

Un detaliu important, mai puțin vizibil în interfață, este ciclul de viață al asset-urilor. La resalvarea designului, backend-ul compară asset-urile prezente în documentul nou cu cele din versiunea anterioară și poate elimina resursele care au devenit orfane. În mod similar, la ștergerea unui proiect sau a unui cont, sunt curățate atât asset-urile proiectelor, cât și imaginea de profil a utilizatorului. Această zonă nu schimbă experiența vizuală în mod direct, dar este importantă pentru a arăta că aplicația tratează responsabil și consistența stocării de fișiere.

5.5 Funcționalități sociale și explorare

Componenta socială este construită peste fluxurile de explorare, proiecte și utilizatori, împreună cu serviciile și repository-urile aferente. În această zonă, utilizatorii pot vedea proiecte populare sau recomandate, pot descoperi alți utilizatori, pot aprecia proiecte, le pot salva și le pot reutiliza prin fork.

Deși această zonă nu este nucleul tehnic al lucrării, ea schimbă semnificativ caracterul produsului. Fără ea, Favigon ar fi rămas un editor personal. Cu ea, proiectul capătă logică de comunitate: există autori, conținut public, indicatori de interes și relații între utilizatori.

În implementare, 'ExploreService' tratează separat trei fluxuri: proiecte *trending*, proiecte recomandate și utilizatori sugerați. Pentru proiectele populare este folosit un set limitat de rezultate, potrivit pentru afișarea rapidă a conținutului public. Pentru recomandări, backend-ul verifică mai întâi dacă utilizatorul autentificat urmărește deja alte conturi; dacă da, încearcă să construiască un răspuns personalizat, iar dacă nu există bază suficientă sau utilizatorul este anonim, revine la o selecție generală de proiecte recente și relevante. Pentru sugestiile de persoane, serviciul returnează informații derivate precum numărul de urmăritori, numărul de proiecte publice și starea *isFollowedByCurrentUser*. Această logică oferă zonei 'explore' un comportament mai apropiat de un produs real decât de o simplă listă statică.

Operația de fork este deosebit de interesantă deoarece leagă partea socială de partea de producție. Când un utilizator face fork la un proiect public, sistemul creează un nou proiect privat pentru el, cu design-ul copiat și cu legătura către proiectul-sursă. Astfel, reutilizarea nu este doar conceptuală, ci concretă și trasabilă.

5.6 Suprafața API și distribuția responsabilităților

Din perspectiva backend-ului, aplicația expune o suprafață REST suficient de largă încât să merite descrisă separat. În forma actuală, API-ul este împărțit în șase controllere principale. Unele acoperă autentificarea și profilul, altele gestionează proiectele și componenta socială, iar cele rămase tratează generarea asistată de AI și exportul în cod.

Distribuția responsabilităților pe controllere are un rol important în claritatea implementării. Zonele costisitoare sau sensibile, precum AI-ul și convertorul, sunt separate de ciclul de viață al proiectelor. În același timp, controllerele de produs, cum sunt cele pentru proiecte și utilizatori, pot rămâne focalizate pe resursele pe care le gestionează. Astfel, API-ul nu devine o colecție arbitrară de endpoint-uri, ci o hartă destul de coerentă a capabilităților aplicației.

Tabela 5.2: Controllere API și responsabilitățile lor dominante

Controller	Resurse / operații principale	Observații utile
AccountController	autentificare, sesiune, parole, OAuth, 2FA	concentrează logica de intrare în sistem
ProjectsController	CRUD proiecte, design, asset-uri, reacții, fork	controllerul cel mai bogat din zona de produs
UsersController	profil curent/public, follow, linked accounts	leagă identitatea utilizatorului de zona socială
ExploreController	trending, recomandări și sugestii de utilizatori	pune în valoare date agregate și filtrate, nu doar resurse brute
AiDesignController	generare directă, streaming, pipeline pe faze	include atât răspuns sincron, cât și SSE incremental
ConverterController	validare IR, export HTML/React/Angular, multi-page	separă clar validarea de generarea finală

În implementare se observă și diferențierea infrastructurală a acestor zone. Controllerul AI este protejat atât prin autorizare, cât și prin politica dedicată de rate limiting ai. Controllerul de conversie are propria politică converter, iar ProjectsController aplică și limite diferite de dimensiune pentru upload de imagini, salvare design, flush și thumbnail. Aceste detalii arată că separarea controllerelelor nu este doar conceptuală, ci are și efecte practice asupra securității, costului și fiabilității API-ului.

Dacă diagrama de arhitectură din capitolul precedent arată straturile mari, Figura 5.1 coboară un nivel și sintetizează colaborarea dintre clasele și serviciile dominante din fluxurile AI și export. Nu este o diagramă exhaustivă a întregului backend, ci o vedere structurală orientată pe subsistemele cele mai relevante pentru contribuția tehnică a lucrării.

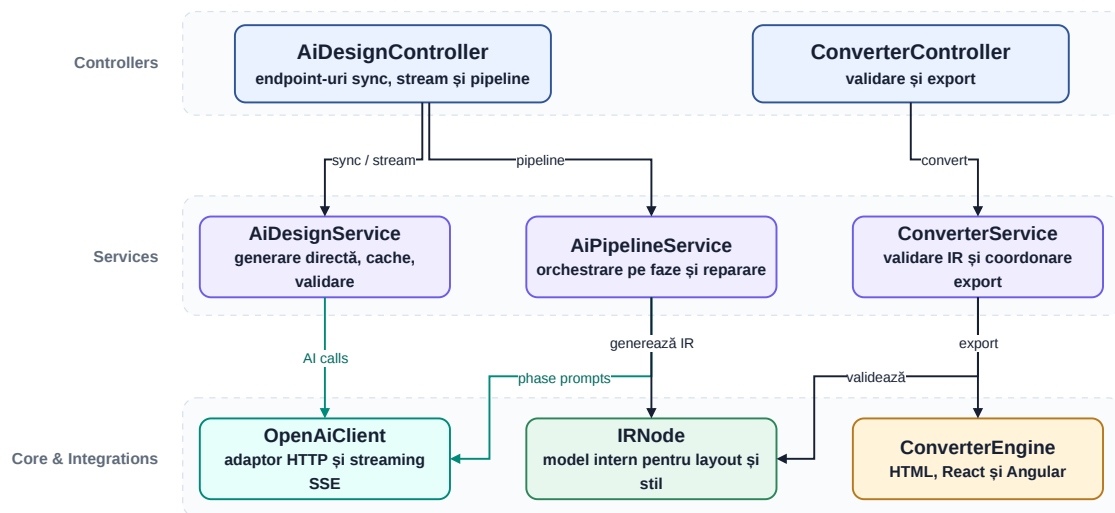


Figura 5.1: Vedere structurală simplificată a principalelor clase și servicii backend

5.7 Editorul canvas

5.7.1 Rolul editorului în întregul produs

Editorul canvas este zona cea mai complexă din frontend și, în mod realist, centrul aplicației. În jurul lui gravitează generarea AI, persistarea, exportul și o mare parte din interacțiunile vizuale ale utilizatorului. În implementare, pagina principală a editorului ('CanvasPage') este o componentă mare, dar ea funcționează mai mult ca punct de orchestrare decât ca loc în care se află toată logica.

Practic, componenta injectează o suită întreagă de servicii: stare editor, viewport, istoric, clipboard, gesturi, context menu, persistare, generare, manager de pagini, stilizare DOM și altele. Separarea urmărește principiile interacțiunii de tip *direct manipulation*, unde utilizatorul operează pe obiecte vizibile, primește feedback imediat și poate reveni rapid asupra acțiunilor [29]. În același timp, păstrarea unui model intern separat de suprafața vizuală apropie editorul de direcțiile discutate în literatura despre combinarea editării directe cu reprezentări programabile [10]. Principalele servicii implicate sunt sintetizate în Figura 5.2.

5.7.2 Starea editorului

'CanvasEditorStateService' păstrează semnalele principale ale editorului: paginile, pagina curentă, elementele selectate, unelele curente și alte stări derivate. Faptul că starea este separată într-un serviciu dedicat face posibilă partajarea ei între mai multe comportamente fără a transmite manual date prin multe nivele de componente.

Pe lângă starea explicită, editorul folosește și multe valori derivate: elementul curent, limitele selecției, lista de elemente vizibile, hărți auxiliare pentru copii, indexări rapide și stări temporare de drag sau resize. În cod se vede clar că aceste structuri sunt tratate ca parte din modelul intern al editorului, nu ca simple variabile locale.

5.7.3 Viewport, selecție și gesturi

Pentru ca editorul să fie util, utilizatorul trebuie să poată naviga în canvas, să selecteze elemente și să le manipuleze natural. 'CanvasViewportService' controlează zoom-ul, offset-ul și proprietățile CSS asociate. 'CanvasGestureService' gestionează drag, resize, rotate, editarea de text și calculul limitelor pentru overlay-uri.

O problemă practică interesantă a fost sincronizarea dintre modelul intern și limitele reale din DOM, mai ales pentru elemente transformate sau pentru copii din layout-uri flexibile. De aceea, în implementare există noțiuni precum *stable selection bounds*, cache pentru limite și mecanisme speciale pentru cazurile în care măsurarea live ar produce efecte vizuale nedorite. Este un exemplu de complexitate care nu apare în descrierea de nivel înalt, dar devine foarte concretă într-un editor bazat pe gesturi, selecție și feedback imediat.

5.7.4 Istoric și clipboard

‘CanvasHistoryService’ și ‘CanvasClipboardService’ susțin operații de tip undo, redo, copy și paste. Din punct de vedere al utilizatorului, acestea sunt funcții de bază. Din punct de vedere intern, ele sunt importante pentru că obligă sistemul să poată captura și reaplica stări coerente ale documentului.

Pentru istoric, soluția folosită este bazată pe snapshot-uri ale stării relevante. Nu este cea mai sofisticată variantă posibilă, dar pentru proiectul de față oferă un raport bun între simplitate și control. În plus, istoricul este suficient de clar încât să poată fi restaurat și după reîncărcarea proiectului.

5.7.5 Managementul paginilor

Editorul nu se limitează la o singură pagină. ‘CanvasPageManagerService’ și serviciile asociate permit existența mai multor pagini în același proiect, schimbarea paginii active și organizarea elementelor pe pagini. Această decizie influențează și exportul, deoarece face posibilă generarea multi-page în backend.

Din perspectiva lucrării, suportul multi-page este important deoarece mută Favigon din zona unui simplu constructor de ecrane izolate spre zona unui sistem care poate descrie un mic site sau o mică aplicație cu mai multe puncte de intrare.

