



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

**FACULTATEA DE
MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ**



SPECIALIZAREA CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Lucrare de licență

**TRISENSE: SISTEM CYBER-FIZIC ADAPTIV
PENTRU ROBOTICA ASISTIVĂ ÎN INTERVENȚII
PENTRU COPII NEURODIVERGENȚI**

Absolvent

Boca Bogdan-Nicolae

Coordonator științific

Lect. Dr. Anca Dobrovăț

București, iunie 2026

Rezumat

Lucrarea de față prezintă proiectarea, implementarea și evaluarea sistemului **TriSense**, un sistem cyber-fizic adaptiv destinat roboticii asistive în intervențiile pentru copii neurodivergenți. TriSense integrează trei niveluri de execuție interconectate: un robot construit pe platforma LEGO® SPIKE™ Prime (firmware Pybricks), o placă LMS-ESP32 cu MicroPython responsabilă de comunicație și audio, și o aplicație de tip „creier” care rulează pe PC, scrisă în Python. Comunicarea între componente folosește protocolul MQTT, un canal serial LPF2 între hub și ESP32, precum și fluxuri audio PCM prin TCP. Componenta de inteligență artificială se bazează pe modelele Google Gemini pentru dialog, transcrierea vorbirii și analiza vizuală a construcțiilor LEGO realizate de copil, capturate cu un modul ESP32-CAM. Sistemul oferă un set de activități terapeutice interactive — recunoașterea emoțiilor, imitarea tiparelor de mișcare, jocul de construcție „Build the Model” inspirat de Turnul din Hanoi, jocuri de funcții executive (Stop & Go, estimarea timpului), o poveste co-construită și exerciții de respirație pentru autoreglare emoțională — împreună cu înregistrarea automată de metrice de sesiune utile terapeuților. Rezultatele obținute arată că o arhitectură distribuită, construită din componente accesibile, poate susține interacțiuni multimodale (voce, mișcare, vedere artificială) adaptate nevoilor copiilor neurodivergenți.

Abstract

This thesis presents the design, implementation and evaluation of **TriSense**, an adaptive cyber-physical system for assistive robotics in interventions for neurodivergent children. TriSense integrates three interconnected execution levels: a robot built on the LEGO® SPIKE™ Prime platform (Pybricks firmware), an LMS-ESP32 board running MicroPython that handles communication and audio, and a Python “brain” application running on a PC. The components communicate through the MQTT protocol, an LPF2 serial channel between the hub and the ESP32, and PCM audio streams over TCP. The artificial-intelligence component relies on Google Gemini models for dialogue, speech transcription and visual analysis of the LEGO constructions built by the child, captured with an ESP32-CAM module. The system offers a set of interactive therapeutic activities — emotion recognition, movement-pattern imitation, the “Build the Model” construction game inspired by the Tower of Hanoi, executive-function games (Stop & Go, time estimation), a co-constructed story, and breathing exercises for emotional self-regulation — together with the automatic logging of session metrics useful to therapists. The results show that a distributed architecture, built from affordable components, can support multimodal interactions (voice, movement, computer vision) tailored to the needs of neurodivergent children.

Cuprins

1	Introducere	6
1.1	Context și motivație	6
1.2	Problema abordată	7
1.3	Obiectivele lucrării	7
1.4	Contribuții	8
1.5	Structura lucrării	8
2	Fundamente teoretice și studii de specialitate	10
2.1	Neurodivergența: tulburările din spectrul autist și ADHD	10
2.1.1	Suprasolicitarea senzorială și fenomenul de <i>meltdown</i>	11
2.2	Terapia bazată pe LEGO	11
2.3	Constructivism cognitiv și învățarea socioculturală	13
2.3.1	Funcții executive, consistență robotică și rolul terapeutului uman	13
2.3.2	Orientări psihologice și poziționarea TriSense	14
2.4	Robotica asistivă în intervențiile pentru copii cu autism	15
2.4.1	De ce roboți?	15
2.4.2	Ce arată studiile	15
2.4.3	Funcțiile executive și jocurile cognitive	16
2.4.4	Rutina și predictibilitatea: Social Stories	16
2.5	Sisteme cyber-fizice	17
2.6	Platformele hardware utilizate	17
2.6.1	LEGO SPIKE Prime și firmware-ul Pybricks	17
2.6.2	Placa LMS-ESP32	17
2.6.3	Modulul ESP32-CAM	18
2.7	Protocoale și tehnologii de comunicație	18
2.7.1	MQTT	18
2.7.2	LPF2 și biblioteca PupRemote	18
2.7.3	Streaming audio prin TCP	19
2.8	Serviciile de inteligență artificială	19
2.8.1	Modele de limbaj de mari dimensiuni	19
2.8.2	Transcrierea vorbirii și sinteza vocală	19
2.8.3	Vedere artificială multimodală	19
3	Arhitectura sistemului TriSense	20
3.1	Privire de ansamblu	20
3.2	Alegerea protocoalelor de comunicație	20

3.3	Fluxurile de date	22
3.3.1	Fluxul de comandă	22
3.3.2	Fluxul vocal	22
3.3.3	Fluxul de viziune	22
3.4	Mașina de stări a robotului	23
3.5	Mecanisme de robustețe	23
4	Implementare	25
4.1	Construcția fizică a robotului	25
4.2	Firmware-ul hub-ului (Pybricks)	25
4.3	Firmware-ul ESP32 (MicroPython)	27
4.3.1	Problema redării sacadate și soluția de buffering	27
4.3.2	Stabilitatea legăturii LPF2: prevenirea căderii handshake-ului	28
4.4	Aplicația „creier” de pe PC	30
4.4.1	Orchestrarea dialogului	30
4.4.2	Sinteza vocală cu fallback	30
4.5	Jocurile terapeutice	31
4.5.1	Ghicește emoția (Guess the Emotion)	31
4.5.2	Urmează tiparul (Follow the Pattern)	31
4.5.3	Construiește modelul (Build the Model)	32
4.5.4	Exercițiul de respirație (Breathing Buddy)	34
4.5.5	Stop & Go	35
4.5.6	Categorii rapide	35
4.5.7	Estimarea timpului	36
4.5.8	Povestea co-construită	36
4.5.9	Dansează cu mine (Dance with me)	37
4.6	Componenta de vedere artificială	38
4.7	Metricile de sesiune	38
5	Testare, evaluare și considerații etice	39
5.1	Metodologia de testare	39
5.2	Rezultate funcționale	39
5.2.1	Lanțul de comandă	39
5.2.2	Lanțul vocal	40
5.2.3	Lanțul de viziune	40
5.3	Date din sesiunile de joc	40
5.4	Limitări	41
5.5	Considerații etice	41

6	Concluzii	42
6.1	Concluzii generale	42
6.2	Direcții de dezvoltare ulterioară	42
	Bibliografie	44
A	Structura proiectului software	47

CAPITOLUL 1

Introducere

1.1 Context și motivație

Aproximativ unul din 36 de copii primește astăzi un diagnostic din spectrul autist, iar prevalența ADHD în populația pediatrică depășește 5%. În spatele acestor cifre stau familii care caută intervenții timpurii, terapeuți supraîncărcați și — în România în mod special — un decalaj considerabil între nevoia de servicii specializate și disponibilitatea lor. Orice instrument care poate extinde capacitatea unui terapeut, fără a-i lua locul, are așadar o miză practică reală.

Două direcții de cercetare, dezvoltate independent, sugerează o astfel de oportunitate. Prima este terapia bazată pe LEGO (LEGO-Based Therapy), formalizată de dr. Daniel LeGoff [13] pornind de la o observație simplă: copiii cu autism, care evită de regulă interacțiunile sociale, colaborează spontan atunci când mediul de joc este un set de piese LEGO — un sistem cu reguli fizice clare, predictibil și lipsit de ambiguitatea care face interacțiunea umană obositoare pentru ei. Studiile ulterioare [14, 18] au confirmat că abilitățile sociale exersate în acest cadru se mențin și se transferă.

A doua direcție este robotica asistivă. O literatură consistentă [26, 24, 4] documentează un fenomen aparent paradoxal: mulți copii cu autism interacționează mai ușor cu roboții decât cu oamenii. Robotul este predictibil, infinit răbdător, nu judecă și nu transmite semnale sociale contradictorii — exact proprietățile care reduc anxietatea socială a copilului și îl fac disponibil pentru învățare. Mai mult, studii precum cel al lui Kim și colaboratorii [11] arată că prezența robotului crește interacțiunea copilului *cu adulții din încăperea*, nu doar cu mașina: robotul funcționează ca mediator social, nu ca substitut.

Legătura cu practica nu a rămas doar teoretică. În timpul dezvoltării proiectului am avut ocazia să lucrez alături de psihoterapeuții Marius și Andreea Lumpan, în cadrul primei inițiative de LEGO-Based Therapy din România dedicată copiilor neurodivergenți [10]. Experiența lor în psihoterapie și practica LBT mi-au permis să observ cum interacționează copiii cu materialul LEGO în context terapeutic — colaborarea, toleranța la frustrare, ritmul sesiunii, rolul adultului care intervine înainte de escaladare. Aceste observații, împreună cu discuțiile despre structura jocurilor, au influențat direct deciziile de design ale TriSense: instrucțiuni scurte, feedback fără penalizare, ritualuri predictibile și pauze de reglare. Nu este vorba despre validarea clinică a sistemului, ci despre ancorarea unei demonstrații tehnice în realitatea unei sesiuni ghidate de terapeut.

TriSense s-a născut la intersecția acestor două direcții. L-am pornit ca proiect personal pentru competiția World Robot Olympiad (categoria Proiect), iar în cadrul acestei lucrări l-am dezvoltat

într-un sistem complet — întreaga construcție, de la hardware la cod, fiind realizată individual. Întrebarea de la care am plecat a fost una pragmatică: se poate construi, din componente accesibile oricărei școli sau cabinet — un set LEGO educațional, două plăci de dezvoltare de câteva zeci de lei și un laptop obișnuit — un robot capabil să susțină activități terapeutice reale, cu dialog vocal, jocuri structurate și feedback obiectiv pentru terapeut?

1.2 Problema abordată

Formulată tehnic, problema centrală a lucrării este următoarea: *proiectarea și implementarea unui sistem cyber-fizic care să orchestreze, în timp real și în mod fiabil, componente diferite — un hub LEGO cu resurse de calcul minimale, un microcontroler cu conectivitate Wi-Fi, o cameră independentă și servicii de inteligență artificială în cloud — într-o experiență de interacțiune coerentă, predictibilă și adaptată copiilor neurodivergenți.*

Dificultatea nu stă în niciuna dintre componente luată separat, ci în integrarea lor. Hub-ul LEGO nu are acces la rețea; placa ESP32 are rețea, dar resurse de calcul limitate; modelele de inteligență artificială sunt puternice, dar rulează în cloud, cu latențe variabile; iar utilizatorul final este un copil pentru care orice întrerupere, bâlbâială a vocii sau comportament imprevizibil al robotului poate compromite sesiunea. Fiecare decizie de arhitectură din această lucrare — de la alegerea protocoalelor de comunicație până la dimensiunea buffer-elor audio — a fost luată cu această constrângere în minte.

1.3 Obiectivele lucrării

Obiectivul general este realizarea unui sistem robotic asistiv funcțional cap-coadă, validat pe hardware real. Din el decurg obiectivele specifice:

1. proiectarea unei arhitecturi distribuite pe trei niveluri de execuție (hub LEGO, placă ESP32, PC), cu protocoale de comunicație adecvate fiecărui tip de trafic: MQTT pentru mesaje de control, canal serial LPF2 pentru legătura hub-ESP32 și fluxuri TCP pentru audio;
2. implementarea unui lanț vocal complet: captura audio pe robot, transcrierea automată a vorbirii, generarea răspunsului cu un model de limbaj de mari dimensiuni și sinteza vocală redată pe difuzorul robotului, cu latență și calitate acceptabile pentru un dialog natural;
3. implementarea unui set de activități terapeutice inspirate din literatura de specialitate — recunoașterea emoțiilor, imitarea tiparelor de mișcare, jocul de construcție „Build the Model” cu verificare automată prin vedere artificială, exercițiul de respirație, jocuri de funcții executive (Stop & Go, estimarea timpului, categorii rapide), povestea co-construită și o rutină de dans;

4. integrarea unei componente de vedere artificială capabilă să verifice construcțiile LEGO ale copilului fără antrenarea unui model dedicat, folosind un model multimodal în regim zero-shot;
5. colectarea automată a metricilor de sesiune (activități, durate, încercări, reușite) într-un format direct utilizabil de terapeut.