5.7.6 Preview-ul interactiv

Pe lângă editorul propriu-zis, aplicația include și o pagină de preview separată (‘CanvasPreviewPage’), folosită atât de autorul proiectului, cât și de vizitatorii care accesează un proiect public. În loc să redea direct structura internă a canvas-ului, această pagină reconstruiește reprezentarea intermediară pentru pagina selectată și cere backend-ului generarea HTML/CSS. Rezultatul este injectat într-un ‘iframe’ prin ‘srcdoc’, ceea ce permite observarea produsului într-un mediu mai apropiat de randarea finală decât suprafața de editare.

Preview-ul nu este doar o captură statică. El permite schimbarea paginii curente, selectarea unui cadru de vizualizare, redimensionarea viewport-ului și navigarea între pagini prin link-uri interne, interceptate prin ‘postMessage’ între ‘iframe’ și aplicație. În plus, pentru proiectele publice, aceeași pagină expune acțiuni de tip like, star și fork. Din acest motiv, preview-ul funcționează și ca punte între editor, conversie și partea socială a produsului.

5.7.7 Persistare și integrare cu restul aplicației

Editorul nu este un spațiu închis. El comunică permanent cu serviciile de proiect, cu zona de preview și cu motorul de conversie. ‘CanvasPersistenceService’ este legătura principală dintre starea editorului și backend. ‘CanvasGenerationService’ este puntea spre export. ‘CanvasAiChatPersistenceService’ și istoricul extind editorul dincolo de o simplă editare de suprafață.

Din punct de vedere practic, această integrare a fost mai grea decât scrierea unui editor minimal. Nu era suficientă mutarea unui element pe ecran; era necesară și posibilitatea de salvare, validare, export și reîncărcare a rezultatului fără inconsistențe majore.

5.7.8 Persistența locală a conversației AI

O extensie utilă a editorului este păstrarea locală a conversației AI și a contextului asociat. ‘CanvasAiChatPersistenceService’ folosește ‘IndexedDB’ pentru a salva, per proiect, mesajele recente, promptul aflat în lucru, modelul selectat și tab-ul activ al interfeței. Persistarea este făcută cu debounce de 300 ms, iar la restaurare sunt acceptate doar intrările mai noi de 7 zile. În plus, serviciul limitează mesajele păstrate la 40 și normalizează lungimea textelor, pentru a evita acumularea necontrolată de date în browser.

Această decizie completează bine autosave-ul clasic al designului. Documentul proiectului rămâne în backend, pentru a putea fi sincronizat și exportat, în timp ce conversația AI și contextul ei imediat rămân locale, ceea ce reduce trafic inutil și permite reluarea rapidă a sesiunii după reîncărcarea editorului. Împreună cu restaurarea istoricului și cu flush-ul la ieșire din pagină, rezultă un comportament mult mai apropiat de un instrument de lucru continuu decât de un simplu demo de generare.

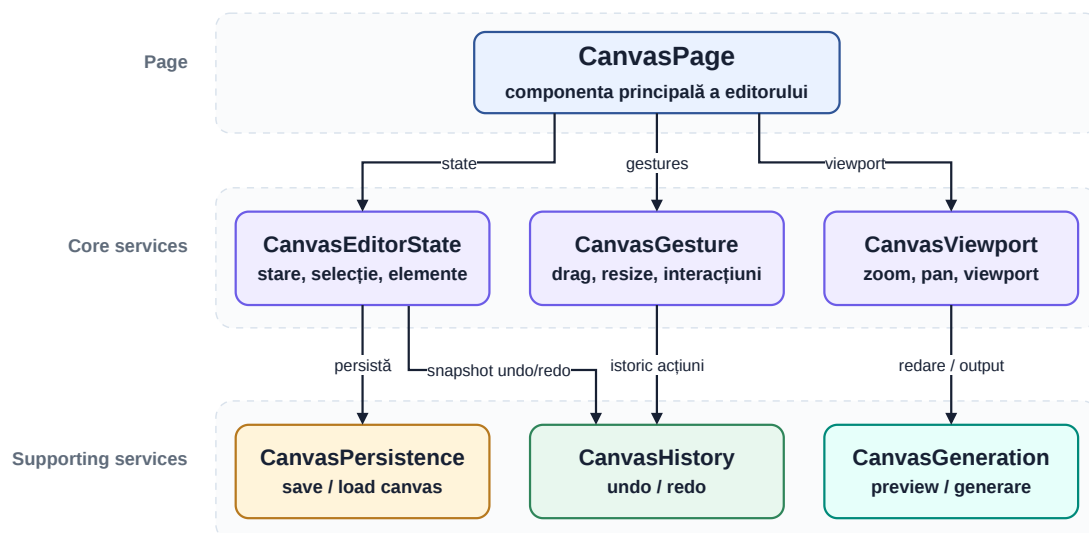


Figura 5.2: Servicii principale implicate în funcționarea editorului canvas

5.8 Decizii de implementare cu impact major

Privind la implementarea efectivă, există câteva decizii care au avut impact direct asupra stabilității și clarității codului.

Prima este faptul că logica specifică canvas-ului a fost păstrată în interiorul feature-ului ‘canvas’. În multe proiecte, utilitățile și serviciile migrează rapid spre zone generice, dar aici asta ar fi redus claritatea.

A doua este persistarea automată cu retry și flush controlat. Nu este o funcție spectaculoasă în demo, dar este foarte importantă în utilizare reală.

A treia este tratarea editorului ca pe o sumă de servicii coordonate, nu ca pe o singură componentă imensă care face totul. Deși ‘CanvasPage’ rămâne o componentă mare, mare parte din comportament este împinsă în servicii.

A patra este integrarea atentă dintre proiecte, thumbnail-uri și asset-uri. Fără această zonă, editorul ar fi avut o viață scurtă în afara unei sesiuni locale.

5.9 Concluzii intermediare

Implementarea platformei arată că Favigon este mai mult decât un proof of concept pentru generare AI. Autentificarea, proiectele, profilurile, funcțiile sociale și editorul canvas formează împreună baza produsului. În această bază, editorul este modulul cel mai complex, dar el nu ar avea aceeași valoare fără restul infrastructurii de produs.

Capitolul următor tratează componenta care diferențiază cel mai mult proiectul din punct de vedere tehnic: generarea asistată de AI și conversia interfețelor în cod.

Capitolul 6

Generarea asistată de AI și conversia interfețelor în cod

6.1 De ce nu este suficientă generarea directă

Una dintre ideile tentante atunci când lucrezi cu modele generative este să ceri direct rezultatul final: “generează-mi o pagină” sau chiar “generează-mi codul pentru această pagină”. Pentru demonstrații scurte, abordarea funcționează uneori surprinzător de bine. Totuși, pentru un produs software real, ea are câteva probleme serioase.

Prima problemă este controlul redus. Dacă modelul returnează direct cod, devine mai greu de separat unde s-a produs eroarea: în înțelegerea intenției, în structurarea layout-ului sau în alegerea stilurilor. A doua problemă este validarea. Codul poate arăta plauzibil fără să respecte constrângeri importante ale produsului. A treia problemă este reutilizarea. Dacă fiecare rezultat vine direct ca ieșire finală, nu există neapărat un nivel intern stabil pe care să îl poți edita și exporta în mai multe direcții.

Din aceste motive, în Favigon generarea asistată de AI este tratată ca un pipeline compus din etape distincte, nu ca pe un apel singular. În implementare, acest pipeline este orchestrat de ‘AiPipelineService’, iar integrarea cu modelul se face prin ‘OpenAiClient’.

6.2 Principiul pipeline-ului în trei faze

Soluția implementată în proiect împarte generarea în trei faze:

1. **intenție**: înțelegerea cererii și extragerea unei descrieri structurate a paginii;
2. **structură**: construirea arborelui intermediar de noduri, layout-uri și dimensiuni;
3. **stilizare**: aplicarea deciziilor vizuale pe structura deja generată.

Această împărțire pare simplă, dar în practică aduce mai multe avantaje. Fiecare etapă are un contract mai clar. Fiecare etapă poate fi testată sau inspectată separat. Fiecare etapă poate fi oprită anticipat dacă utilizatorul vrea doar o schiță. În plus, dacă rezultatul unei etape este invalid, eroarea este mai ușor de localizat. Fluxul general al acestei orchestrări este sintetizat în Figura 6.1.

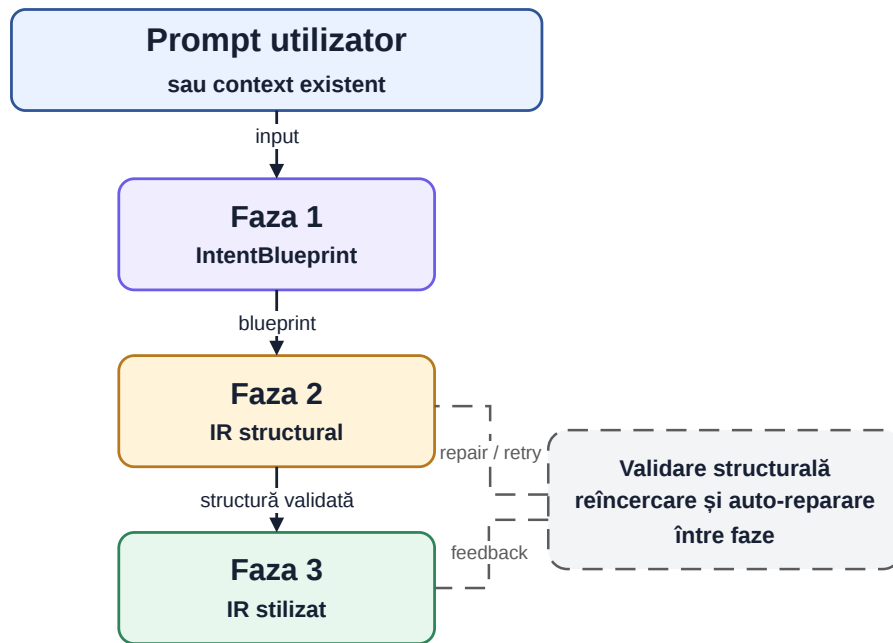


Figura 6.1: Pipeline-ul AI în trei faze folosit în Favigon

6.3 Faza 1: extragerea intenției

În prima etapă, sistemul nu încearcă să deseneze nimic și nu generează cod. Obiectivul este mai restrâns: să transforme promptul utilizatorului într-un *IntentBlueprint*. În implementare, acest blueprint conține informații precum tipul paginii, starea vizuală generală, personalitatea brandului, publicul țintă, CTA-ul principal și lista secțiunilor în ordinea lor.

Acest pas explicit este important din două motive. În primul rând, el forțează modelul să ia o decizie de structură înainte să intre în detalii estetice. În al doilea rând, oferă frontend-ului și backend-ului o reprezentare intermediară ușor de afișat, inspectat sau discutat.

În practică, această etapă seamănă mai mult cu o analiză de cerințe decât cu o generare vizuală. Promptul este reinterpretat într-un format intern. Dacă utilizatorul cere, de exemplu, o pagină de prezentare pentru un produs SaaS, rezultatul nu trebuie să fie imediat un hero cu gradient, ci o listă de secțiuni și intenții: navbar, hero, beneficii, social proof, CTA, footer și așa mai departe.

6.4 Faza 2: generarea structurii

A doua etapă este cea care construiește efectiv arborele intermediar de noduri și reprezintă etapa centrală a întregii abordări. În loc să fie cerute modelului HTML final sau componente de framework, sarcina transmisă este producerea unui arbore 'IRNode' cu layout, dimensiuni, padding, gap, poziționare și text.

Mai concret, structura generată include tipuri de noduri, copii, meta-informații, stiluri și reguli de layout. Promptul sistem pentru această fază este mult mai strict decât în prima etapă și include reguli explicite despre cum trebuie dimensionate secțiunile, cum trebuie folosite tipografiile, ce înseamnă 'fit-content', când se poate folosi '100'.

Această rigiditate este intenționată. Dacă în faza de intenție modelul are libertate mai mare, în faza structurală libertatea trebuie redusă. Altfel, ar exista prea multe variații greu de validat și greu de convertit.

6.5 Faza 3: stilizarea

A treia etapă pornește de la structura deja creată și aplică sistemul vizual: culori, gradient, umbre, raze, borduri, cursor și alte detalii de prezentare. În implementare, promptul pentru această fază conține o regulă foarte importantă: layout-ul și structura nu trebuie modificate. Altfel spus, stilizarea nu are voie să rescrie ceea ce a rezolvat deja etapa de structură.

Această separare între structură și stil este utilă atât pentru control, cât și pentru depanare. Dacă o pagină este logică, dar arată slab, știu că problema este în faza a treia. Dacă layout-ul este greșit, știu că problema este în faza a doua. În plus, această abordare seamănă mai bine cu modul în care lucrează și oamenii: întâi decid structura și ierarhia, apoi rafinează aspectul vizual.

6.6 Integrarea cu OpenAI API

În Favigon, comunicarea cu modelul este abstractizată prin 'OpenAIClient'. Acesta folosește endpoint-ul de *Chat Completions* și suportă atât răspuns obișnuit, cât și streaming [23]. Alegerea de a ascunde apelurile HTTP într-un adaptor de infrastructură păstrează serviciile de aplicație concentrate pe logică și face mai ușoară înlocuirea sau extinderea integrării în viitor.

Clientul construiește payload-ul cu mesaj de sistem, mesaj de utilizator, model configurabil și, unde este cazul, `response_format` bazat pe schemă JSON. În plus, pentru scenariile de streaming, clientul parcurge liniile SSE și extrage incremental conținutul transmis de model. În implementarea actuală, identificatorul modelului este citit din configurație, cu fallback la `gpt-5.4-mini`, iar cererile trimit atât `response_format`, cât și un prag explicit de `max_completion_tokens` pentru a limita comportamentul apelului la parametri observați și reproductibili.

Păstrarea identificatorului modelului în configurație, nu hardcodat în logică, este importantă deoarece partea experimentală a aplicației poate necesita ajustări de model în timp, iar aceste schimbări nu ar trebui să implice recompilarea serviciului de aplicație.

6.7 Structura cererilor AI și feedback incremental

Din punctul de vedere al API-ului, integrarea AI nu primește doar un simplu șir de text. Cererea de bază către endpoint-urile de design include promptul, un viewport țintă, modelul ales și, opțional, o structură IR existentă. Acest ultim câmp este important deoarece permite scenarii în care utilizatorul nu cere generarea unei pagini de la zero, ci rafinarea sau extinderea unei structuri deja existente. În cazul pipeline-ului pe trei faze, aceeași cerere mai include și parametrul `StopAfterPhase`, ceea ce face posibilă oprirea controlată după faza de intenție sau după faza structurală.

Tabela 6.1: Câmpuri relevante din cererile AI folosite de backend

Câmp	Semnificație	Rol în procesare
Prompt	descrierea textuală a interfeței dorite	punctul de pornire pentru interpretarea intenției
ExistingIr	structură intermediară existentă, opțională	permite extindere, reparare sau rafinare în loc de generare complet nouă
ViewportWidth	lățimea de referință a paginii generate	influențează presupunerile de layout și scară
Model	identificatorul modelului folosit	permite alegerea explicită între variantele configurate
StopAfterPhase	limită de oprire pentru pipeline-ul în 3 faze	utilă pentru schițe parțiale, depanare și observarea etapelor intermediare

Suportul pentru streaming schimbă semnificativ și experiența utilizatorului. În loc să aștepte un singur răspuns final, frontend-ul poate primi evenimente incremental și poate afișa progresul procesării. În implementarea actuală, endpoint-urile de streaming trimit răspunsuri de tip `text/event-stream`, iar backend-ul emite linii SSE în care tipul evenimentului și conținutul sunt transmise separat. Pentru pipeline-ul în trei faze, evenimente precum `phase_start`, `phase_complete`, `result` sau `error` oferă o vizibilitate mult mai bună asupra procesului decât o simplă animație de încărcare.

Listing 6.1: Exemplu simplificat de evenimente SSE trimise în timpul pipeline-ului AI

```

event: phase_start
data: {"phase":1,"name":"intent"}

event: phase_complete
data: {"phase":1,"name":"intent"}

event: result
data: {"success":true,"stopAfterPhase":3}

```

Din punct de vedere operațional, fluxul complet dintre utilizator, frontend, controller, orchestration service și modelul AI este mai bine surprins printr-o diagramă de secvență. Figura 6.2 evidențiază atât schimburile principale de mesaje, cât și faptul că pipeline-ul nu este un singur apel, ci o succesiune controlată de faze cu feedback incremental.

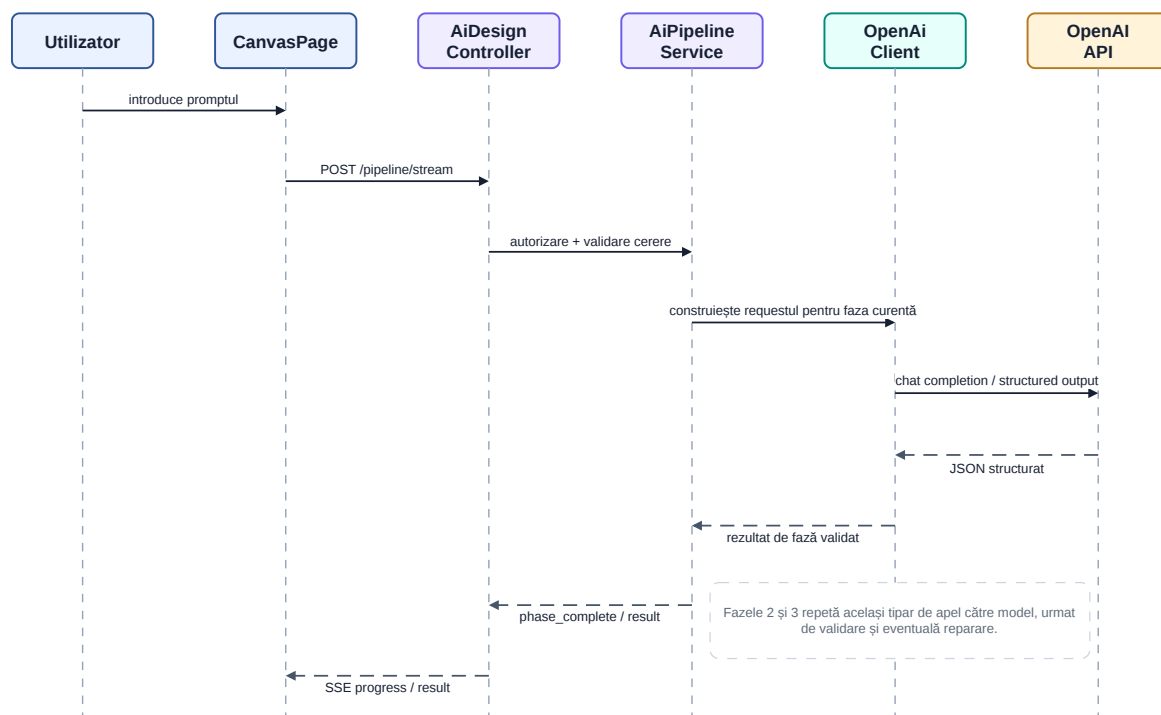


Figura 6.2: Diagrama de secvență simplificată pentru fluxul AI cu streaming

6.8 Rolul ieșirilor structurate

OpenAI documentează explicit posibilitatea obținerii unor ieșiri structurate, conforme cu un anumit format sau cu o anumită schemă [24]. În proiect, această capabilitate este foarte importantă. Dacă modelul ar întoarce doar text liber, parser-ul și validarea ar deveni mult mai fragile. În schimb, cu o schemă bine definită, aplicația poate detecta mai repede abaterile și poate decide dacă rezultatul este utilizabil sau nu.

Totuși, experiența din implementare arată că *structured output* nu este o soluție magică. El ajută la format, dar nu garantează automat calitatea semantică a rezultatului. De exemplu, un JSON perfect valid poate descrie o structură slabă sau o ierarhie de secțiuni nepotrivită. Din acest motiv, 'AiPipelineService' folosește atât deserializare și validare structurală, cât și reguli suplimentare și un pas de auto-reparare când rezultatul nu este acceptabil.

6.9 Mecanisme de validare și reparare

După fiecare etapă relevantă, rezultatul este analizat înainte să fie acceptat. Dacă în faza structurală arborele IR nu poate fi parsat sau nu respectă schema așteptată, serviciul încearcă un pas suplimentar de reparare. Acest pas trimite către model erorile de validare și o variantă trunchiată a rezultatului defect, cerând un JSON corectat.