1.4 Contribuții

Contribuțiile lucrării sunt în primul rând de natură implementativă — sistemul există, funcționează și a fost testat pe hardware real:

- o arhitectură cyber-fizică pe trei niveluri care separă clar responsabilitățile: corpul (hub LEGO cu Pybricks), trunchiul de comunicație (LMS-ESP32 cu MicroPython) și creierul (aplicație Python pe PC);
- un canal de comunicație bidirecțional peste protocolul LPF2, incluzând transmiterea evenimentelor de la butoanele fizice ale hub-ului către restul sistemului — ceea ce transformă hub-ul dintr-un simplu executant într-o interfață de intrare pentru copil (apasă un buton ca să vorbească, altul ca să fotografieze construcția);
- un pipeline audio de streaming PCM peste TCP cu buffering calibrat experimental, care elimină întreruperile de redare pe un microcontroler cu memorie limitată;
- o metodă de verificare a construcțiilor LEGO bazată pe descrieri în limbaj natural și un model multimodal zero-shot, cu prag de acceptare calibrat empiric — extensibilă la modele noi fără date de antrenare;
- un set de activități terapeutice implementate complet — de la recunoașterea emoțiilor și jocul de construcție cu verificare vizuală până la jocurile de funcții executive și povestea co-construită — plus infrastructura de metrice și rapoarte de sesiune pentru terapeut.

1.5 Structura lucrării

Restul lucrării este organizat astfel. Capitolul 2 parcurge fundamentele: studiile de specialitate despre terapia LEGO și despre interacțiunea copiilor cu autism cu roboții, reperele piagetiene și vygotskiene, poziționarea față de orientările psihologice majore, conceptul de sistem cyber-fizic și tehnologiile folosite. Capitolul 3 prezintă arhitectura sistemului și fluxurile de date dintre componente. Capitolul 4 coboară la nivelul implementării: firmware-ul fiecărui dispozitiv, aplicația de pe PC, jocurile terapeutice și componenta de viziune. Capitolul 5 descrie testarea sistemului și rezultatele obținute, inclusiv date din sesiuni reale de joc, împreună cu

considerațiile etice. Capitolul 6 sintetizează concluziile și direcțiile de dezvoltare. Anexa A prezintă structura proiectului software.

CAPITOLUL 2

Fundamente teoretice și studii de specialitate

Acest capitol trece în revistă literatura care a stat la baza proiectului — de la studiile clinice despre terapia bazată pe LEGO și despre interacțiunea copiilor cu autism cu roboții, la reperele constructiviste (Piaget) și socioculturale (Vygotsky), la poziționarea eclectică față de orientările psihologice majore (cognitiv-comportamentală și umanistă), până la conceptele și tehnologiile pe care se sprijină implementarea. Am încercat să păstrez un fir logic: pornesc de la întrebarea „de ce ar ajuta un robot un copil neurodivergent?”, continui cu „ce spun studiile și teoriile clasice că funcționează?” și închei cu „ce instrumente tehnice am la dispoziție ca să construiesc așa ceva?”.

2.1 Neurodivergența: tulburările din spectrul autist și ADHD

Termenul de *neurodivergență* a apărut ca alternativă la limbajul strict medical și descrie variațiile naturale ale funcționării neurologice umane. În această categorie intră, printre altele, tulburările din spectrul autist (TSA), tulburarea de deficit de atenție și hiperactivitate (ADHD) și dislexia. Conform Manualului de Diagnostic și Statistică a Tulburărilor Mintale, ediția a cincea [1], TSA se caracterizează prin deficite persistente în comunicarea și interacțiunea socială, alături de tipare restrictive și repetitive de comportament, interese sau activități. Severitatea variază enorm de la un copil la altul — de aici și denumirea de „spectru”.

Pentru lucrarea de față, două aspecte ale TSA sunt deosebit de relevante. Primul: copiii din spectru procesează adesea cu dificultate indiciile sociale subtile (expresii faciale, ton al vocii, contact vizual), ceea ce face interacțiunea cu alți oameni obositoare și uneori anxioasă. Al doilea: aceiași copii răspund de regulă foarte bine la medii *structurate și predictibile*, în care regulile sunt explicite și consecințele sunt consistente. Ambele observații conduc, după cum vom vedea, direct către robotică.

În cazul ADHD, dificultățile centrale țin de funcțiile executive — control inhibitor, memorie de lucru și flexibilitate cognitivă [6] — competențe pe care le abordăm explicit, împreună cu rolul terapeutului uman în sesiune, în subsecțiunea 2.3.1.

2.1.1 Suprasolicitarea senzorială și fenomenul de *meltdown*

Un fenomen aparte, central pentru orice intervenție adresată copiilor din spectru, este criza de suprasolicitare — în literatura de limbă engleză, *meltdown*. Termenul este adesea confundat, în limbajul comun, cu „criza de nervi” sau cu capriciul. Distincția este însă esențială și bine documentată: capriciul este un comportament orientat către un scop (copilul urmărește să obțină ceva și se oprește când îl obține), pe când *meltdown*-ul este o reacție involuntară de descărcare, declanșată atunci când acumularea de stimuli — senzoriali, emoționali, cognitivi — depășește capacitatea de procesare a copilului. Odată depășit acest prag, copilul nu mai are acces la mecanismele obișnuite de autoreglare: nu „alege” să se comporte astfel și, în consecință, nici recompensele, nici admonestările nu au efect în acel moment — dimpotrivă, presiunea suplimentară prelungește episodul.

Cercetarea clinică susține această lectură. Mazefsky și colaboratorii [15] argumentează că dificultățile de reglare emoțională nu sunt un simptom periferic al TSA, ci un mecanism central care explică o mare parte din comportamentele-problemă observate: copilul din spectru resimte emoțiile la intensitate crescută, dar dispune de strategii de reglare mai puține și mai fragile, astfel încât stări pe care un copil neurotipic le-ar „metaboliza” discret pot escalada rapid. O perspectivă complementară, valoroasă tocmai pentru că vine din interior, o oferă Phung și colaboratorii [20], care au intervievat adolescenți autiști despre propriile experiențe: tinerii descriu *meltdown*-ul ca pe o pierdere a controlului precedată de semne care se acumulează treptat (iritabilitate, nevoia de retragere, hipersensibilitate la zgomot) și urmată de epuizare și, frecvent, de rușine. Două concluzii practice se desprind din aceste relatări: episoadele pot fi adesea *prevenite* dacă semnele timpurii sunt observate la timp, iar reacția cea mai utilă a celor din jur este una calmă, predictibilă și lipsită de judecată.

Aceste observații au modelat TriSense pe două planuri. Pe plan *preventiv*, întreaga interacțiune este construită să reducă riscul de suprasolicitare: structura sesiunilor este predictibilă, feedback-ul este întotdeauna pozitiv, iar exercițiul de respirație ghidat de robot oferă o pauză de reglare exact în logica pauzelor senzoriale recomandate în practica terapeutică. Pe plan *educativ*, robotul poate interpreta el însuși, în scenarii demonstrative, o variantă stilizată și inofensivă a stării de criză — brațe agitate, expresie tulburată pe matricea de LED-uri (figura 4.2) — după care „se liniștește” prin propria rutină de respirație. Copilul ajunge astfel să observe și să denumească starea din exterior, fără să fie el cel aflat în ea, iar robotul modelează în același timp o strategie concretă de autoreglare. Este aceeași logică a externalizării pe care o folosesc poveștile sociale ale lui Gray, despre care va fi vorba mai jos.

2.2 Terapia bazată pe LEGO

Punctul de plecare conceptual al proiectului TriSense este terapia bazată pe LEGO (LEGO-Based Therapy, prescurtat LBT). Ideea îi aparține doctorului Daniel LeGoff, neuropsiholog cli-

nician, care a observat în sala de așteptare a cabinetului său ceva neașteptat: doi copii cu autism, care în mod obișnuit nu inițiau interacțiuni sociale, au început spontan să vorbească unul cu altul despre construcțiile LEGO pe care le aduseseră de acasă. Pornind de la această observație, LeGoff a formalizat un protocol de intervenție în care construcția colaborativă cu piese LEGO devine mediul terapeutic propriu-zis [13].

În studiul inițial, publicat în *Journal of Autism and Developmental Disorders*, LeGoff a urmărit 47 de copii cu diagnostic din spectrul autist pe parcursul a 24 de săptămâni de terapie. Rezultatele au arătat îmbunătățiri semnificative pe trei dimensiuni măsurate: frecvența autoinițierii contactului social, durata interacțiunilor sociale și reducerea comportamentelor stereotipe. Un studiu ulterior de follow-up pe trei ani [14] a confirmat că efectele se mențin în timp și că progresul copiilor din grupul LBT a depășit semnificativ grupul de control care primise alte intervenții.

Independent de echipa lui LeGoff, grupul lui Simon Baron-Cohen de la Universitatea Cambridge a comparat LBT cu un alt program consacrat de abilități sociale (Social Use of Language Programme) pe copii cu autism înalt funcțional și sindrom Asperger [18]. Concluzia: copiii din grupul LEGO au înregistrat ameliorări superioare ale comportamentelor sociale specifice autismului. Autorii atribuie acest efect caracterului *intrinsec motivant* al materialului — copiii nu „fac terapie”, ci se joacă cu LEGO, iar abilitățile sociale se exersează ca efect secundar al jocului.

De ce funcționează piesele LEGO atât de bine? Literatura oferă câteva explicații convergente. Sistemul LEGO este predictibil: piesele se îmbină într-un singur mod corect, regulile sunt fizice, nu sociale, iar rezultatul este vizibil imediat. Pentru un copil căruia ambiguitatea socială îi provoacă anxietate, acest determinism este eliberator. În plus, construcția după model implică exact funcțiile executive vizate de intervențiile cognitive: planificare, memorie de lucru, atenție la detaliu și persistență la sarcină.

TriSense preia acest cadru și îl augmentează: robotul devine partenerul de joc care propune modelul, urmărește construcția și oferă feedback — un rol pe care în LBT clasic îl joacă terapeutul sau un alt copil.

În România, metoda a fost adaptată de psihoterapeuții Marius și Andreea Lumpan, care descriu LBT ca pe un cadru în care copiii neurodivergenți și neurotipici construiesc împreună, dezvoltând competențe emoționale, sociale și cognitive [10]. Experiența mea alături de ei în acest context a completat lectura articolelor internaționale: am observat direct cum terapeutul calibrează ritmul sesiunii, când intervine înainte de escaladare și cum materialul LEGO menține copilul în sarcină fără presiune evaluativă — observații care au influențat ulterior designul jocurilor TriSense.

2.3 Constructivism cognitiv și învățarea socioculturală

Pe lângă protocoalele clinice și studiile despre roboți, designul activităților TriSense se sprijină și pe două orientări clasice din psihologia educațională: constructivismul lui Jean Piaget și teoria socioculturală a lui Lev Vygotsky. Nu le folosim ca etichete teoretice goale — explică de ce are sens ca un copil să *construiască* cu mâinile, să primească indicii clare și să dialogheze cu un partener predictibil.

Piaget descrie dezvoltarea ca pe un proces activ: copilul nu absoarbe pasiv informații, ci își construiește înțelegerea prin acțiune asupra mediului, prin asimilarea experiențelor noi în scheme deja existente și prin acomodare când realitatea nu se potrivește așteptărilor [21]. Manipularea pieselor LEGO — potrivirea, ordinea, verificarea dacă modelul arată „ca pe ecran” — este un exemplu concret de învățare prin acțiune: copilul formulează o ipoteză (reproduc structura), o testează (apasă butonul de verificare), primește feedback și ajustează construcția. Jocul „Build the Model”, imitarea tiparelor de mișcare sau sortarea cuvintelor pe categorii se aliniază acestei logici: sarcina solicită organizare, seriare și persistență, nu memorarea mecanică a unui răspuns dat de adult.

Vygotsky mută accentul de la individ izolat la *medierea socială*. Învățarea semnificativă apare în zona dintre ce poate copilul singur și ce poate cu sprijin — zona proximală de dezvoltare —, iar un partener mai competent (profesor, părinte, coleg) structurează sarcina pas cu pas, apoi retrace treptat ajutorul [27]. Limbajul, gesturile și semnele culturale (inclusiv reprezentări vizuale simple) sunt instrumente prin care copilul internalizează strategii pe care inițial le folosește doar cu ajutor. TriSense se plasează în acest cadru ca *mediator*: robotul nu înlocuiește terapeutul, dar oferă scaffolding consecvent — instrucțiuni scurte, același ritual de salut, feedback fără pedeapsă, nivele de dificultate crescătoare la construcții, dialog ghidat în povestea co-construită. Predictibilitatea robotului reduce încărcătura socială ambiguă, astfel încât copilul să poată lucra în zona proximală: face el pasul, dar nu rămâne singur cu confuzia.

Cele două perspective nu se exclud. Piaget explică de ce contează materialul concret și eșecul constructiv (construcția care nu se potrivește); Vygotsky explică de ce contează partenerul, vocea și structura socială a jocului. TriSense le combină: LEGO ca mediu de acțiune, robotul ca partener de scaffolding, adultul din cameră ca reper uman — în linie cu ideea, documentată și în literatura despre roboți, că prezența unui mediator mecanic poate facilita, nu bloca, interacțiunea cu oamenii. Menținem aceeași limită ca în restul capitolului: activitățile sunt exerciții de suport inspirate din teorie, nu evaluări de stadiu piagetian sau intervenții clinice validate în sens strict.