Practic, modelul este tratat nu doar ca generator, ci și ca potențial asistent pentru repararea propriilor ieșiri. Această idee este utilă în contextul lucrării deoarece arată un mod mai realist de folosire a AI-ului: prima ieșire nu este presupusă perfectă, iar sistemul este proiectat explicit pentru a gestiona erori.

În plus, atât 'AiDesignService', cât și 'AiPipelineService' folosesc cache cu TTL de 10 minute pentru cereri identice și validează separat răspunsurile obținute. În varianta de pipeline există și posibilitatea de oprire după faza 1 sau 2, respectiv emiterea de evenimente SSE de tip

`phase_start` și `phase_complete`, ceea ce face procesul mai ușor de urmărit în interfață și în depanare.

6.10 Reprezentarea intermediară în detaliu

Structura 'IRNode' este elementul care leagă editorul, AI-ul și convertorul. Un nod include identificator, tip, proprietăți, layout, stil, poziționare, copii, variante responsive, metadate și, opțional, efecte de animație. Această structură este suficient de generală pentru a descrie atât containere, cât și text, imagini sau frame-uri de pagină.

În practică, modelul intermediar oferă trei beneficii majore.

Primul este **independența față de framework**. Un 'IRNode' nu este nici componentă Angular, nici JSX React, nici HTML final. De aceea poate fi transformat în toate aceste forme.

Al doilea este **validabilitatea**. Pentru că structura este explicită, poate fi verificată existența anumitor câmpuri, coerența layout-ului sau compatibilitatea dimensiunilor înainte de export.

Al treilea este **trasabilitatea**. Când ceva nu merge bine în export, structura intermediară poate fi inspectată și se poate vedea dacă problema vine din editor, din AI sau din convertor.

6.11 Maparea dintre canvas și IR

Pe partea de frontend, designul construit în editor nu este trimis direct către convertor în forma nativă a canvas-ului. În schimb, există mapper-e care transformă datele editorului în IR și invers. Acest detaliu este foarte important pentru arhitectura proiectului.

Dacă editorul ar fi legat direct de codul final, orice schimbare în convertor ar risca să rupă și logica din canvas. Prin introducerea mapper-elor, este creat un punct de decuplare. Editorul poate evolua într-o anumită direcție, iar convertorul în alta, atâta timp cât contractul IR rămâne coerent.

Maparea inversă, din IR în elemente de canvas, este la fel de utilă. Ea face posibilă integrarea rezultatelor generate de AI direct în editor, astfel încât utilizatorul să nu primească un export static, ci un design pe care îl poate modifica în continuare.

6.12 Exemplu concret de flux de la prompt la IR și export

Pentru a înțelege mai clar legătura dintre subsisteme, este util un exemplu simplificat. Presupunând un prompt de tipul „crează o pagină landing pentru o aplicație de task management, cu hero, beneficii și call-to-action”, prima fază nu produce HTML și nici noduri finale, ci o descriere structurată a intenției: tip de pagină, audiență, ton vizual și secțiuni în ordinea așteptată. A doua fază transformă această intenție într-un arbore IR cu frame principal, containere, text și butoane, iar a treia aplică stilurile. Abia după aceste etape structura ajunge la convertor.

În etapa de export, convertorul primește fie un singur IRNode, fie o listă de pagini. Pentru cazul simplu single-page, ConverterController apelează validarea și apoi Generate. Pentru cazul multi-page, aceeași rută de generare poate primi Pages, iar endpoint-ul dedicat pentru fișiere folosește GenerateMultiPage. Rezultatul nu este doar o bucată de cod brut, ci un set coerent de artefacte adaptate framework-ului cerut: HTML și CSS pentru varianta statică, respectiv fișiere de componentă, stil și structură pentru React sau Angular.

Acest exemplu arată de ce separarea pe etape este importantă. Dacă problema apare în secționarea paginii sau în ierarhia elementelor, ea poate fi localizată înainte de convertor. Dacă structura este corectă, dar codul rezultat nu respectă așteptările, zona de investigație se mută

în motorul de export. În practică, această trasabilitate reduce mult costul depanării și face sistemul mai explicabil în comparație cu o abordare directă „prompt în, cod afară”.

6.13 Motorul de conversie

6.13.1 Separarea în proiect dedicat

Motorul de conversie este implementat în proiectul ‘Favigon.Converter’. El este separat explicit de ‘Favigon.Application’ deoarece are propria logică de validare, transformare și emitere. Dacă ar fi rămas îngropat în același serviciu cu restul aplicației, ar fi fost mai greu de testat și mai greu de extins.

6.13.2 Validarea

Înainte de generare, ‘ConverterService’ cere motorului verificarea structurii IR. Dacă apar erori, ele sunt raportate și procesul se oprește. Această etapă este necesară pentru că ieșirea finală ar deveni altfel imprezvizibilă. Este preferabil refuzul unui export decât generarea de cod inconsistent fără semnalarea problemei.

6.13.3 Generarea single-page și multi-page

‘ConverterEngine’ suportă atât generarea pentru o singură pagină, cât și generarea pentru mai multe pagini. Pentru multi-page, motorul produce seturi de fișiere și gestionează numele de pagini, slug-urile și structura finală. În cazul exportului Angular sau React, el generează și fișiere de proiect minimal, rute și fișiere CSS.

Această capabilitate este importantă deoarece proiectul nu se reduce la o singură artboard. Odată ce editorul suportă mai multe pagini, exportul trebuie să poată păstra această structură.

6.13.4 Responsive output

O componentă mai tehnică și mai interesantă este exportul responsive. În loc să dublez pur și simplu tot arborele pentru fiecare breakpoint, motorul produce artefactele principale și apoi diferențe CSS pentru breakpoints suplimentare. În testele existente se vede că sunt tratate cazuri precum noduri prezente doar pe anumite breakpoint-uri, schimbări de ordine pentru copii flex și diferențe de pseudo-clase sau keyframes.

Aceasta este una dintre funcțiile care arată cel mai clar că proiectul nu se oprește la un export superficial. Există o preocupare reală pentru cum este construit rezultatul final și pentru cât de mult poate fi controlat. Fluxul complet canvas → IR → artefacte de export este rezumat în Figura 6.3.

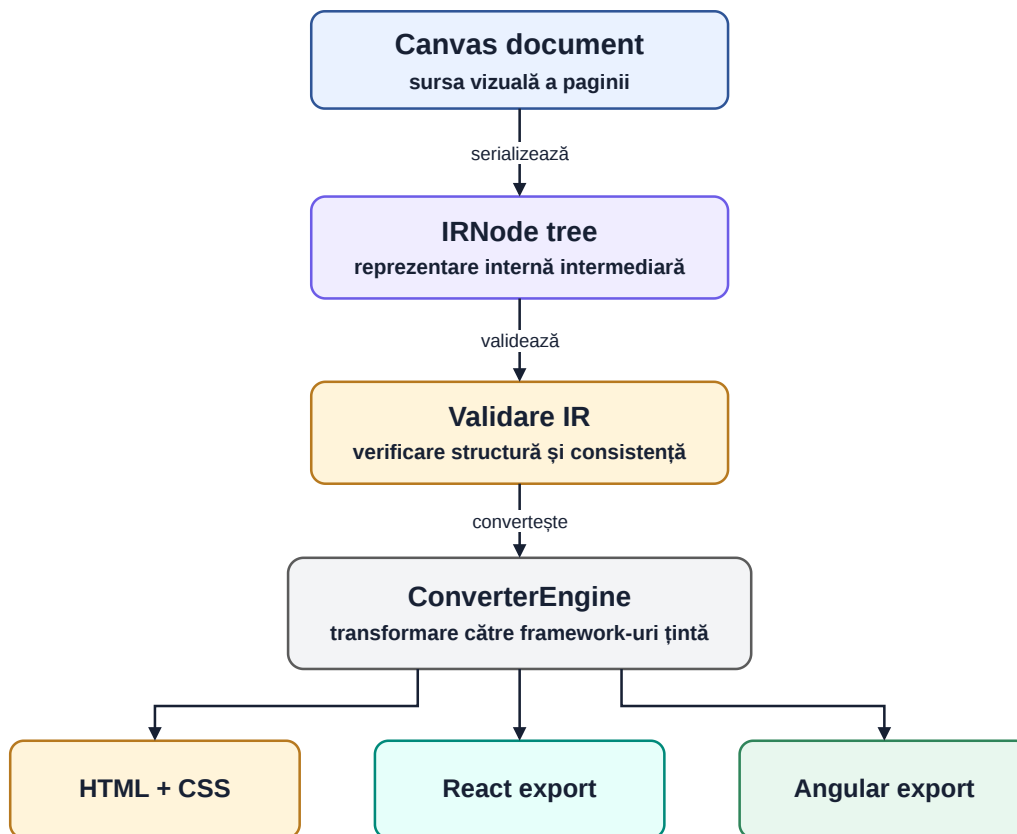


Figura 6.3: Fluxul design-to-code bazat pe reprezentarea intermediară

6.14 Legătura dintre AI și convertor

Un aspect foarte important este faptul că AI-ul și convertorul nu sunt două subsisteme complet separate. Ele comunică prin aceeași reprezentare intermediară. Fără această alegere, rezultatul generat de AI ar fi fost mult mai greu de transformat în cod într-un mod controlat.

Pe scurt, pipeline-ul AI generează un arbore care este suficient de bogat pentru a fi editat și suficient de formal pentru a fi convertit. În momentul în care această condiție este îndeplinită, editorul devine interfața de rafinare, iar convertorul devine ieșirea tehnică. Această relație dintre cele trei module — AI, editor și convertor — reprezintă contribuția tehnică principală a întregului proiect.

6.15 Limitări actuale

Deși soluția funcționează și este coerentă, există și limite.

În primul rând, calitatea rezultatului AI depinde încă mult de prompt și de regulile incluse în mesajele de sistem. Cu alte cuvinte, caracterul probabilistic al modelului nu este eliminat; el este doar controlat mai bine.

În al doilea rând, reprezentarea intermediară este suficient de bogată pentru scopurile actuale, dar nu acoperă toate situațiile pe care le-ar avea un constructor comercial matur. De exemplu, colaborarea în timp real, constrângerile mai avansate de componentizare sau integrarea automată cu design systems externe ar necesita extinderi suplimentare.

În al treilea rând, exportul generat este orientat spre claritate și portabilitate, nu neapărat spre cele mai sofisticate convenții ale fiecărui ecosistem. Pentru o platformă academică, acest compromis este acceptabil.

6.16 Concluzii intermediare

Capitolul de față descrie partea cea mai originală din proiect. Generarea asistată de AI nu este tratată ca un artificiu separat, ci ca parte a unei arhitecturi care include reprezentare intermediară, validare, reparare și conversie în cod. Tocmai această integrare controlată face diferența între o demonstrație izolată și un produs software coerent.

În capitolul următor sunt discutate măsurile de securitate, testarea și modul în care a fost validat practic faptul că aceste module lucrează împreună într-o manieră suficient de stabilă.

Capitolul 7

Securitate, testare și validare

7.1 Rolul acestei etape în proiect

Într-un proiect de tip Favigon, securitatea și validarea nu pot fi tratate ca pași de final adăugați formal. Aplicația gestionează autentificare, sesiuni, proiecte private, upload de fișiere și integrare cu servicii externe costisitoare. În același timp, editorul și pipeline-ul AI au suficientă complexitate încât să necesite un efort real de verificare.

Din acest motiv, validarea a fost privită pe trei niveluri:

- **măsură preventive în implementare**, care reduc suprafața de risc;
- **testare automată**, concentrată în special pe backend și convertor;
- **validare funcțională**, prin scenarii operaționale și fluxuri reale în interfață.

7.2 Măsură de securitate implementate

7.2.1 Autentificare și sesiune

Securitatea începe din zona de autentificare. În Favigon, autentificarea se bazează pe JWT bearer validat în backend, dar transportat către client prin cookie HTTP only. Refresh token-ul este separat și limitat la un path specific. Această alegere reduce expunerea directă a token-urilor în codul client și simplifică rotația lor la refresh [7, 25].

Pentru scenariile de risc mai mare, proiectul include și autentificare în doi pași. Această măsură crește costul unui atac bazat exclusiv pe compromiterea parolei [26]. Chiar dacă implementarea actuală folosește cod prin email și nu un factor hardware, ea rămâne o îmbunătățire reală față de autentificarea cu un singur factor.

7.2.2 Limitarea expunerii API-ului

O altă măsură importantă este rate limiting-ul configurat diferențiat pe categorii de endpoint-uri. Zona de autentificare are praguri mai stricte, zona AI este limitată pentru a controla costul și abuzul, iar anumite endpoint-uri de utilizatori au propriile reguli. Documentația ASP.NET Core recomandă această abordare pentru protejarea aplicațiilor expuse public [18]. În configurația curentă, politicile observabile în 'Program.cs' sunt: 'auth' 10 cereri / minut, 'ai' 10 cereri / minut, 'converter' 30 cereri / minut cu coadă de 2 cereri și 'users' 60 cereri / minut.

În plus, backend-ul impune limite pentru dimensiunea cererilor. Cererile JSON globale au limită de 1 MB, iar endpoint-urile pentru upload sau flush folosesc praguri dedicate de 5 MB, 10 MB și 15 MB, în funcție de tipul operației. Este o măsură simplă, dar utilă împotriva folosirii necontrolate a resurselor.

7.2.3 Middleware și antete de securitate

În 'Program.cs', backend-ul include middleware personalizat pentru tratarea excepțiilor și middleware pentru antete de securitate. În mediul non-development sunt activate HSTS și redirectionarea HTTPS. CORS este configurat explicit pe baza unei liste de origini

permise. Aceste decizii nu fac aplicația invulnerabilă, dar indică o preocupare practică pentru comportamentul în producție [20, 21].

7.2.4 Upload-uri și asset-uri

Proiectul permite încărcarea de imagini pentru profil și pentru proiecte. Din acest motiv, fișierele primite nu sunt tratate ca date “neutre”. Backend-ul validează tipul, dimensiunea și contextul în care upload-ul este permis. În plus, la actualizarea designului sunt identificate și șterse asset-urile orfane, tocmai pentru a evita acumularea de fișiere inutile.

Tabela 7.1: Măsură de securitate implementate în Favigon

Zonă	Măsură implementată	Rol practic
Autentificare	JWT în cookie HTTP only + refresh token separat	reduce expunerea token-urilor și permite reînnoirea sesiunii
2FA	cod temporar prin email	ridică nivelul de protecție la login și operații sensibile
API public	rate limiting pe politici distincte	reduce abuzul și protejează resursele costisitoare
Transport	HSTS și HTTPS în producție	reduce riscul de trafic neprotejat
Browser/API	CORS configurat explicit	limitează originile care pot face cereri autentificate
Upload-uri	validare de dimensiune și tip	reduce riscul de folosire abuzivă a endpoint-urilor de fișiere
Tratarea erorilor	middleware dedicat pentru excepții	uniformizează răspunsurile și evită scurgeri inutile de detalii

Tabelul 7.1 rezumă măsurile principale, însă valoarea lor practică apare tocmai din combinația lor: autentificare bazată pe cookie HTTP only, rotație separată prin refresh token, politici de limitare a cererilor și restricții explicite pentru upload-uri.

7.3 Strategia de testare

7.3.1 Testare automată backend

La data de 1 iunie 2026, rularea locală a comenzii ‘dotnet test’ pentru proiectul ‘Backend/Favigon.Tests’ a raportat 108 teste trecute, 0 eșuate și o durată totală de aproximativ 6 secunde. Testele acoperă servicii, controllere, middleware și convertorul. Acest fapt este important pentru că zonele cele mai sensibile tehnic ale aplicației se află tocmai în backend și în motorul de conversie.

Mai precis, există teste pentru:

- autentificare: login, register, refresh, resetare parolă, 2FA;
- proiecte: controller și service;
- utilizatori: controller și service;
- convertor: controller și motorul propriu-zis;
- middleware: tratarea excepțiilor și antetele de securitate.

Tabela 7.2: Distribuția testelor automate backend

Zonă testată	Ce verifică în principal	Nr. teste
Autentificare și cont	login, register, refresh, parole, 2FA, recuperare cont	25
Servicii pentru proiecte	gestionare proiecte, fork, bookmark, like și upload logic	20
Endpoint-uri pentru proiecte	comportamentul controllerului pentru proiecte	11
Utilizatori și profil	profil, follow, search, stele și operații auxiliare	17
Convertor și export	validare IR, export, responsive și multi-page	19
Middleware și securitate	tratarea erorilor și antetele HTTP	16
Total	teste backend automate trecute	108

7.3.2 Testarea convertorului

Convertorul merită menționat separat deoarece este una dintre zonele cele mai sensibile la regresii. Testele existente nu se opresc la cazul simplu de export pentru un singur ecran. Ele includ și cazuri pentru:

- normalizarea rădăcinii provenite din canvas;
- generarea de clase CSS distincte pentru nume duplicate;
- omiterea unor stiluri implicite nerelevante;
- propagarea modului de overflow;
- noduri exclusive pentru anumite breakpoint-uri;
- reordonarea copiilor în layout-uri flex;
- diferențe de pseudo-clase și keyframes în export responsive.

Această suită de teste este importantă deoarece confirmă faptul că motorul nu este doar un generator static. El tratează situații reale care apar atunci când aceeași pagină trebuie exportată în mai multe variante sau cu structuri ușor diferite pe breakpoint-uri diferite.

7.3.3 Scenarii reprezentative ancorate în teste

Dincolo de numărul total al testelor, este utilă și observarea unor scenarii concrete care există deja în suită. Acestea arată mai clar ce comportamente sensibile sunt verificate efectiv, nu doar enumerate generic. Exemplele sintetice sunt rezumate în Tabelul 7.3.

Tabela 7.3: Scenarii reprezentative verificate prin teste automate

Zonă	Scenariu testat	Comportament verificat
Autentificare 2FA	login cu 2FA activ	este emis un token intermediar, se trimite codul pe email și sesiunea finală nu este acordată înainte de verificare
Autentificare 2FA	verificarea codului valid de login	token-urile finale sunt emise, iar starea temporară de challenge este ștearsă
Persistență proiect	înlocuirea unui asset imagine	asset-ul vechi nefolosit este eliminat, evitând acumularea de fișiere orfane
Export multi-page	normalizarea rădăcinii provenite din canvas	coordonatele specifice editorului nu sunt propagate incorect în CSS-ul paginii exportate
Export responsive	reordonarea copiilor flex pe breakpoint	diferențele de ordine sunt emise în media queries, fără duplicarea inutilă a întregii structuri

7.3.4 Indicatori cantitativi observați

Pe lângă distribuția testelor din Tabelul 7.2, validarea curentă oferă și câteva valori concrete, extrase direct din rulările și configurațiile existente ale proiectului.

Tabela 7.4: Indicatori cantitativi observați în validarea curentă

Indicator	Valoare observată	Sursă
Execuția suitei backend	108 / 108 teste trecute, 0 eșuate, aproximativ 6 s	rulare 'dotnet test' în 'Backend/Favigon.Tests' la 01.06.2026
Suprafața API expusă	6 controllere și 62 endpoint-uri anotate HTTP	inventar din controllerele API
Politici de rate limiting	4 politici distincte ('auth', 'ai', 'converter', 'users')	configurarea din 'Program.cs'
Persistare automată în editor	debounce de 500 ms, flush maxim 4 s, 4 reîncercări cu bază 2 s	'CanvasPersistenceService'
Orchestrare AI	cache TTL 10 minute, 3 faze, suport pentru oprire după faza 1 sau 2 și evenimente SSE de progres	'AiDesignService' și 'AiPipelineService'
Limite pentru cereri	1 MB global pentru JSON și 5 / 10 / 15 MB pe endpoint-uri sensibile	'Program.cs' și attribute 'RequestSizeLimit'

7.3.5 Testare frontend

Pe partea de frontend, testarea automată este în acest moment mult mai redusă. În repository există doar un test minimal la nivelul aplicației, nu o suită comparabilă cu cea din backend. Este importantă precizarea explicită a acestui fapt, pentru că altfel s-ar crea impresia falsă că proiectul este testat uniform în toate straturile.

Motivul principal este complexitatea mare a editorului canvas și timpul limitat al proiectului. În locul unei suite largi, dar superficiale, efortul a fost direcționat spre stabilizarea logicii și spre validare funcțională directă. Nu este o soluție ideală pe termen lung, dar pentru stadiul actual al proiectului reprezintă un compromis explicit.

7.4 Validare funcțională

În completarea testelor automate, aplicația a fost verificată prin scenarii funcționale care urmăresc fluxurile principale ale produsului. Aceste scenarii sunt detaliate și în anexe, însă la nivel de sinteză ele acoperă:

1. creare cont, login și logout;
2. activare 2FA și autentificare cu pas suplimentar;
3. creare proiect nou și salvare automată;
4. editare în canvas cu mutare, redimensionare, selecție și text;
5. generare AI și integrarea rezultatului în editor;
6. export în HTML, React și Angular;
7. publicare, vizualizare publică, like, star și fork.