2.3.1 Funcții executive, consistență robotică și rolul terapeutului uman

În cazul ADHD, dificultățile centrale țin de funcțiile executive: control inhibitor, memorie de lucru și flexibilitate cognitivă [6]. Diamond arată că aceste trei funcții de bază se pot antrena prin exerciții repetate, gradate ca dificultate — exact tipul de activitate pe care un sistem robotic

îl poate administra cu o consecvență pe care un om nu o poate garanta sesiune după sesiune. Jocuri precum Stop & Go (control inhibitor), estimarea timpului sau construcția după model solicită aceleași competențe, într-un cadru ludic, cu reguli explicite și feedback imediat.

Avantajul robotului este tocmai regularitatea: aceleași instrucțiuni, același ritm, aceeași reacție la reușită sau la eșec. Limitarea este la fel de clară: robotul nu *simte* oboseala copilului, nu citește nuanțele unei voci obosite sau ale unei frustrări care se acumulează înainte de meltdown, nu adaptează empatic tonul în funcție de starea afectivă a momentului. Aici intervine colaborarea cu terapeutul uman — psiholog, terapeut ocupațional sau educator specializat — care conduce sesiunea, observă semnele timpurii de suprasolicitare și decide când se continuă, când se face pauză sau când se schimbă activitatea.

TriSense este gândit explicit în această logică de *complementaritate*, nu de înlocuire. Robotul structurează jocul, oferă feedback consecvent și înregistrează metrici obiective (durate, încercări, reușite) pe care terapeutul le poate folosi la evaluare; terapeutul rămâne cel care aduce relația, intuiția clinică și sensibilitatea la emoțiile copilului. Definirea activităților și a constrângerilor etice din proiect a fost discutată cu Marius și Andreea Lumpan, psihoterapeuți cu experiență în practica LBT din România [10] — nu ca validare clinică a sistemului, ci ca verificare că jocurile rămân blânde, predictibile și utile într-un context ghidat de adult. Raportul de sesiune generat automat este un instrument de sprijin pentru terapeut, nu un substitut al observației directe.

2.3.2 Orientări psihologice și poziționarea TriSense

Pe lângă constructivism și teoria socioculturală, designul TriSense se raportează la cele trei mari orientări istorice ale psihologiei: psihanaliza, behaviorismul și umanismul. Proiectul nu aparține unei singure școli — este deliberat eclectic. Jocurile care antrenează funcțiile executive (Stop & Go, construcții gradate, fluență semantică) se sprijină pe logica cognitiv-comportamentală: practică repetată, feedback imediat, întărire pozitivă [6]. Aceste instrumente au sens atunci când copilul este disponibil pentru sarcină și toleranța la frustrare nu este deja depășită.

În schimb, modul în care abordăm suprasolicitarea senzorială și meltdown-ul (secțiunea 2.1.1) urmează o orientare umanistă. Rogers descrie relația terapeutică ca pe un cadru de acceptare necondiționată, în care persoana nu este redusă la un set de comportamente corectabile [25]. Relatările adolescenților autiști despre meltdown confirmă miza acestei poziții: episoadele sunt adesea urmate de rușine, iar presiunea, pedeapsa sau expunerea publică le prelungesc sau le agravează [20]. De aceea, în momentul crizei recompensele și admonestările nu au efect — iar robotul nu „sanctionează” eșecul; scenariile de criză sunt stilizate, voluntare și urmate de reglare (respirație ghidată), sub supravegherea unui adult care poate simți starea copilului și adapta tonul.

Tensiunea dintre antrenarea cognitivă și respectul pentru experiența subiectivă nu este un

defect al proiectului, ci o alegere de design: robotul aduce consistența necesară exercițiilor structurate; terapeutul uman aduce empatia, intuiția și decizia de oprire — complementaritate deja descrisă în subsecțiunea 2.3.1. Nu am ales o teorie ca etichetă decorativă; am distins ce se potrivește fiecărei situații din sesiune.

2.4 Robotica asistivă în intervențiile pentru copii cu autism

2.4.1 De ce roboți?

Întrebarea pare legitimă: dacă dificultățile copiilor cu TSA sunt de natură socială, de ce am introduce în terapie o mașină, în loc să exersăm direct interacțiunea umană? Literatura de specialitate a documentat însă un fenomen consistent: mulți copii cu autism interacționează mai ușor cu roboții decât cu oamenii, cel puțin în fazele inițiale ale intervenției.

Explicația ține de natura stimulului social. Interacțiunea umană este copleșitoare informațional — fețe care se schimbă permanent, intonații variabile, reguli sociale implicite. Un robot, în schimb, este *simplicu, predictibil și răbdător*: repetă aceeași acțiune identic de fiecare dată, nu se plictisește, nu judecă și nu transmite semnale sociale ambigue. Dautenhahn și Werry, pionierii proiectului AURORA (unul dintre primele programe de cercetare dedicate roboților ca instrumente terapeutice pentru copii cu autism), au argumentat încă din 2004 că tocmai această simplitate controlabilă face din robot un mediator ideal: un pas intermediar între lumea predictibilă a obiectelor și lumea impredictibilă a oamenilor [5].

2.4.2 Ce arată studiile

Domeniul s-a maturizat rapid, iar mai multe sinteze sistematice permit astăzi o imagine de ansamblu. Scassellati, Admoni și Matarić [26], într-o trecere în revistă publicată în *Annual Review of Biomedical Engineering*, documentează că în prezența roboților copiii cu TSA manifestă comportamente sociale pe care le afișează rar în alte contexte: contact vizual prelungit, atenție comună, imitație spontană și inițierea interacțiunii. La fel de important, autorii observă că aceste comportamente nu rămân direcționate exclusiv către robot — în multe studii ele se extind către adulții prezenți în încăpere, ceea ce sugerează un potențial real de transfer.

Robins și colaboratorii [24], lucrând cu robotul umanoid minimalist KASPAR, au arătat în studii longitudinale că expunerea repetată la un robot cu comportament simplu și repetitiv crește treptat disponibilitatea copiilor de a interacționa — întâi cu robotul, apoi cu experimentatorul uman. Robotul a funcționat, în termenii autorilor, ca *mediator social*: obiectul comun de interes care face posibilă interacțiunea triadică copil–robot–adult.

Kim și colaboratorii [11] au adus o contribuție metodologică importantă: într-un experiment controlat, copiii cu TSA au vorbit mai mult cu un adult în prezența unui robot decât în prezența unui alt adult sau a unui joc pe tabletă. Cu alte cuvinte, robotul nu doar atrage atenția copilului,

ci funcționează ca întăritor („embedded reinforcer”) al comportamentului social îndreptat către oameni.

Sintezele critice mai recente impun însă și prudență. Diehl și colaboratorii [7] notează că multe studii din domeniu au eșantioane mici și design exploratoriu, iar Pennisi și colaboratorii [19], într-o sinteză sistematică, confirmă rezultatele pozitive privind implicarea și reducerea comportamentelor repetitive, dar subliniază nevoia de studii clinice riguroase. Cabibihan și colaboratorii [4] oferă o taxonomie utilă a rolurilor pe care un robot le poate juca în terapie — partener de joc, model comportamental, instrument de evaluare, mediator social — și a caracteristicilor de design care contează: aspect non-amenințător, comportament repetabil, feedback imediat. Ricks și Colton [23] adaugă o observație de design relevantă pentru TriSense: roboții cu aspect mecanic, non-umanoid, sunt adesea mai bine primiți de copiii cu TSA decât cei cu aspect uman realist, care pot genera discomfort.

Poziționarea TriSense față de această literatură este directă: sistemul nostru este un robot non-umanoid construit din piese LEGO (material deja familiar și pozitiv conotat pentru copil), care joacă rolul de partener de joc și mediator, administrează activități inspirate din LBT și din probele clasice de funcții executive și produce metrici obiective pentru terapeut — fără nicio pretenție de diagnostic.

2.4.3 Funcțiile executive și jocurile cognitive

Mai multe activități din TriSense sunt inspirate din probe consacrate în neuropsihologie, adaptate în formă de joc. Jocul „Build the Model” pornește de la *Turnul din Hanoi*, o probă clasică de planificare vizuo-spațială: copilul trebuie să reproducă o structură-țintă respectând o ordine de asamblare, ceea ce solicită memoria de lucru și planificarea pas-cu-pas. „Stop & Go” preia paradigma Go/No-Go (control inhibitor), exercițiul de estimare a timpului pornește de la probele de percepție temporală (legate de planificare și de impulsivitate), iar „categoriile rapide” adaptează probele de fluență semantică (acces lexical). Jocurile aflate încă în stadiu de prototip preiau paradigmele N-back (actualizarea memoriei de lucru) și Stroop (inhibiția interferenței). Toate aceste funcții sunt discutate pe larg de Diamond [6] ca fiind antrenabile prin practică repetată.

Este esențial de subliniat statutul acestor activități: ele sunt *exerciții terapeutice inspirate din procedee standard, nu teste clinice validate*. TriSense nu măsoară inteligența și nu diagnostichează — înregistrează doar indicatori de joc (durate, încercări, reușite) pe care terapeutul îi poate interpreta în context.

2.4.4 Rutina și predictibilitatea: Social Stories

Un ultim reper conceptual vine din metoda *Social Stories* a lui Carol Gray [9]: scenarii sociale scurte, formulate identic la fiecare repetare, care pregătesc copilul pentru situații sociale

concrete. TriSense aplică același principiu în structura sesiunilor — salutul, formulele de încurajare și ritualul de încheiere folosesc formulări consecvente, astfel încât copilul să știe mereu la ce să se aștepte.

2.5 Sisteme cyber-fizice

Un *sistem cyber-fizic* (Cyber-Physical System, CPS) integrează strâns calculul, comunicația și procesele fizice: senzorii și actuatorii interacționează cu mediul, în timp ce componenta de calcul — adesea distribuită pe mai multe dispozitive — monitorizează și controlează aceste procese în buclă închisă [12]. Lee subliniază că provocarea centrală a unui CPS nu este puterea de calcul, ci *orchestrarea*: sincronizarea în timp real a unor componente diferite, cu cerințe de fiabilitate pe care software-ul clasic de birou nu le are.

TriSense este un CPS în sens deplin. Bucla sa de control percepe starea fizică a lumii (vocea copilului prin microfon, construcția LEGO prin cameră, apăsările de buton de pe hub), o procesează printr-o componentă de calcul distribuită pe trei dispozitive plus servicii cloud și o transformă înapoi în acțiuni fizice: mișcări ale brațelor, animații pe matricea de LED-uri, vorbire sintetizată redată pe difuzor. Caracterul *adaptiv* vine din stratul de inteligență artificială: răspunsurile verbale se generează dinamic în funcție de contextul conversației și de starea jocului, iar verificarea construcțiilor tolerează variații de poziționare, iluminare și perspectivă.

2.6 Platformele hardware utilizate

2.6.1 LEGO SPIKE Prime și firmware-ul Pybricks

LEGO® SPIKE™ Prime este o platformă educațională construită în jurul unui hub programabil cu șase porturi de motoare/senzori, o matrice de LED-uri 5×5 , butoane fizice și baterie proprie. Alegerea ei nu a fost întâmplătoare: pentru un copil care face deja terapie LEGO, un robot construit din LEGO nu este un obiect străin, ci o extensie a unui univers familiar.

În locul firmware-ului oficial am folosit *Pybricks* [22], un firmware open-source bazat pe MicroPython. Decizia a fost dictată de două nevoi pe care mediul oficial nu le acoperă: control fin, neîntrerupt, asupra motoarelor și matricei de LED-uri, și — esențial pentru arhitectura noastră — acces programabil la portul LPF2, prin care hub-ul poate comunica cu dispozitive externe ca și cum ar fi senzori LEGO.

2.6.2 Placa LMS-ESP32

LMS-ESP32 [2] este o placă de extensie construită în jurul microcontrolerului ESP32, proiectată specific pentru a se conecta la portul LPF2 al hub-urilor LEGO. Din punctul de vedere al hub-ului, placa se prezintă ca un senzor LEGO obișnuit; în realitate, ea aduce tot ce îi lipsește

hub-ului: conectivitate Wi-Fi, interfață audio I2S și putere de calcul suplimentară. Pe placă rulează MicroPython [16], iar în TriSense ea joacă rolul de „trunchi cerebral”: leagă corpul LEGO de rețea și de creierul de pe PC.

Lanțul audio al robotului este construit în jurul acestei plăci: un amplificator MAX98357A cu difuzor de 4 Ω pentru voce (interfața I2S pe pinii GPIO 14/15/26, cu activare pe GPIO 32) și un microfon digital INMP441 (date pe GPIO 33, cu ceasurile partajate cu amplificatorul).