Această validare a fost utilă mai ales fiindcă a legat împreună subsisteme care, individual, puteau părea corecte. De exemplu, un export poate funcționa separat, dar dacă designul salvat nu este mapat corect în IR, fluxul cap-coadă devine fragil. La fel, 2FA poate funcționa la nivel de API, dar dacă interfața nu tratează bine starea intermediară, experiența utilizatorului se degradează rapid. Straturile complementare folosite pentru această verificare sunt reprezentate în Figura 7.1.

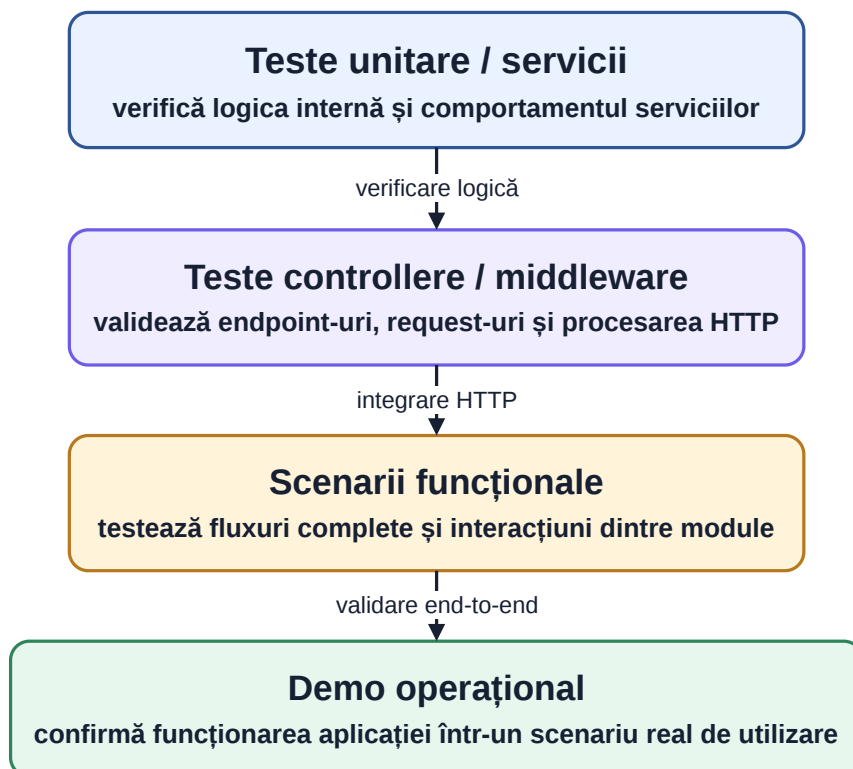


Figura 7.1: Straturi complementare de validare folosite în proiect

7.5 Limitări ale validării actuale

Deși proiectul are o bază bună de verificare, există și limite care trebuie menționate explicit.

Prima limită este testarea frontend-ului. Editorul canvas ar beneficia de teste automate mai bogate, în special pentru interacțiuni complexe și regresii vizuale.

A doua limită este partea de AI. Chiar dacă rezultatele pot fi validate structural, evaluarea calității estetice și a adecvării conținutului rămâne într-o anumită măsură dependentă de observația umană.

A treia limită este absența unor măsurători cantitative mai avansate pentru performanță sub sarcină. Proiectul are rate limiting și structură tehnică bună, dar nu a fost supus încă unei campanii complete de load testing.

7.6 Concluzii intermediare

Securitatea și validarea din Favigon nu rezolvă toate problemele posibile, dar oferă o bază credibilă pentru funcționarea produsului. Autentificarea, 2FA, limitarea cererilor, validarea upload-urilor și middleware-ul de protecție reduc riscuri concrete. În paralel, cele 108 teste backend și scenariile funcționale confirmă că aplicația nu este doar conceptual coerentă, ci și suficient de stabilă pentru demonstrare și utilizare controlată.

Pe baza acestei evaluări, capitolul final sintetizează rezultatele proiectului și direcțiile de dezvoltare viitoare.

Capitolul 8

Concluzii și perspective de dezvoltare

8.1 Gradul de îndeplinire a obiectivelor

Analiza din capitolele anterioare arată că obiectivul principal al lucrării a fost atins. A fost proiectată și implementată o platformă web care permite editare vizuală, generare asistată de AI, conversie în cod și reutilizarea proiectelor într-un context social. Mai important decât lista de funcții este faptul că acestea nu au rămas separate, ci au fost integrate într-un produs unitar.

Obiectivele specifice formulate la început au fost acoperite în mod satisfăcător. Arhitectura aplicației este separată clar pe frontend, API, aplicație, infrastructură și convertor. Editorul canvas suportă lucru multi-page, istoric, clipboard, gesturi și persistare automată. Reprezentarea intermediară leagă editorul, AI-ul și exportul. Pipeline-ul AI în trei faze funcționează controlat, iar exportul este disponibil pentru HTML, React și Angular. În plus, partea de produs include autentificare, proiecte publice și private, precum și mecanisme de tip like, star, follow și fork.

Pentru o lucrare de licență, este relevant și faptul că proiectul nu a rămas la nivelul unui demo local. Existența autentificării, a profilurilor, a testelor automate backend și a unei infrastructuri de rulare complete arată că soluția a fost tratată ca aplicație software coerentă, nu doar ca experiment punctual.

8.2 Puncte forte ale proiectului

Primul punct forte este coerența dintre subsisteme. Editorul, AI-ul, exportul și zona socială folosesc aceeași bază de proiect și aceeași infrastructură generală. În mod normal, aceste zone apar în produse diferite sau sunt tratate superficial atunci când sunt puse împreună. În Favigon, tocmai integrarea lor reprezintă partea cea mai valoroasă.

Al doilea punct forte este reprezentarea intermediară a interfeței. Ea a permis separarea dintre editare, generare și conversie, fără a lega platforma de un singur framework sau de o singură formă de ieșire. Din punct de vedere tehnic, aceasta este una dintre deciziile care au făcut proiectul extensibil.

Al treilea punct forte este modul în care a fost introdus AI-ul. În locul unei abordări de tip „prompt și cod final”, proiectul folosește etape, constrângeri și validări. Rezultatul nu elimină variabilitatea modelului, dar o face mai ușor de controlat și de explicat.

Un al patrulea punct forte este validarea backend-ului și a convertorului. Cele 108 teste automate nu acoperă tot produsul, dar oferă încredere în zonele cele mai sensibile: autentificare, proiecte, middleware și conversie.

8.3 Limitări

Ca orice proiect de licență, Favigon are și limite clare.

Prima limită este testarea frontend-ului, în special a editorului canvas. Deși comportamentele principale au fost verificate funcțional, acoperirea automată este încă redusă în comparație cu partea de backend.

A doua limită este dependența de calitatea ieșirilor AI. Chiar dacă pipeline-ul și validarea reduc din variabilitate, rezultatul final depinde în continuare de model și de promptul primit.

A treia limită ține de colaborare. Platforma permite publicare, fork și reutilizare, dar nu oferă încă editare simultană sau comentarii direct în interiorul proiectului.

A patra limită este nivelul de rafinare al exportului. Codul generat este util și coerent, dar poate fi îmbunătățit în viitor prin reguli mai avansate pentru fiecare ecosistem țintă și prin integrare mai bună cu design systems externe.

8.4 Perspective de dezvoltare

O direcție firească de continuare este introducerea colaborării în timp real și a unei forme mai bogate de versionare. Pentru un produs orientat și spre reutilizare, această extindere ar aduce mai multă valoare decât simpla adăugare de noi tipuri de export.

A doua direcție privește partea de AI. Pipeline-ul actual poate fi rafinat prin exemple contextuale, evaluare mai bună a rezultatului intermediar și transformări iterative pornind de la un design deja existent, nu doar de la un prompt nou.

A treia direcție este componentizarea la nivel de editor și de export. În forma actuală, proiectul lucrează bine cu pagini și secțiuni, dar un nivel mai clar de componente reutilizabile ar face platforma mai potrivită pentru aplicații mai mari.

A patra direcție importantă este extinderea testării și a observabilității. Pentru frontend ar fi utile teste end-to-end și verificări vizuale automate, iar pentru backend și AI ar ajuta metrice și loguri mai detaliate.

8.5 Încheiere

Favigon nu rezolvă complet toate problemele din zona design-to-code, dar demonstrează că un astfel de flux poate fi construit într-o formă coerentă și controlabilă. Editorul vizual, reprezentarea intermediară, pipeline-ul AI și motorul de conversie funcționează împreună suficient de bine încât să susțină un produs real, nu doar o demonstrație izolată.

Din punctul de vedere al lucrării, rezultatul este relevant tocmai pentru că îmbină decizii de arhitectură, experiență de utilizator, securitate, persistare și integrare AI în aceeași aplicație. În această formă, proiectul reprezintă atât un rezultat valid pentru lucrarea de licență, cât și o bază bună pentru dezvoltări ulterioare.

Anexa A

Scenarii de demo și validare funcțională

A.1 Scopul anexei

Această anexă sintetizează scenariile considerate cele mai relevante pentru demonstrarea aplicației în fața comisiei și pentru validarea funcțională a fluxurilor principale. Ele sunt prezentate separat deoarece nu reprezintă doar o listă de pași de test, ci și un mod practic de a demonstra coerența produsului.

În toate scenariile urmăresc aceeași idee: nu este suficient ca un ecran să arate bine sau ca un endpoint să răspundă corect. Important este ca fluxul cap-coadă să fie stabil și ușor de explicat.

A.2 Scenariul 1: creare cont și autentificare

Tabela A.1: Scenariul de bază pentru cont și autentificare

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	utilizatorul nu are cont sau nu este autentificat	pagina de login este accesibilă
Pași	creare cont, autentificare, logout, autentificare din nou	fluxul este complet și fără pierdere de sesiune
Verificări	cookie de autentificare, redirecționare, încărcarea utilizatorului curent	utilizatorul este trimis corect către profil / proiecte

Acest scenariu este util în demo deoarece confirmă funcționarea infrastructurii de bază: API, cookies, load current user, redirect din rută și sincronizarea dintre frontend și backend. Chiar dacă pare un scenariu simplu, el validează o parte importantă din fundația produsului.