2.6.3 Modulul ESP32-CAM

Pentru componenta de vedere artificială am folosit un modul ESP32-CAM AI-Thinker — o cameră de cost foarte redus (sub 50 de lei) cu server HTTP propriu. Modulul este alimentat din placa LMS-ESP32, dar comunică independent prin Wi-Fi: PC-ul îi cere o imagine JPEG printr-o simplă cerere HTTP la endpoint-ul /capture. Această decuplare s-a dovedit valoroasă în practică — camera poate fi poziționată liber față de robot, oriunde încadrează bine zona de construcție.

2.7 Protocoale și tehnologii de comunicație

2.7.1 MQTT

MQTT [17] este un protocol de mesagerie de tip *publish/subscribe* proiectat pentru dispozitive cu resurse limitate — exact profilul plăcii ESP32. Un broker central (în implementarea noastră, Mosquitto, rulat local pe PC) intermediază mesajele: fiecare participant publică pe topicuri și se abonează la topicurile care îl interesează, fără să cunoască direct ceilalți participanți. Această decuplare simplifică mult arhitectura: creierul de pe PC, robotul și puntea de vizuine comunică toate prin broker, iar căderea temporară a unei componente nu blochează restul sistemului.

2.7.2 LPF2 și biblioteca PupRemote

LPF2 (LEGO Power Functions 2) este protocolul serial proprietar prin care hub-urile LEGO comunică cu senzorii. Biblioteca *PupRemote* [3] construiește peste LPF2 un mecanism de „comenzi cu nume”: definești pe ambele capete un canal cu un format de date, iar biblioteca se ocupă de serializare și de handshake-ul de senzor. TriSense folosește două canale: *cmd*, prin care ESP32 trimite hub-ului coduri numerice de acțiune, și *btn*, adăugat în sens invers, prin care hub-ul raportează apăsările butoanelor fizice.

2.7.3 Streaming audio prin TCP

MQTT este potrivit pentru mesaje scurte, nu pentru fluxuri audio. Pentru voce am folosit conexiuni TCP directe între PC și ESP32: pe portul 8765 robotul trimite către PC audio brut de la microfon (pentru transcriere), iar pe portul 8766 PC-ul trimite către robot vocea sintetizată (PCM mono, 16 biți, 24 kHz), redată pe difuzor prin I2S. Alegerea formatului PCM necomprimat a fost deliberată: decodarea unui format comprimat ar fi depășit resursele plăcii, în timp ce lățimea de bandă a unei rețele locale acoperă fără probleme debitul de 48 KB/s al fluxului.

2.8 Serviciile de inteligență artificială

2.8.1 Modele de limbaj de mari dimensiuni

Componenta conversațională folosește modelele Google Gemini [8]. Comportamentul modelului este constrâns printr-un *system prompt* dedicat, care impune un ton cald și răbdător, propoziții scurte, vocabular adecvat vârstei și — important în context terapeutic — evitarea oricăror formulări care ar putea suna a evaluare sau critică. Tot prin prompt, modelul este instruit să recunoască intențiile de joc exprimate liber de copil („I want to build something!”) și să le semnaleze sistemului.

2.8.2 Transcrierea vorbirii și sinteza vocală

Lanțul vocal complet are trei verigi. Transcrierea (speech-to-text) se face tot cu Gemini, căruia i se trimite înregistrarea audio împreună cu instrucțiuni de transcriere fidelă. Generarea răspunsului revine modelului conversațional. Sinteza vocală (text-to-speech) folosește două motoare cu comutare automată: Google Cloud TTS cu vocea neurală en-US-Neural2-F ca motor principal și edge-tts cu vocea en-US-JennyNeural ca alternativă — ambele producând voci feminine calde, alese deliberat pentru contextul interacțiunii cu copii.

2.8.3 Vedere artificială multimodală

Pentru verificarea construcțiilor LEGO am ales o abordare care merită o justificare: în loc să antrenăm un clasificator de imagini dedicat (care ar fi cerut sute de fotografii etichetate pentru fiecare model și ar fi fost rigid la schimbarea modelelor), folosim modelul multimodal Gemini Vision în regim *zero-shot*. Modelul primește fotografia construcției și o descriere în limbaj natural a țintei („un turn din patru cuburi portocalii 2×4, așezate unul peste altul”) și întoarce un verdict structurat: potrivire da/nu, scor de încredere și o descriere a ceea ce vede. Adăugarea unui model nou în joc se reduce astfel la scrierea unui paragraf descriptiv — fără date de antrenare, fără reantrenare.

CAPITOLUL 3

Arhitectura sistemului TriSense

3.1 Privire de ansamblu

Forma finală a arhitecturii nu a fost desenată pe hârtie de la început — a rezultat din constrângerile fiecărei componente. Hub-ul LEGO are motoare și butoane, dar nu are Wi-Fi. Placa ESP32 are Wi-Fi și interfață audio, dar nu poate rula modele de inteligență artificială. PC-ul poate orice, dar nu are corp. Soluția firească a fost un sistem distribuit pe trei niveluri, în care fiecare dispozitiv face exact ceea ce știe să facă cel mai bine:

1. **Nivelul fizic — hub-ul LEGO SPIKE Prime** (firmware Pybricks, fișierul `main.py`). Controlează motoarele brațelor și ale roților, desenează animații și tipare pe matricea de LED-uri 5×5 și citește butoanele fizice. Nu ia nicio decizie: primește coduri numerice de acțiune de la ESP32 pe canalul `PupRemote cmd` și raportează apăsările de buton pe canalul `btn`.
2. **Nivelul de comunicație — placa LMS-ESP32** (MicroPython, fișierul `main_robot.py`). Este puntea dintre lumea LEGO și rețea: menține conexiunea Wi-Fi și sesiunea MQTT, traduce mesajele de control primite de la PC în comenzi `LPF2` pentru hub, redă pe difuzorul I2S audio primit prin TCP și înregistrează audio de la microfon. Conectată fizic la portul A al hub-ului, de unde primește și alimentare.
3. **Nivelul cognitiv — aplicația de pe PC** (Python, pachetul `trisense`, clasa `TriSenseBrain`). Aici se iau toate deciziile: gestionarea stărilor, dialogul cu modelul de limbaj, transcrierea și sinteza vocală, logica jocurilor, metricile de sesiune.

Al patrulea participant este modulul **ESP32-CAM**, conectat independent la rețeaua Wi-Fi: un server HTTP minimal care livrează o fotografie JPEG la fiecare cerere pe endpoint-ul `/capture`. Decuplarea camerei de robot a fost o decizie practică — camera trebuie să încadreze masa de construcție, nu să se miște odată cu robotul. Imaginea de ansamblu a sistemului este redată în figura 3.1.

3.2 Alegerea protocoalelor de comunicație

O lecție importantă a proiectului a fost că nu există un protocol universal potrivit — fiecare tip de trafic are nevoi diferite, iar sistemul final folosește trei mecanisme în paralel.

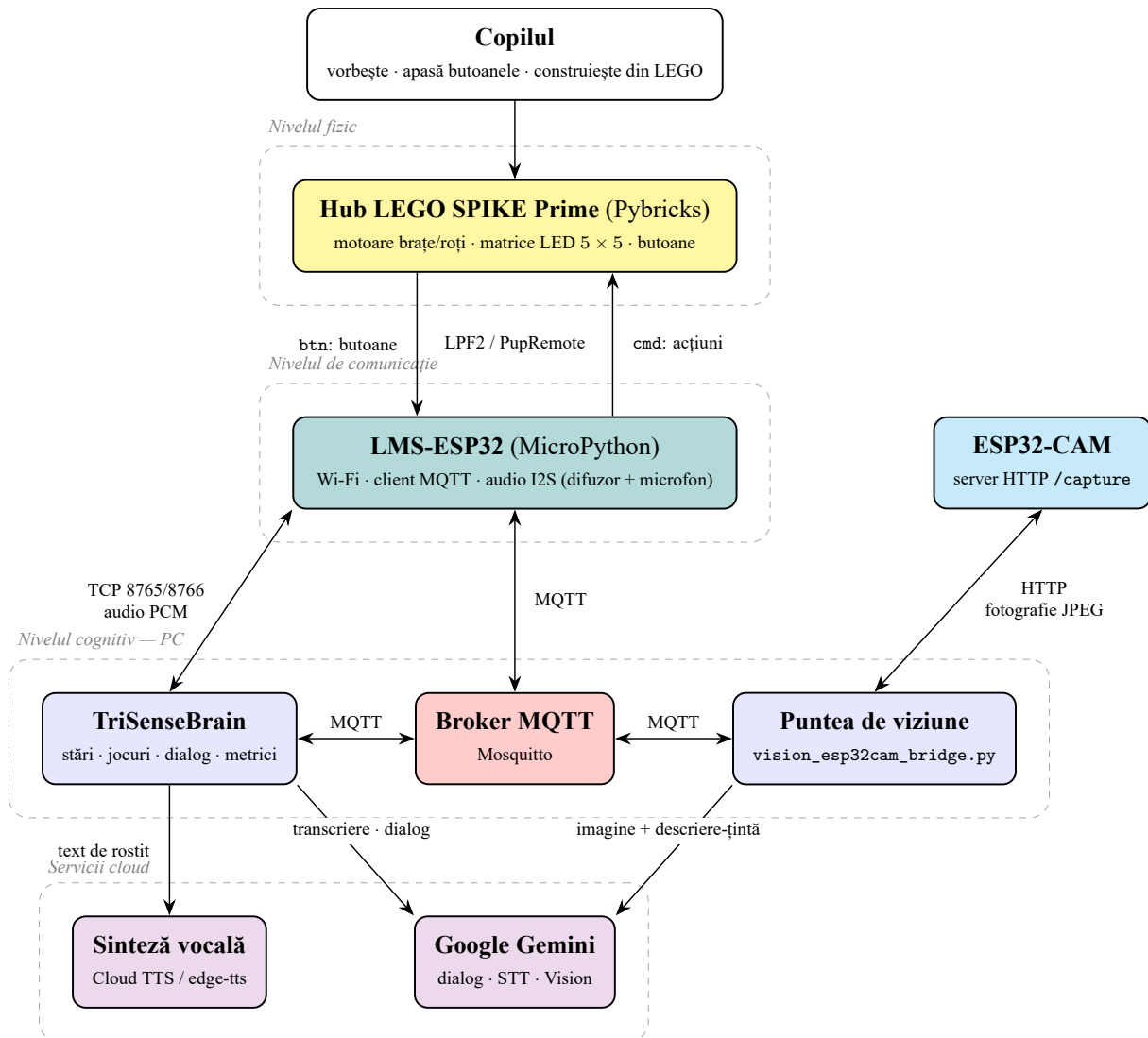


Figura 3.1: Arhitectura logică a sistemului TriSense: cele trei niveluri de execuție (hub LEGO, LMS-ESP32, PC), modulul ESP32-CAM și serviciile cloud, împreună cu protocoalele de comunicație dintre ele.

MQTT pentru control. Mesajele de comandă sunt scurte, sporadice și trebuie să ajungă la destinatar chiar dacă acesta s-a reconectat între timp. Modelul publish/subscribe cu broker central (Mosquitto) rezolvă elegant ambele probleme: componentele nu trebuie să se cunoască între ele, iar mesajele marcate *retained* sunt livrate și abonaților care se conectează ulterior. Topicurile principale sunt sintetizate în tabelul 3.1.

LPF2/PupRemote pentru legătura hub–ESP32. Hub-ul nu are rețea, deci singura cale de comunicație este portul său de senzori. Biblioteca PupRemote ne-a permis să definim peste protocolul LPF2 două canale logice: *cmd* (ESP32 → hub, un octet cu codul acțiunii) și *btn* (hub → ESP32, un octet cu codul butonului apăsător). Canalul invers a fost o adăugire proprie, motivată de o nevoie de design: voiam ca interacțiunea copilului cu sistemul să se facă prin butoanele mari și colorate ale hub-ului, nu prin tastatura unui laptop.

TCP pentru audio. Fluxurile audio sunt continue și sensibile la întreruperi, deci nepotrivite

Tabela 3.1: Principalele topicuri MQTT din sistem.

Topic	Direcție	Conținut
robot/control	PC → ESP32	comenzi JSON (acțiuni, listen, parametri)
robot/speak	PC → ESP32	text de rostit
vision/tags	punte → PC	verdictul analizei de imagine
vision/build_context	PC → punte	descrierea modelului-țintă curent
vision/capture_req	ESP32 → punte	cerere de captură foto

pentru MQTT. Două conexiuni TCP directe leagă ESP32 de PC: portul 8765 transportă vocea copilului către PC (PCM de la microfonul INMP441), iar portul 8766 transportă vocea sintetizată a robotului în sens invers (PCM mono, 16 biți, 24 kHz, convertit la stereo pe ESP32 înainte de redarea I2S).

3.3 Fluxurile de date

3.3.1 Fluxul de comandă

Drumul unei comenzi de mișcare este: creierul de pe PC decide acțiunea → publică JSON pe `robot/control` → ESP32 mapează acțiunea simbolică pe un cod numeric → codul ajunge pe hub prin canalul `cmd` → Pybricks execută rutina corespunzătoare. Codurile acoperă mișcările brațelor (ridicare, coborâre, „high-five”), deplasarea, rutinele de emoții (bucurie, tristețe, *meltdown* — folosit în scenariile demonstrative), exercițiul de respirație (codul 12) și afișarea tiparelor de construcție (codurile 18–20).

3.3.2 Fluxul vocal

Interacțiunea vocală pornește de la copil: apasă butonul stâng al hub-ului. Evenimentul traversează canalul `btn` către ESP32, care înregistrează 5 secunde de audio de la microfon și le transmite prin TCP către PC. Acolo se întâmplă partea grea: transcrierea cu Gemini, decizia creierului (acțiune motorie, pornire de joc sau răspuns conversațional), sinteza vocală și transmiterea înapoi a fluxului PCM, redat pe difuzorul robotului. Din perspectiva copilului, tot acest lanț este invizibil: apasă butonul, vorbește, iar robotul îi răspunde cu voce și, dacă e cazul, cu o mișcare.

3.3.3 Fluxul de viziune

Fluxul de viziune este construit în jurul jocului „Build the Model”. La pornirea unui nivel, creierul publică descrierea modelului-țintă pe `vision/build_context` — astfel puntea de viziune știe *ce anume* să caute în imagine. Când copilul termină construcția, apasă butonul drept al hub-ului; cererea ajunge prin ESP32 pe topicul `vision/capture_req`; puntea de pe PC

(`vision_esp32cam_bridge.py`) preia fotografia de la ESP32-CAM, o trimite modelului Gemini Vision împreună cu descrierea-țintă și publică verdictul pe `vision/tags`, de unde îl consumă creierul.

3.4 Mașina de stări a robotului

Comportamentul de ansamblu este guvernat de o mașină de stări (`RobotState`): starea de repaus, dialogul liber, jocurile (`GUESS_EMOTION`, `FOLLOW_PATTERN`, `BUILD_MODEL`) și rutinele de reglare. Starea curentă schimbă felul în care sistemul interpretează intrările — un detaliu care s-a dovedit crucial în practică.

Exemplul cel mai instructiv vine din testarea jocului de construcție. În prima versiune, vorbirea copilului din timpul construcției ajungea în continuare la modelul de limbaj, care — neavând habar de regulile jocului — răspundea cu sugestii proprii („maybe add one more piece on top?”), derutante și contradictorii cu instrucțiunile jocului. Soluția a fost izolarea stării: în `BUILD_MODEL`, intrarea vocală liberă nu mai ajunge la modelul conversațional; robotul răspunde cu o încurajare scurtă și reamintește copilului că validarea se face prin butonul de fotografiere. Lecția generală: într-un sistem cu o componentă generativă, fluxul de control al jocurilor trebuie protejat explicit de creativitatea modelului.

3.5 Mecanisme de robustețe

Un sistem care interacționează cu copii nu are voie să se comporte imprevizibil, așa că am tratat robustețea ca cerință de prim rang, nu ca finisaj:

- **reconectare automată:** ESP32 își reface singur conexiunea Wi-Fi și sesiunea MQTT după orice întrerupere; bucla LPF2 rămâne activă în timpul operațiilor de rețea, altfel hub-ul ar considera „senzorul” deconectat — întregul set de măsuri anti-deconectare este detaliat în secțiunea 4.3.2;
- **fallback TTS:** dacă serviciul cloud de sinteză vocală nu răspunde, sistemul comută transparent pe motorul local `edge-tts` — robotul nu rămâne niciodată mut;
- **temporizatoare watchdog:** fiecare fază de joc are o limită de timp; în „Build the Model”, dacă copilul nu trimite nicio fotografie în 90 de secunde, robotul reia blând instrucțiunile în loc să aștepte la nesfârșit;
- **buffering audio:** redarea vocii folosește un pre-buffer TCP de 32 KB și un buffer DMA I2S de aceeași dimensiune — valori găsite experimental, după cum detaliez în capitolul următor;

- **salut fără AI:** primul salut al robotului este un fișier audio pre-generat (`greeting.pcm`), nu un apel către modelul de limbaj — primele secunde ale unei sesiuni nu trebuie să depindă de latența unui serviciu cloud.

CAPITOLUL 4

Implementare

Acest capitol coboară de la arhitectură la cod. Proiectul însumează câteva mii de linii de Python distribuite pe trei medii de execuție diferite — Pybricks pe hub, MicroPython pe ESP32 și CPython pe PC — fiecare cu propriile limitări și particularități. Prezintă componentele în ordinea în care circulă informația: de la corp către creier și înapoi.

4.1 Construcția fizică a robotului

Robotul (figura 4.1) este construit din piese LEGO SPIKE Prime: un corp compact cu două brațe acționate de motoare medii (porturile B și E), două roți motrice (porturile C și D) și hub-ul montat frontal, cu matricea de LED-uri vizibilă — aceasta joacă rolul de „față” a robotului și de ecran pentru tiparele de joc. Placa LMS-ESP32 este conectată la portul A printr-un cablu LPF2, primind de acolo și alimentarea. Pe o pereche de mini-breadboard-uri sunt montate amplificatorul audio MAX98357A cu difuzorul de 4 Ω și microfonul digital INMP441, cablate pe magistrala I2S a plăcii (semnalele de ceas partajate pe GPIO 14 și 15, datele de redare pe GPIO 26, datele de la microfon pe GPIO 33, activarea amplificatorului pe GPIO 32). Modulul ESP32-CAM este alimentat din placa LMS-ESP32, dar funcționează ca dispozitiv de rețea independent. Cablajul complet este redat în figura 4.3, iar detaliile de montaj ale modulelor electronice pe robot sunt prezentate în figura 4.4.

4.2 Firmware-ul hub-ului (Pybricks)

Programul `main.py` rulează pe hub sub Pybricks și are o structură simplă în mod deliberat: o buclă infinită care procesează mesajele LPF2 și citește butoanele. Toată „personalitatea” motorie a robotului — felul în care ridică brațele când se bucură, tremurul brațelor din rutina de *meltdown*, ritmul lent al exercițiului de respirație — este codificată aici, în rutine apelate prin coduri numerice:

Listing 4.1: Dispecerizarea comenzilor pe hub (fragment simplificat).

```

1 def run_cmd(code):
2     if code == 1:
3         raise_right_arm()           # ex. reactia la cuvinte-cheie
4     elif code == 12:
5         breathing_show()            # exercitiul de respiratie
6     elif code in (18, 19, 20):

```

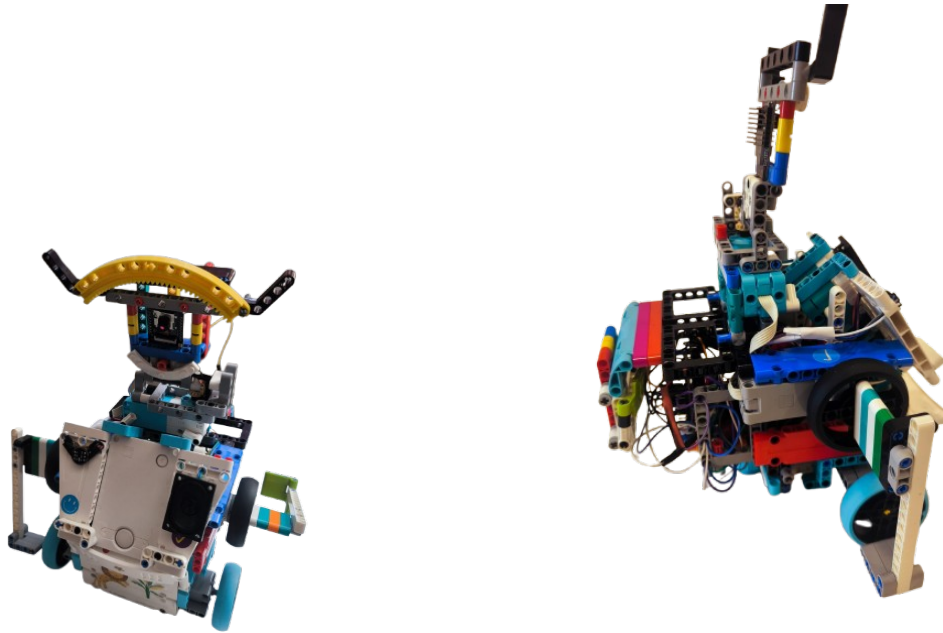


Figura 4.1: Robotul TriSense în configurația fizică finală: vedere frontal-oblică (stânga) și laterală (dreapta).

Fotografiile evidențiază corpul LEGO, hub-ul montat frontal, roțile laterale, brațele mobile și modulele audio/video integrate pe robot.

```

7         # tiparele jocului "Build the Model":
8         # 18 = turn, 19 = piramida, 20 = "robot"
9         draw_build_pattern(code - 17, keep_display=True)

```

Rutina de *meltdown*, surprinsă în figura 4.2, merită o mențiune separată, pentru că rolul ei depășește simpla demonstrație tehnică. Ea pune în scenă, în formă stilizată și deliberat inofensivă, starea de criză discutată în secțiunea 2.1.1: brațele se agită sacadat, asimetric, iar matricea de LED-uri afișează o expresie tulburată — un contrast vizibil cu mișcările ample și simetrice ale rutinei de bucurie. La final, robotul se „liniștește” treptat și poate înlănțui rutina de respirație, modelând pentru copil exact strategia de autoreglare pe care sistemul i-o propune și lui. Intensitatea interpretării a fost ținută intenționat în registru blând: scopul este ca starea să fie recunoscutibilă și denumibilă, nu să sperie sau să suprastimuleze.

Două detalii de implementare merită menționate. Primul: tiparele de construcție desenate pe matricea 5×5 trebuie să *rămână* afișate cât timp copilul construiește — de aici parametrul `keep_display`, care suprimă revenirea automată la animația de repaus. Al doilea: citirea butoanelor folosește *debounce* software (un buton apăsă o singură dată nu trebuie să genereze o rafală de evenimente) și transmite codul către ESP32 prin canalul `btn`:

Listing 4.2: Raportarea butoanelor către ESP32 (fragment).

```

1 pressed = hub.buttons.pressed()
2 if Button.LEFT in pressed and not left_was_pressed:
3     pr.call("btn", 1)      # stanga: copilul vrea sa vorbeasca

```

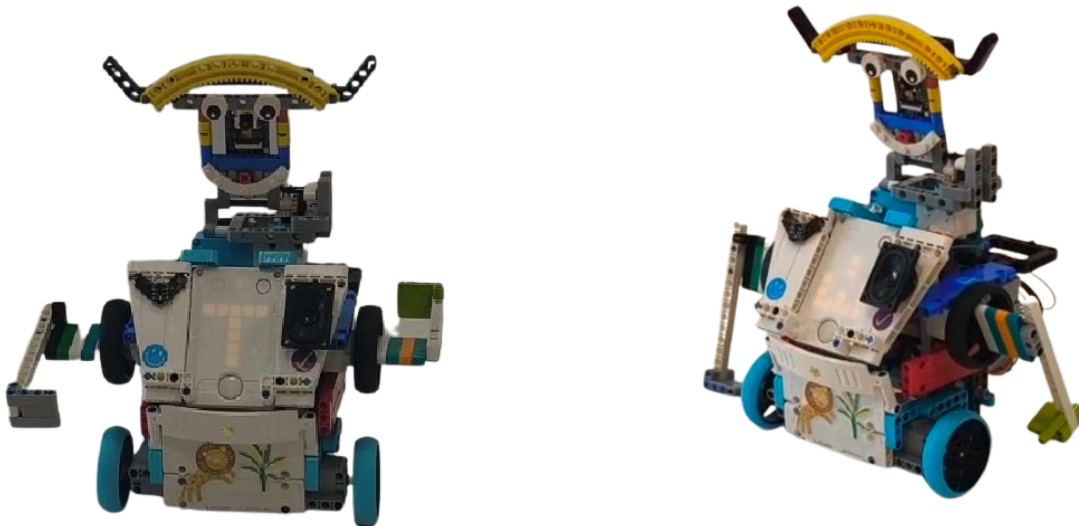


Figura 4.2: Robotul TriSense în rutina de *meltdown*: vedere frontală (stânga) și laterală (dreapta). Se observă matricea de LED-uri („fața” robotului), difuzorul și camera montate frontal, brațele acționate de motoare și postura asimetrică — interpretare stilizată a stării de criză (secțiunea 2.1.1).

```

4 if Button.RIGHT in pressed and not right_was_pressed:
5     pr.call("btn", 2)      # dreapta: fotografiaza constructia

```

4.3 Firmware-ul ESP32 (MicroPython)

Programul `main_robot.py` este componenta cu cele mai multe responsabilități simultane: client MQTT, punte LPF2, player audio și recorder de microfon — totul pe un microcontroler fără sistem de operare și fără fire de execuție veritabile. Bucla principală este de aceea construită integral non-blocant: clientul MQTT folosește `check_msg()` în loc de așteptare blocantă, iar procesarea LPF2 (`pr.process()`) este apelată la fiecare iterație, pentru că hub-ul declară „senzorul” deconectat dacă nu primește răspuns la timp.