A.3 Scenariul 2: activare și folosire 2FA

Tabela A.2: Scenariul pentru autentificare în doi pași

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	utilizator autentificat, adresă de email funcțională	poate solicita activarea 2FA
Pași	cerere cod, confirmare cod, logout, login nou, verificare cod la login	autentificarea se finalizează doar după validarea codului
Verificări	afișarea stării intermediare și emiterea cookie-urilor finale	sesiunea finală apare doar după a doua etapă

În prezentarea live, acest scenariu este bun deoarece arată clar că proiectul include o măsură de securitate reală, nu doar autentificare simplă. În plus, evidențiază și un mic flux de stare intermediară în interfață, ceea ce este util de explicat în fața comisiei.

A.4 Scenariul 3: creare proiect și editare în canvas

Tabela A.3: Scenariul principal de lucru în editor

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	utilizator autentificat	poate crea un proiect nou
Pași	deschidere proiect, adăugare elemente, mutare, resize, editare text, pagină nouă	editorul rămâne fluid și starea se actualizează corect
Verificări	selecție, zoom, istoric, persistare automată, thumbnail	la reîncărcare proiectul este recuperat corect

Acesta este scenariul central al demo-ului. Într-o prezentare foarte scurtă, el merită păstrat în mod obligatoriu. Demonstrează simultan editorul, persistarea, proiectele și calitatea interacțiunilor de bază.

A.5 Scenariul 4: generare AI

Tabela A.4: Scenariul de generare asistată de AI

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	proiect deschis în editor	utilizatorul poate introduce un prompt
Pași	lansare generare, urmărire progres, import rezultat în canvas	sistemul produce o structură coerentă și editabilă
Verificări	răspuns normal sau streaming, mapare în elemente de canvas	rezultatul poate fi modificat manual ulterior

La demo, nu este obligatoriu să arăt toate fazele interne ale pipeline-ului, însă este foarte util să pot explica faptul că sistemul nu generează direct cod final, ci trece prin etape intermediare. Acest lucru diferențiază produsul de o simplă integrare superficială cu un model AI.

A.6 Scenariul 5: export în cod

În prezentare, acest scenariu ar trebui arătat imediat după o editare sau după o generare AI, pentru a sublinia că platforma nu se oprește în editor. O secvență bună de demo este: modific proiectul, salvez, export și deschid rapid unul dintre fișierele generate.

A.7 Scenariul 6: explorare, social și fork

Acest scenariu este valoros deoarece arată că proiectul nu este doar o unealtă personală. El oferă și o logică de circulație a conținutului între utilizatori, ceea ce îl apropie mai mult de o platformă.

Tabela A.5: Scenariul de export al proiectului

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	proiect cu structură validă	utilizatorul alege framework-ul țintă
Pași	validare, generare fișiere, inspectare rezultat	sunt produse fișierele specifice HTML / React / Angular
Verificări	coerența codului generat, existența CSS-ului și a paginilor	exportul este reutilizabil ca punct de pornire

Tabela A.6: Scenariul de reutilizare socială

Element	Descriere	Rezultat așteptat
Precondiții	există proiecte publice în sistem	explore și profilurile publice sunt accesibile
Pași	vizualizare proiect public, like, star, fork	proiectul este copiat în spațiul utilizatorului curent
Verificări	relația de fork și indicatorii sociali sunt actualizați	utilizatorul poate continua editarea fork-ului propriu

Recomandare pentru ordinea demo-ului.

Într-o prezentare scurtă, o ordine eficientă este:

1. login rapid;
2. deschidere proiect existent;
3. editare scurtă în canvas;
4. generare AI pe o pagină sau secțiune;
5. export în cod;
6. prezentare scurtă a zonei explore și a unui fork.

Această succesiune este eficientă deoarece pornește de la ceva vizibil și interactiv, arată funcția diferențiată de AI, apoi închide bucla prin export și reutilizare.

Anexa B

Exemple tehnice și note de arhitectură

B.1 Maparea dintre modulele proiectului

Tabela B.1: Maparea dintre proiectele din soluție și responsabilitățile lor

Proiect / zonă	Responsabilitate principală
Frontend	interfață, rutare, editor canvas, preview, apeluri API
Favigon.API	endpoint-uri HTTP, middleware, configurare infrastructură web
Favigon.Application	servicii de business, DTO-uri, validări și orchestrare logică
Favigon.Infrastructure	repository-uri, EF Core, integrare OpenAI, email, storage
Favigon.Domain	entități persistente și relațiile lor
Favigon.Converter	reprezentare intermediară, validare și export în cod
Favigon.Tests	teste automate pentru backend și convertor

B.2 Exemplu simplificat de reprezentare intermediară

În listarea următoare prezint un exemplu simplificat de arbore IR folosit pentru descrierea unei secțiuni de tip hero. În implementarea reală, structura poate include mai multe câmpuri și mai multe variante responsive, însă ideea de bază rămâne aceeași: fiecare nod descrie tipul, dimensiunea, layout-ul și conținutul relevant.

Listing B.1: Exemplu simplificat de IR pentru o secțiune hero

```
{
  "id": "frame-home",
  "type": "Frame",
  "meta": { "name": "Home Page" },
  "style": {
    "width": { "value": 1280, "unit": "px" },
    "height": { "value": 0, "unit": "fit-content" }
  },
  "children": [
    {
      "id": "hero-section",
      "type": "Container",
      "meta": { "name": "Hero Section" },
      "layout": {
        "mode": "Flex",
        "direction": "Row",
        "gap": { "value": 48, "unit": "px" }
      },
      "style": {
        "padding": {
          "top": { "value": 96, "unit": "px" },
          "right": { "value": 80, "unit": "px" },
          "bottom": { "value": 96, "unit": "px" },

```

```

    "left": { "value": 80, "unit": "px" }
  },
  "children": [
    {
      "id": "hero-title",
      "type": "Text",
      "props": { "text": "șConstruiete ținterfee și ăexport-le în cod" }
    }
  ]
}
]
}

```

Acest exemplu arată de ce IR-ul este util. El nu conține numai text sau numai stil, ci și relațiile de ierarhie și layout. Astfel, același document poate fi randat într-un canvas, validat și apoi convertit într-o implementare concretă.

B.3 Exemple simplificate de cereri către API

În această anexă este utilă și o vedere foarte concretă asupra formei cererilor transmise către backend pentru funcțiile cele mai relevante tehnic. Exemplele de mai jos nu reproduc toate câmpurile posibile din implementarea reală, dar păstrează structura esențială a payload-urilor.

Listing B.2: Exemplu simplificat de request pentru pipeline-ul AI

```

{
  "prompt": "Landing page pentru o aplicatie SaaS de task management",
  "viewportWidth": 1280,
  "model": "gpt-5.4-mini",
  "stopAfterPhase": 3,
  "existingIr": null
}

```

Listing B.3: Exemplu simplificat de request pentru generarea de cod

```

{
  "framework": "html",
  "ir": {
    "id": "frame-home",
    "type": "Frame",
    "children": []
  }
}

```

În practică, aceste două exemple ilustrează două tipuri foarte diferite de cereri. Prima cere procesare probabilistică, etapizată și validată semantic. A doua cere transformare deterministă dintr-o structură deja formalizată. Tocmai această separare este una dintre ideile arhitecturale importante ale proiectului.

B.4 Exemplu simplificat de cod generat

Listing B.4: Exemplu scurt de HTML generat de convertor

```

<section class="hero-section">

```

```

<div class="hero-copy">
  <h1 class="hero-title">şConstruiete şinterfee şi ăexport-le în cod</h1>
  <p class="hero-body">şPornete de la un prompt, ărafineaz în editor şi ăexport rezultatul.</p>
</div>
</section>

```

Listing B.5: Exemplu scurt de CSS generat de convertor

```

.hero-section {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  gap: 48px;
  padding: 96px 80px;
}

.hero-title {
  font-size: 64px;
  font-weight: 800;
}

```

B.5 Note practice despre organizarea editorului

În implementare, componenta ‘CanvasPage’ acţionează ca punct de orchestrare. Totuşi, comportamentul editorului este împărţit între servicii focalizate. Această decizie poate părea mai complicată la prima vedere, dar a adus trei avantaje clare:

1. comportamentele precum zoom, gesturi sau istoric au putut fi dezvoltate independent;
2. persistarea şi exportul au rămas conectate la starea editorului fără să încarce excesiv componenta;
3. logica a devenit mai uşor de urmărit atunci când apăreau bug-uri pe zone specifice.

Pentru proiecte viitoare, această organizare face mai uşoară introducerea unor funcţii precum comentarii pe canvas, componente reutilizabile, colaborare în timp real sau reguli de aliniere mai avansate.

B.6 Exemplu simplificat de evenimente de streaming

În scenariile de generare incrementală, frontend-ul nu primeşte doar un răspuns final, ci o secvenţă de evenimente SSE. Varianta simplificată de mai jos redă forma protocolului folosit pentru notificarea progresului şi pentru transmiterea rezultatului final.

Listing B.6: Exemplu simplificat de flux SSE pentru pipeline-ul AI

```

event: phase_start
data: {"phase":1,"name":"intent"}

event: phase_complete
data: {"phase":1,"name":"intent"}

event: phase_start
data: {"phase":2,"name":"structure"}

event: result
data: {"success":true,"stopAfterPhase":3}

```

Din punct de vedere al interfeței, acest format face posibilă afișarea unui progres real, nu doar a unei stări generice de așteptare. Din punct de vedere al depanării, el ajută la observarea etapei în care apare o eventuală eroare sau oprire prematură.

Compilarea documentației.

Lucrarea este gândită să poată fi compilată local prin scriptul PowerShell din ‘docs/licenta’. Pașii executați sunt:

1. prima trecere ‘xelatex’, pentru fișiere auxiliare și structură;
2. ‘biber’, pentru procesarea bibliografiei;
3. încă două treceri ‘xelatex’, pentru rezolvarea referințelor, figurilor și citărilor.

Scriptul folosește această succesiune explicită deoarece în mediul local ‘latexmk’ nu poate fi folosit direct fără Perl. Din acest motiv, varianta manuală controlată este mai robustă pentru repository-ul actual.

Anexa C

Inventar de endpoint-uri API

C.1 Observații generale

Această anexă sintetizează endpoint-urile principale ale aplicației. Nu urmăresc să refac documentația Swagger în întregime, ci să ofer o imagine clară asupra suprafeței API-ului și a modului în care aceasta este împărțită pe domenii funcționale.

C.2 Endpoint-uri pentru cont și autentificare

Tabela C.1: Endpoint-uri principale din zona de autentificare

Metodă	Rută	Rol
POST	/api/account/register	creare cont nou
POST	/api/account/login	autentificare clasică
POST	/api/account/oauth2/github	autentificare prin GitHub
POST	/api/account/oauth2/google	autentificare prin Google
POST	/api/account/two-factor/verify-login	finalizarea login-ului cu 2FA
POST	/api/account/oauth2/github/link	legare cont GitHub la utilizatorul curent
POST	/api/account/oauth2/google/link	legare cont Google la utilizatorul curent
POST	/api/account/forgot-password	inițiere resetare parolă
POST	/api/account/reset-password	setarea noii parole prin token
POST	/api/account/set-password	adăugarea unei parole pentru cont OAuth
POST	/api/account/change-password	schimbarea parolei
POST	/api/account/two-factor/enable/request	trimiterea codului pentru activare 2FA
POST	/api/account/two-factor/enable/confirm	confirmarea activării 2FA
POST	/api/account/two-factor/disable/request	trimiterea codului pentru dezactivare 2FA
POST	/api/account/two-factor/disable/confirm	confirmarea dezactivării 2FA
POST	/api/account/refresh	reînnoirea token-ului de acces
POST	/api/account/logout	încheierea sesiunii

C.3 Endpoint-uri pentru proiecte

Tabela C.2: Endpoint-uri principale pentru proiecte

Metodă	Rută	Rol
GET	/api/projects	lista proiectelor utilizatorului curent
GET	/api/projects/{id}	proiect după identificator
GET	/api/projects/by-slug/{slug}	proiect după slug
POST	/api/projects	creare proiect
PUT	/api/projects/{id}	actualizare metadate proiect
DELETE	/api/projects/{id}	ștergere proiect
POST	/api/projects/{id}/assets/images	upload imagine pentru canvas
GET	/api/projects/{id}/design	încărcare design salvat
PUT	/api/projects/{id}/design	salvare design
POST	/api/projects/{id}/flush	salvare combinată design + thumbnail
PUT	/api/projects/{id}/thumbnail	actualizare thumbnail
GET	/api/projects/user/{userId}	proiecte publice ale unui utilizator
POST	/api/projects/{id}/star	bookmark / star
DELETE	/api/projects/{id}/star	eliminare bookmark
POST	/api/projects/{id}/view	înregistrare vizualizare
POST	/api/projects/{id}/like	apreciere proiect
DELETE	/api/projects/{id}/like	eliminare apreciere
POST	/api/projects/{id}/fork	creare fork după proiect public

C.4 Endpoint-uri pentru utilizatori și profiluri

Tabela C.3: Endpoint-uri principale pentru utilizatori

Metodă	Rută	Rol
GET	/api/users/me	profilul utilizatorului curent
PUT	/api/users/me	actualizare profil propriu
POST	/api/users/me/profile-image	upload imagine de profil
DELETE	/api/users/me	ștergere cont propriu
DELETE	/api/users/me/linked-accounts/{provider}	deconectare provider OAuth
GET	/api/users/search?q=...	căutare de utilizatori
GET	/api/users/{username}	profil public după username
POST	/api/users/{username}/follow	urmărire utilizator
DELETE	/api/users/{username}/follow	oprire urmărire
GET	/api/users/{username}/followers	lista urmăritorilor
GET	/api/users/{username}/following	lista utilizatorilor urmăriți
GET	/api/users/me/stars	proiectele salvate de utilizatorul curent

C.5 Endpoint-uri pentru explore și recomandări

Tabela C.4: Endpoint-uri din zona explore

Metodă	Rută	Rol
GET	/api/explore/trending	proiecte populare
GET	/api/explore/recommended	recomandări de proiecte, eventual personalizate
GET	/api/explore/people	sugestii de utilizatori

C.6 Endpoint-uri pentru AI și conversie

Tabela C.5: Endpoint-uri pentru AI și converter

Metodă	Rută	Rol
POST	/api/ai/design	generare design într-o singură cerere
POST	/api/ai/design/stream	generare design în regim SSE
POST	/api/ai/design/pipeline	runare pipeline AI în trei faze
POST	/api/ai/design/pipeline/stream	runare pipeline AI cu streaming
POST	/api/converter/generate	export pentru o pagină sau set responsive
POST	/api/converter/validate	validare structură IR
POST	/api/converter/generate-files	generare fișiere pentru export multi-page

Observație finală.

Din inventarul de mai sus se vede că API-ul nu este limitat la o singură zonă funcțională. El trebuie să deservească atât fluxuri de produs clasice, cât și funcționalități tehnice speciale, cum sunt streaming-ul AI și exportul multi-framework. Tocmai această diversitate justifică structura pe straturi din backend și separarea convertorului în proiect propriu.

Bibliografie

- [1] Angular Team, *Angular Routing*, 2026, URL: <https://angular.dev/guide/routing> (accesat în 23.5.2026).
- [2] Angular Team, *provideRouter*, 2026, URL: <https://angular.dev/api/router/provideRouter> (accesat în 23.5.2026).
- [3] Angular Team, *Signals — Overview*, 2026, URL: <https://angular.dev/guide/signals> (accesat în 23.5.2026).
- [4] Angular Team, *Standalone Components*, 2026, URL: <https://angular.dev/reference/migrations/standalone> (accesat în 23.5.2026).
- [5] Len Bass, Paul Clements și Rick Kazman, *Software Architecture in Practice*, a 4-a ed., Addison-Wesley, 2021.
- [6] Tony Beltramelli, „pix2code: Generating Code from a Graphical User Interface Screenshot”, în *arXiv preprint arXiv:1705.07962* (2017), URL: <https://arxiv.org/abs/1705.07962> (accesat în 23.5.2026).
- [7] Damien Bowden, *Configure JWT bearer authentication in ASP.NET Core*, 2025, URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authentication/configure-jwt-bearer-authentication?view=aspnetcore-9.0> (accesat în 23.5.2026).
- [8] Builder.io, *Builder Visual Development Platform*, 2026, URL: <https://www.builder.io/visual-development-platform> (accesat în 23.5.2026).
- [9] Builder.io, *Code, create, iterate faster with AI*, 2026, URL: <https://www.builder.io/ai> (accesat în 23.5.2026).
- [10] Ravi Chugh et al., „Programmatic and Direct Manipulation, Together at Last”, în *Proceedings of the 37th ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation*, ACM, 2016, pp. 341–354, DOI: [10.1145/2908080.2908103](https://doi.org/10.1145/2908080.2908103), URL: <https://doi.org/10.1145/2908080.2908103> (accesat în 25.5.2026).
- [11] Cloudflare, *Cloudflare Tunnel*, 2026, URL: <https://developers.cloudflare.com/tunnel/> (accesat în 23.5.2026).
- [12] Docker, *Compose file reference*, 2026, URL: <https://docs.docker.com/compose/compose-file/> (accesat în 23.5.2026).
- [13] Docker, *Docker Compose*, 2026, URL: <https://docs.docker.com/compose/> (accesat în 23.5.2026).
- [14] Roy Thomas Fielding, „Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures”, Teză de doct., University of California, Irvine, 2000, URL: https://ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/fielding_dissertation.pdf (accesat în 23.5.2026).
- [15] Figma, *Dev Mode: Design-to-Development*, 2026, URL: <https://www.figma.com/dev-mode/> (accesat în 23.5.2026).
- [16] Framer, *Wireframer*, 2026, URL: <https://www.framer.com/wireframer/> (accesat în 23.5.2026).
- [17] Ben Hutton et al., *JSON Schema Validation: A Vocabulary for Structural Validation of JSON*, 2022, URL: <https://json-schema.org/draft/2020-12/json-schema-validation> (accesat în 23.5.2026).
- [18] Arvin Kahbazi, Maarten Balliauw și Rick Anderson, *Rate limiting middleware in ASP.NET Core*, 2025, URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/performance/rate-limit?view=aspnetcore-10.0> (accesat în 23.5.2026).

- [19] Robert C. Martin, *Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design*, Prentice Hall, 2017.
- [20] Microsoft Learn, *Enable Cross-Origin Requests (CORS) in ASP.NET Core*, 2024, URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/cors?view=aspnetcore-7.0> (accesat în 23.5.2026).
- [21] Microsoft Learn, *Handle errors in ASP.NET Core*, 2025, URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/error-handling?view=aspnetcore-9.0> (accesat în 23.5.2026).
- [22] Npgsql Development Team, *Npgsql Entity Framework Core Provider*, 2026, URL: <https://www.npgsql.org/efcore/?tabs=aspnet> (accesat în 23.5.2026).
- [23] OpenAI, *Chat Completions*, 2026, URL: <https://platform.openai.com/docs/api-reference/chat/commands> (accesat în 23.5.2026).
- [24] OpenAI, *Structured model outputs*, 2026, URL: <https://platform.openai.com/docs/guides/structured-outputs?api-mode=chat> (accesat în 23.5.2026).
- [25] OWASP Foundation, *Authentication Cheat Sheet*, 2026, URL: https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Authentication_Cheat_Sheet.html (accesat în 23.5.2026).
- [26] OWASP Foundation, *Multifactor Authentication Cheat Sheet*, 2026, URL: https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Multifactor_Authentication_Cheat_Sheet.html (accesat în 23.5.2026).
- [27] PostgreSQL Global Development Group, *PostgreSQL 16 Documentation*, 2026, URL: <https://www.postgresql.org/docs/16/> (accesat în 23.5.2026).
- [28] Yichi Shen et al., „UICoder: Finetuning Large Language Models to Generate User Interface Code through Automated Feedback”, în *arXiv preprint arXiv:2406.07739* (2024), URL: <https://arxiv.org/abs/2406.07739> (accesat în 23.5.2026).
- [29] Ben Shneiderman, „Direct Manipulation: A Step Beyond Programming Languages”, în *Computer* 16.8 (1983), pp. 57–69, DOI: 10.1109/MC.1983.1654471, URL: <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MC.1983.1654471> (accesat în 25.5.2026).
- [30] Webflow, *Visual website builder*, 2026, URL: <https://webflow.com/> (accesat în 23.5.2026).
- [31] Austin Wright et al., *JSON Schema Draft 2020-12*, 2022, URL: <https://json-schema.org/draft/2020-12> (accesat în 23.5.2026).
- [32] Jinyu Xu et al., „LaTCoder: Converting Webpage Design to Code with Layout-as-Thought”, în *arXiv preprint arXiv:2508.03560* (2025), URL: <https://arxiv.org/abs/2508.03560> (accesat în 23.5.2026).