Evenimentele de buton sosite de la hub setează simple fanioane, consumate apoi în bucla principală: butonul stâng pornește o înregistrare de 5 secunde de la microfon, transmisă prin TCP către PC; butonul drept publică cererea de captură foto pe MQTT. Această inversare — copilul controlează sistemul de pe robot, nu de pe laptop — a schimbat vizibil dinamica sesiunilor de test: toată atenția rămâne la robot.

4.3.1 Problema redării sacadate și soluția de buffering

Cea mai instructivă problemă de implementare a fost una de natură audio. La primele teste, vocea robotului se auzea sacadat — fragmente de vorbire întrerupte de pauze scurte — deși pe PC fluxul era generat corect. Diagnosticul: debitul rețelei Wi-Fi nu este constant; de câte ori

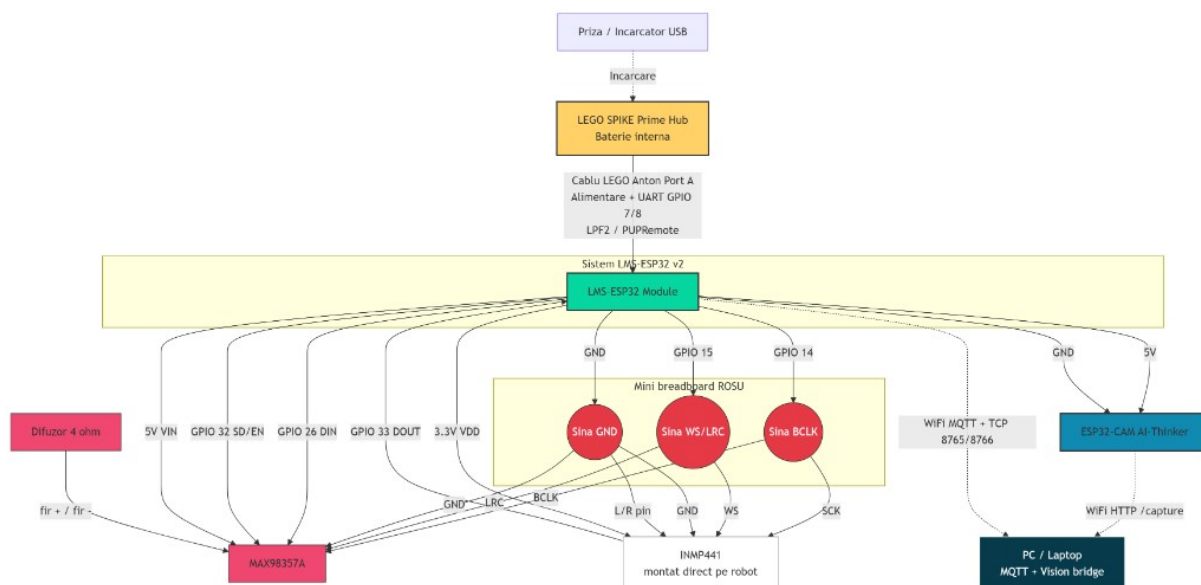


Figura 4.3: Schema de cablaj a sistemului TriSense.

- a) Hub SPIKE Prime → LMS-ESP32 (portul A, LPF2): alimentare și legătură serială.
- b) Magistrală I2S: amplificator MAX98357A (difuzor) și microfon INMP441 (montat pe robot).
- c) Modul ESP32-CAM: alimentare de la LMS-ESP32; comunicație Wi-Fi independentă.

soseau pachete cu întârziere, buffer-ul DMA al interfeței I2S se golea, iar redarea se întrerupea până la sosirea datelor următoare.

Soluția a avut două componente. Întâi, redarea nu mai începe imediat: ESP32 acumulează un pre-buffer de 32 KB (aproximativ două treimi de secundă de audio) înainte de prima scriere către difuzor, absorbind astfel variațiile inițiale de debit. Apoi, buffer-ul DMA intern al perifericului I2S a fost mărit la aceeași dimensiune, ca rezervă pentru variațiile din timpul redării. Valorile au fost găsite empiric — 8 KB se dovedise insuficient, iar valori mult mai mari ar fi crescut inutil latența de pornire și consumul de RAM, resursă critică pe ESP32. După această modificare, întreruperile au dispărut complet în toate sesiunile ulterioare.

4.3.2 Stabilitatea legăturii LPF2: prevenirea căderii handshake-ului

Cea mai persistentă categorie de probleme din dezvoltare nu a fost audio, ci stabilitatea legăturii LPF2 dintre ESP32 și hub. Protocolul LPF2 este conceput pentru senzori LEGO: hub-ul interoghează periodic „senzorul” și, dacă acesta nu răspunde la timp, îl declară deconectat și reia handshake-ul de la zero — în practică, robotul „îngheța” în mijlocul unei activități. Măsurătorile noastre au arătat că hub-ul tolerează aproximativ 40 ms între două apeluri consecutive de procesare LPF2 (`pr.process()`); orice operație care blochează firul principal mai mult de atât rupe legătura. Cum exact operațiile audio și de rețea sunt blocante prin natura lor, a fost nevoie de un set întreg de ajustări:

- **dimensionarea feliilor audio sub pragul de toleranță:** redarea TTS scrie pe I2S în felii de 2.048 octeți — la 24 kHz mono, exact ≈ 43 ms de audio — cu `pr.process()` ape-

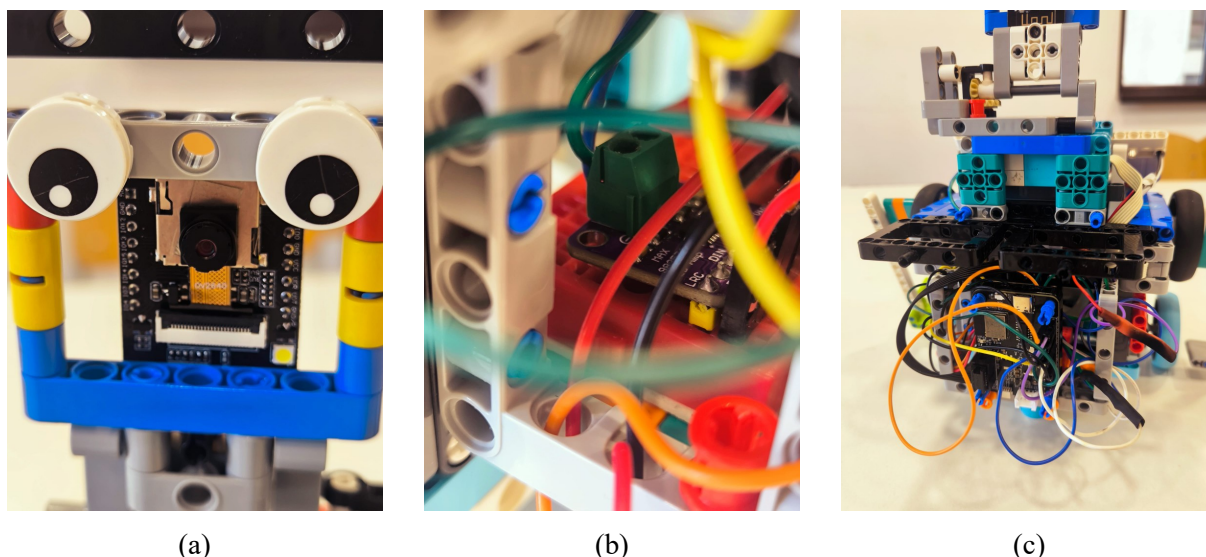


Figura 4.4: Detalii de montaj ale modulelor electronice pe robot.

- (a) Modulul ESP32-CAM montat frontal, cu camera OV2640 între elementele LEGO care sugerează ochii.
 (b) Amplificatorul MAX98357A și cablajul I2S pe mini-breadboard.
 (c) Placa LMS-ESP32 și cablajul, pe partea din spate a robotului.

lat între felii; pentru clipurile rulate imediat după transferuri lungi (de exemplu ghidajul exercițiului de respirație), feliile coboară la 256 de octeți, cu procesare LPF2 mult mai deasă;

- **I2S în mod non-blocant:** scrierea și citirea I2S folosesc rutine dedicate care cedează controlul între felii, astfel încât firul principal să poată întreține legătura chiar și în timpul operațiilor audio lungi;
- **recepție TCP fragmentată:** primirea datelor de la PC se face în bucăți mici, cu apeluri de procesare LPF2 intercalate — un `recv()` blocant pe un transfer de sute de kiloocteți ar fi „omorât” legătura cu certitudine;
- **ticker LPF2 pe al doilea nucleu:** ca plasă de siguranță suplimentară, în timpul operațiilor audio de durată pornește pe al doilea nucleu al ESP32 un fir dedicat care apelează `pr.process()` la fiecare ≈ 15 ms, independent de ce face firul principal;
- **ferestre de stabilizare după I2S:** după oprirea unui transfer audio (mai ales după înregistrări de peste 5 secunde, când microfonul și difuzorul împart aceleași linii de ceas I2S), legătura LPF2 are nevoie de circa 2 secunde de „liniște”; firmware-ul execută în acest interval serii scurte de procesări LPF2 pentru ca legătura să se reazeze înainte de următoarea operație audio;
- **protecția memoriei:** în timpul secvențelor demonstrative nu se acceptă fluxuri audio TCP mari (~ 336 KB) — epuizarea memoriei (ENOMEM) pe ESP32 ducea în lanț la blocarea procesării LPF2 și la căderea hub-ului;

- **ordinea canalelor PupRemote:** la adăugarea canalului btn am constatat că definițiile canalelor trebuie să fie *identice și în aceeași ordine* pe ambele capete (hub și ESP32); orice nepotrivire face hub-ul să raporteze ENODEV și să intre într-o buclă de reconectare;
- **MQTT non-blocant:** clientul MQTT folosește `check_msg()` (verificare fără așteptare) în locul recepției blocante, iar cererile HTTP lungi sunt evitate pe ESP32 tocmai pentru că ar îngheța bucla principală.

După aplicarea acestor măsuri, deconectările LPF2 — inițial frecvente la fiecare sesiune cu voce — au dispărut din utilizarea curentă, inclusiv în scenariul cel mai solicitant: înregistrare de 5 secunde de la microfon, urmată imediat de redarea răspunsului sintetizat, cu mișcări comandate pe hub între ele.

4.4 Aplicația „creier” de pe PC

Pachetul `trisense` concentrează logica de nivel înalt. Punctul de intrare pentru modul vocal este `run_voice_dialog.py`, care pornește serverul TCP de voce și instanțiază clasa centrală `TriSenseBrain`.

4.4.1 Orchestrarea dialogului

La sosirea unei transcrieri, creierul parcurge o cascadă de decizii. Întâi verifică starea curentă — dacă un joc este în desfășurare, intrarea se interpretează în contextul jocului. Apoi caută în text intenții explicite de acțiune sau de joc (de exemplu, formulări care conțin „build” sau „hanoi” pornesc jocul de construcție). Abia dacă niciun tipar nu se potrivește, textul ajunge la modelul conversațional Gemini, al cărui *system prompt* fixează persona robotului: prietenos, răbdător, propoziții scurte, întotdeauna încurajator. Răspunsul este sintetizat vocal și transmis robotului; dacă include o acțiune motorie, comanda corespunzătoare pleacă în paralel pe MQTT.

4.4.2 Sinteza vocală cu fallback

Modulul `tts_engine.py` gestionează două motoare de sinteză: Google Cloud TTS (vocea en-US-Neural2-F) și `edge-tts` (vocea en-US-JennyNeural), ambele aduse la același format de ieșire — PCM mono, 16 biți, 24 kHz — astfel încât restul lanțului audio să nu depindă de motorul folosit. Comutarea este automată: orice eroare a motorului principal declanșează sinteza cu cel secundar. Un detaliu amuzant de implementare: pachetul `edge-tts` importă modulul standard `secrets`, care în proiectul nostru era „umbrit” de fișierul local `secrets.py` (configurația ESP32); rezolvarea a cerut manipularea explicită a căii de import — genul de problemă care nu apare în nicio documentație, dar consumă o seară de depanare.

4.5 Jocurile terapeutice

Fiecare joc din TriSense pornește de la un construct psihologic documentat în literatură și se sprijină pe câte o combinație diferită de capabilități ale sistemului. Pentru fiecare activitate descriu mai jos două lucruri: ce câștigă copilul din ea (beneficiul terapeutic) și cum circulă efectiv informația prin sistem ca să o facă posibilă (fluxul tehnic).

4.5.1 Ghicește emoția (Guess the Emotion)

Robotul interpretează cu tot corpul o emoție — brațele ridicate și mișcări vioaie pentru bucurie, brațe coborâte lent și „privire” plecată pentru tristețe — iar copilul o denumește verbal (figura 4.5). Răspunsul este transcris și comparat cu emoția-țintă, iar feedback-ul este întotdeauna pozitiv: la răspuns greșit robotul nu spune „nu”, ci rejoacă emoția cu un indiciu verbal suplimentar.

Fluxul tehnic

Creierul alege emoția-țintă și trece mașina de stări în modul de joc, apoi publică acțiunea pe robot/control; ESP32 o traduce în codul numeric corespunzător și hub-ul redă rutina motorie împreună cu expresia de pe matrice. Răspunsul copilului intră pe lanțul vocal obișnuit: apăsarea butonului stâng pornește înregistrarea de 5 secunde de la microfon, audio-ul ajunge pe PC prin TCP, Gemini îl transcrie, iar creierul compară transcrierea cu emoția-țintă (acceptând sinonime — „happy”, „joyful”, „glad”). Verdictul se întoarce ca voce sintetizată, redată pe difuzorul robotului, iar rezultatul rundei se consemnează în jurnalul de metrice.

Beneficiul terapeutic

Jocul exersează recunoașterea și etichetarea emoțiilor — vocabularul afectiv fiind o dificultate frecventă în TSA, iar recunoașterea emoțiilor un obiectiv standard al intervențiilor. Față de exercițiile clasice cu cartonașe, robotul aduce un avantaj concret: emoția este jucată *dinamic*, cu corp, mișcare și expresie, dar într-o formă simplificată și perfect repetabilă — același „fericit” arată identic de fiecare dată, ceea ce dă copilului șansa de a învăța tiparul fără zgomotul de variație al expresiilor umane reale. Repertoriul include și starea de criză discutată în secțiunea 2.1.1, pe care copilul ajunge astfel să o observe și să o denumească din exterior, în siguranță.

4.5.2 Urmează tiparul (Follow the Pattern)

Robotul execută o secvență scurtă de mișcări pe care copilul trebuie să o reproducă, secvențele lungindu-se progresiv.

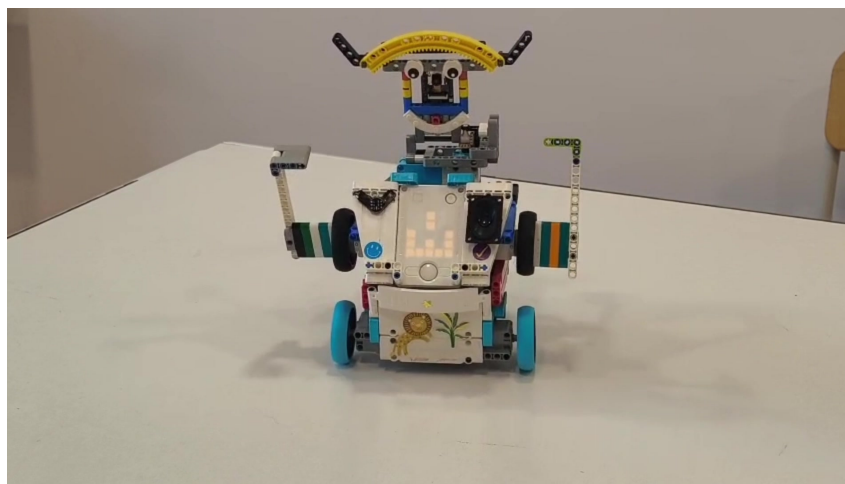


Figura 4.5: Cadru din jocul „Guess the Emotion”: robotul interpretează starea de criză (*meltdown*). Brațele agitate, ridicate asimetric, și expresia tulburată pe matricea de LED-uri — în așteptarea răspunsului verbal al copilului.

Fluxul tehnic

Secvența este generată pe PC ca listă de acțiuni motorii, apoi transmisă pas cu pas: pentru fiecare element, creierul publică acțiunea pe MQTT, ESP32 o mapează pe codul de hub, iar rutina se execută cu o pauză scurtă înaintea pasului următor, ca mișcările să rămână distincte și ușor de urmărit. După redarea întregii secvențe, robotul anunță vocal „now you!”, iar evaluarea reproducerii o face terapeutul prezent — o alegere deliberată: detecția automată a mișcărilor copilului ar fi cerut un sistem de urmărire video care complica mult arhitectura, fără un câștig terapeutic pe măsură.

Beneficiul terapeutic

Jocul vizează două constructe în același timp. Primul este memoria de lucru secvențială: copilul trebuie să rețină ordinea mișcărilor și să o redea după o întârziere, iar lungirea progresivă a secvențelor gradează dificultatea exact în maniera recomandată de Diamond pentru antrenarea funcțiilor executive [6]. Al doilea este imitația motorie — documentată ca deficitară în TSA și, în același timp, ca fiind unul dintre comportamentele pe care copiii din spectru le manifestă spontan față de roboți [26]. Cu alte cuvinte, jocul exersează o abilitate dificilă exact pe canalul pe care ea apare cel mai natural.

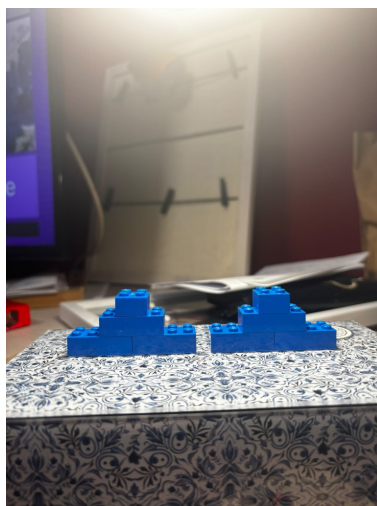
4.5.3 Construiește modelul (Build the Model)

Cel mai complex joc al sistemului, inspirat din proba Turnului din Hanoi, leagă toate componentele: hub, voce, butoane, cameră și viziune artificială. Are trei niveluri cu dificultate crescătoare, fiecare definit printr-un tipar pe matricea de LED-uri și o descriere pentru modelul de viziune (figura 4.6):

1. **turnul** — patru cuburi portocalii 2×4 suprapuse;
2. **piramida** — bază din două cuburi albastre 2×4 , un cub 2×4 peste ele și un cub 2×2 în vârf;
3. **„robotul”** — cinci piese negre într-o siluetă de cruce: bază dublă, coloană centrală, „umeri” din piesa 2×6 și „cap” din cubul 2×2 .



(a) nivelul 1 — turnul



(b) nivelul 2 — piramida



(c) nivelul 3 — „robotul”

Figura 4.6: Cele trei niveluri ale jocului „Build the Model”, cu dificultate crescătoare.

În fiecare imagine apar modelul-țintă și reproducerea sa în piese LEGO: **(a)** turnul din patru cuburi suprapuse, **(b)** piramida în trei trepte și **(c)** silueta de cruce a „robotului”.

Fluxul tehnic

La pornirea unui nivel, creierul face două lucruri în paralel: trimite hub-ului (prin MQTT și apoi LPF2) comanda de afișare a tiparului pe matrice — codurile 18–20, cu `keep_display` activ, ca tiparul să rămână pe ecran cât durează construcția — și publică descrierea-țintă a modelului pe topicul de context al punții de viziune. Robotul explică verbal sarcina, apoi sistemul așteaptă: copilul construiește în ritmul lui, fără nicio limită apăsătoare de timp. Când a terminat, apasă butonul drept al hub-ului; apăsarea călătorește pe drumul invers (hub → canal LPF2 btn → ESP32 → MQTT) și declanșează cererea de captură. Puntea de viziune preia fotografia de la ESP32-CAM, o trimite modelului Gemini Vision împreună cu descrierea-țintă și publică verdictul structurat — potrivire, scor de încredere, descrierea scenei — pe care creierul îl transformă în feedback vocal: felicitare și trecere la nivelul următor, sau încurajare și o descriere blândă a ceea ce mai lipsește. Un *watchdog* de 90 de secunde reia instrucțiunile dacă nu sosește nicio fotografie, iar pe durata jocului intrările vocale generale sunt ignorate, ca modelul conversațional să nu interfereze cu logica nivelurilor.

Beneficiul terapeutic

Inspirația jocului vine din *Turnul din Hanoi*, una dintre cele mai folosite probe de planificare din neuropsihologie: rezolvarea ei cere descompunerea unui obiectiv final în pași intermediari, păstrarea planului în memoria de lucru și ajustarea lui din mers. „Build the Model” transpune aceeași solicitare cognitivă în material LEGO: copilul trebuie să citească tiparul abstract de pe matricea de LED-uri, să îl traducă într-o construcție tridimensională și să-și ordoneze singur pașii de asamblare — planificare vizuo-spațială, memorie de lucru și secvențiere, în formă de joc. Pe lângă componenta executivă, jocul exersează și ceea ce LeGoff numea miezul terapiei LEGO [13]: persistența la sarcină și toleranța la frustrare, pentru că o construcție respinsă de verificarea vizuală nu se „pierde”, ci se corectează și se reîncearcă, cu robotul descriind blând ce mai lipsește. Faptul că validarea vine de la un robot, nu de la un adult, scoate din ecuație presiunea evaluării sociale — copilul nu „greșește în fața cuiva”, ci pur și simplu mai are de adăugat o piesă.

Partea cu adevărat dificilă s-a dovedit a fi calibrarea verificării vizuale, pe care o detaliez în secțiunea 4.6.

4.5.4 Exercițiul de respirație (Breathing Buddy)

La detectarea semnelor de agitație în vorbirea copilului sau la cerere explicită, robotul propune un exercițiu de respirație: brațele se ridică lent pe inspirație și coboară pe expirație, sincronizate cu ghidaj vocal calm, în cicluri cu cronometraj fix.

Fluxul tehnic

Declanșarea pornește din creier — fie la cerere explicită („let’s breathe”), fie când detectorul de cuvinte-cheie sesizează semne de agitație în transcrieri. Creierul trimite comanda 12 către hub, care intră în rutina `breathing_show`: brațele urcă lent, țin pauza, coboară, în cicluri cu durate fixe. În paralel, PC-ul sintetizează și transmite ghidajul vocal („breathe in... hold... breathe out”), calibrat ca durată pe cronometrajul mișcărilor, astfel încât vocea și brațele să rămână sincronizate fără nicio comunicare suplimentară între ele — sincronizarea este *prin construcție*, nu prin mesaje. Acesta este și scenariul care a cerut feliile audio mici descrise în secțiunea 4.3.2: ghidajul vocal rulează simultan cu mișcările hub-ului, deci legătura LPF2 trebuie întreținută chiar în timpul redării.

Beneficiul terapeutic

Procedeul vine direct din practicile de reglare emoțională folosite în terapia ocupațională — pauzele senzoriale prevenind acumularea de suprasolicitare care poate escalada în *meltdown* (secțiunea 2.1.1), escaladare cu atât mai probabilă cu cât strategiile proprii de reglare ale copilului sunt mai fragile [15]. Mișcarea fizică a brațelor oferă copilului un reper vizual de sincro-

nizare, mai eficient decât simplele indicații verbale — copilul nu trebuie să-și imagineze ritmul respirației, îl vede. Pe termen lung, miza este ca această strategie, exersată întâi împreună cu robotul, să devină un instrument pe care copilul îl poate folosi singur.

4.5.5 Stop & Go

Adaptarea ludică a paradigmei Go/No-Go, una dintre cele mai folosite probe de control inhibitor din cercetarea ADHD. Regula se anunță vocal la început: „când vezi 1 — dansezi; când vezi 0 — îngheți!”. Matricea hub-ului afișează cifra, lumina centrală dă un indiciu suplimentar de culoare (verde pentru „go”, roșu pentru „stop”), iar alternanța este aleatoare, în ritm lent, potrivit vârstei.

Fluxul tehnic

Soluția ocolește elegant o limitare hardware: matricea 5×5 nu afișează culori, doar cifre și tipare în tonuri de luminozitate, așa că „semaforul” se construiește din două surse — cifra pe matrice plus lumina centrală a hub-ului, singura sursă de culoare reală de pe el. Creierul generează secvența de probe cu pauze aleatoare (ca semnalul să nu devină predictibil), trimite fiecare probă pe lanțul MQTT-LPF2 obișnuit, iar robotul anunță vocal regula la început. Reacția copilului — dansează sau îngheață — o evaluează terapeutul, iar tipul fiecărei probe și momentul ei intră în jurnalul de metrice, ca rata erorilor să poată fi urmărită între sesiuni.

Beneficiul terapeutic

Controlul inhibitor — capacitatea de a-ți opri un răspuns deja pregătit — este exact funcția executivă cel mai des afectată în ADHD [6]. Jocul o exersează în forma cea mai directă cu putință, iar erorile de tip „dans pe 0” sunt numărabile, deci progresul copilului de la o sesiune la alta se poate urmări obiectiv, nu doar din impresii.

4.5.6 Categorii rapide

Robotul anunță o categorie — animale, culori, fructe — iar copilul spune cât mai multe exemple în 20–30 de secunde.

Fluxul tehnic

Jocul stă aproape în întregime pe lanțul vocal. Creierul alege categoria, robotul o anunță și pornește fereastra de timp; răspunsurile copilului ajung pe PC prin TCP și sunt transcrise cu Gemini. Validarea o face tot modelul de limbaj, printr-un prompt dedicat: primește lista transcrisă și categoria și întoarce câte răspunsuri aparțin într-adevăr categoriei, câte sunt repetări și câte sunt în afara subiectului — o sarcină la care un dicționar fix ar eșua imediat (copiii vin

cu „t-rex” la animale, iar răspunsul corect trebuie acceptat). Numărul de răspunsuri valide, repetările și fereastra de timp se înregistrează per rundă.

Beneficiul terapeutic

Procedeul vine din probele de fluență semantică: solicită accesul lexical rapid și flexibilitatea verbală. Pentru copiii care vorbesc puțin sau greu inițiază comunicarea, formatul de joc contra cronometru transformă „vorbitul” dintr-o cerință socială apăsătoare într-o provocare amuzantă, iar numărul de răspunsuri valide pe sesiune este un indicator simplu și onest al progresului verbal în timp.

4.5.7 Estimarea timpului

„Când crezi că au trecut 10 secunde, spune stop.” Robotul cronometrează și compară estimarea copilului cu timpul real, pe ținte de 5, 10 și 20 de secunde, apoi îi spune cât de aproape a fost — întotdeauna ca pe un scor de joc, nu ca pe o notă.

Fluxul tehnic

Este, tehnic vorbind, cel mai simplu joc din repertoriu — și tocmai de aceea un bun test al lanțului vocal cap-coadă. Creierul anunță ținta și pornește un cronometru local la finalul anunțului vocal; momentul „stop” al copilului vine prin aceeași cale buton–microfon–TCP–transcriere, iar diferența dintre timpul măsurat și țintă devine scorul runde. Singura subtilitate de implementare este corecția de latență: între „stop”-ul rostit și sosirea transcrierii trec câteva secunde (înregistrarea ferestrei plus transcrierea), așa că reperul de timp se ia la începutul înregistrării, nu la sosirea textului. Ținta, estimarea și eroarea absolută se consemnează per rundă.

Beneficiul terapeutic

Percepția timpului este o piesă discretă, dar importantă, a funcțiilor executive: copiii impulsivi subestimează sistematic duratele, ceea ce se vede apoi în dificultăți de planificare și în tranziții abrupte între activități. Exersarea „ceasului intern” într-un cadru ludic lucrează direct pe această verigă — iar eroarea absolută de estimare, înregistrată per sesiune, arată negru pe alb dacă ritmul intern al copilului se calibrează.

4.5.8 Povestea co-construită

Robotul începe o poveste cu două-trei propoziții, apoi i-o predă copilului: „și apoi ce s-a întâmplat?”. Copilul continuă cu o idee, robotul preia firul și îl duce mai departe coerent — modelul de limbaj se pricepe surprinzător de bine să integreze orice întorsătură propune copilul — și tot așa, cu rândul, până la un final pe care îl construiesc împreună.

Fluxul tehnic

Aici modelul conversațional nu mai este ținut la distanță, ca în jocurile cu reguli stricte, ci devine motorul activității. La intrarea în joc, creierul comută pe un *system prompt* dedicat de povestitor: continuă firul propus de copil (oricât de neașteptat), păstrează propozițiile scurte, conținutul senin și potrivit vârstei, și predă rândul înapoi după două-trei propoziții, încheind mereu cu o întrebare deschisă. Istoricul poveștii se acumulează în contextul conversației, deci coerența între tururi vine gratuit din funcționarea modelului. Replicile copilului circulă pe lanțul vocal standard, iar la final robotul recapitulează povestea întreagă — moment care, în teste, s-a dovedit partea preferată a copiilor.

Beneficiul terapeutic

Activitatea lucrează pe trei planuri deodată. Organizarea narativă — început, mijloc, sfârșit, cauză și efect — este o dificultate documentată la copiii din spectru și o țință standard a intervențiilor de limbaj. Inițierea verbală se exersează natural, pentru că povestea nu avansează fără contribuția copilului. Și, poate cel mai valoros, schimbul de rând — „acum eu, acum tu” — este exact competența socială pe care LeGoff a pus-o în centrul terapiei LEGO [13], exersată aici pe canal verbal, fără piese.

4.5.9 Dansează cu mine (Dance with me)

Cea mai simplă activitate din repertoriu și, în testele informale, una dintre cele mai îndrăgite: robotul pornește o rutină de dans — brațele se mișcă ritmic, roțile pivotează stânga-dreapta — și invită copilul să danseze împreună cu el.

Fluxul tehnic

Comanda de dans este una dintre rutinele motorii de bază ale hub-ului, declanșabilă pe orice cale de intrare: prin voce („let’s dance!”, prinsă de detectorul de cuvinte-cheie), din alt joc ca recompensă (Stop & Go o folosește pe post de probă „go”) sau direct de terapeut. Rutina de pe hub combină mișcarea ritmică a brațelor cu pivotări scurte ale roților stânga-dreapta, iar pe durata ei matricea afișează o expresie veselă. Fiind o rutină lungă, este și un test natural pentru stabilitatea LPF2: hub-ul execută mișcările local, fără să aibă nevoie de comenzi suplimentare, deci legătura rămâne liberă pentru heartbeat-ul de protocol.

Beneficiul terapeutic

Sub aparența de simplă distracție, jocul exersează imitația motorie și coordonarea — aceleași constructe vizate de „Follow the Pattern”, dar fără componenta de memorare, deci accesibile și copiilor pentru care secvențele sunt încă prea grele. La fel de important este rolul lui în economia

sesiunii: este activitatea de descărcare motorie care echilibrează sarcinile cognitive solicitante, iar mișcarea împreună construiește legătura copil–robot fără să ceară niciun cuvânt.

4.6 Componenta de vedere artificială

Scriptul `vision_esp32cam_bridge.py` leagă camera de restul sistemului: ascultă cererile de captură, preia imaginea JPEG de la ESP32-CAM, construiește promptul pentru Gemini Vision și publică verdictul structurat (potrivire booleană, scor de încredere, descrierea scenei) pe MQTT.

Abordarea zero-shot — fără model antrenat, doar descrieri în limbaj natural — a funcționat surprinzător de bine, dar a cerut o calibrare atentă, făcută iterativ pe construcții reale:

- **descrieri pe nivelul potrivit de detaliu:** pentru modelul „robot”, o descriere minuțioasă, piesă cu piesă, producea sistematic respingeri — modelul de viziune nu putea verifica fiecare strat dintr-o fotografie făcută dintr-un singur unghi. Reformularea descrierii în termeni de *siluetă de ansamblu* (formă de cruce, simetrie) a rezolvat problema;
- **instrucțiuni de ignorare:** promptul cere explicit ignorarea mâinilor copilului și a fundalului — în fotografiile reale construcția este adesea ținută în mână;
- **prag calibrat empiric:** pragul de acceptare a scorului de încredere a fost coborât de la 0,6 la 0,4 după ce construcții corecte primeau scoruri în jur de 0,5 din cauza unghiului de fotografiere. Pragul final acceptă toate construcțiile corecte din testele noastre, respingând în continuare construcțiile greșite, ale căror scoruri rămân tipic sub 0,25.

4.7 Metricile de sesiune

Modulul `metrics_logger.py` înregistrează fiecare eveniment relevant — început și sfârșit de sesiune, fiecare joc cu parametrii lui (nivel, încercări, reușită, durată, scor de potrivire) — în două formate paralele: CSV pentru analiză tabelară și JSONL pentru procesare programatică. La finalul sesiunii se generează automat un raport sumar per copil și per activitate, în folderul `session_reports/`. Fiecare raport poartă explicit mențiunea că datele susțin sesiuni de joc ghidate și nu constituie un test clinic validat — delimitare pe care o consider la fel de importantă ca funcționalitatea însăși.

CAPITOLUL 5

Testare, evaluare și considerații etice

5.1 Metodologia de testare

Sistemul a fost evaluat exclusiv pe hardware real, în condiții cât mai apropiate de utilizarea efectivă: robotul complet asamblat, modulul ESP32-CAM poziționat către zona de construcție, un laptop în aceeași rețea Wi-Fi și brokerul Mosquitto rulând local. Am urmărit trei dimensiuni:

1. **corectitudinea funcțională** a celor trei fluxuri (comandă, voce, viziune) — fiecare verigă testată întâi izolat, apoi în lanț complet;
2. **calitatea percepută a interacțiunii** — continuitatea redării vocale, timpul de la apăsarea butonului până la răspunsul robotului, stabilitatea legăturii hub–ESP32;
3. **acuratețea verificării vizuale** a construcțiilor LEGO pe cele trei modele ale jocului.

Pentru fiecare componentă hardware există scripturi de test dedicate în folderul *testare/* (ton de probă pe difuzor, nivel de semnal pe microfon, comenzi MQTT individuale), care au permis izolarea rapidă a problemelor — o practică ce s-a dovedit indispensabilă într-un sistem cu atâtea puncte de defectare posibile.

Pe lângă testarea tehnică, am urmărit și o validare calitativă a ideii de intervenție. Structura jocurilor și felul în care robotul oferă feedback au fost discutate cu Marius și Andreea Lumpan, psihoterapeuți care practică LEGO-Based Therapy în România [10]. Rolul lor nu a fost să „certifice” clinic sistemul — lucru care ar cere un protocol separat și un eșantion de copii — ci să filtreze deciziile de design prin experiență terapeutică reală: cât de lungă poate fi o instrucțiune, când devine un feedback prea evaluativ, de ce e mai bine să spui „mai încearcă o dată” decât „greșit” și de ce pauzele de reglare trebuie să apară înainte ca frustrarea să escaladeze.

5.2 Rezultate funcționale

5.2.1 Lanțul de comandă

Pe traseul PC → MQTT → ESP32 → LPF2 → hub, comenzile de mișcare și animațiile s-au executat consistent, cu o întârziere insesizabilă pentru utilizator. Canalul invers, de butoane, a funcționat fiabil după adăugarea mecanismului de *debounce* pe hub; fără el, o singură apăsare genera ocazional evenimente duplicate. Stabilitatea legăturii LPF2 a impus o disciplină strictă în firmware-ul ESP32 — orice operație blocantă mai lungă de câteva sute de milisecunde ducea

la desincronizarea handshake-ului cu hub-ul, motiv pentru care toate operațiile de rețea au fost rescrise non-blocant.

5.2.2 Lanțul vocal

Problema redării sacadate, descrisă în capitolul 4, a fost rezolvată definitiv prin buffering: după mărirea pre-buffer-ului TCP și a buffer-ului DMA la 32 KB, nu am mai înregistrat nicio întrerupere de redare pe parcursul tuturor sesiunilor ulterioare. Latența totală a unui schimb conversațional — de la sfârșitul celor 5 secunde de înregistrare până la începutul răspunsului vocal al robotului — este dominată de apelurile către serviciile cloud (transcriere, generare, sinteză) și s-a situat tipic în intervalul de câteva secunde; pentru copil, așteptarea este acoperită natural de faptul că robotul „se gândește”. Transcrierea înregistrărilor s-a dovedit suficient de precisă pentru detectarea fiabilă a intențiilor de joc, inclusiv la vorbire nenativă.

5.2.3 Lanțul de viziune

Cele trei modele ale jocului „Build the Model” au fost testate cu construcții corecte și greșite, în condiții variate de încadrare. După calibrarea descrisă în secțiunea 4.6 (simplificarea descrierii pentru modelul „robot” și coborârea pragului la 0,4), toate construcțiile corecte au fost acceptate, iar cele greșite — de exemplu, fotografia trimisă înainte de terminarea turnului — au fost respinse cu scoruri net inferioare pragului (în jur de 0,2). Marja dintre scorurile construcțiilor corecte și ale celor greșite s-a dovedit suficient de largă încât pragul să nu fie sensibil la alegerea exactă a valorii.

5.3 Date din sesiunile de joc

Infrastructura de metrice a fost validată în sesiuni reale de joc cu un copil (consemnat în rapoarte sub prenumele David), desfășurate în mai–iunie 2026. Tabelul 5.1 extrage câteva evenimente reprezentative din jurnalul de metrice.

Tabela 5.1: Evenimente extrase din jurnalul de metrice al sesiunilor de joc.

Activitate	Eveniment înregistrat	Rezultat
Guess the Emotion	emoția-țintă „happy”, răspuns detectat „happy”	reușit
Dance with me	durată 12 s, implicare detectată	reușit
Build the Model (niv. 1)	prima încercare, scor 0,20, durată 38 s	respins corect*
Sesiune completă	durată totală 21,1 minute	—

* fotografie trimisă înainte de finalizarea construcției — sistemul a respins corect și a încurajat continuarea.

Dincolo de valorile individuale, sesiunile au confirmat două proprietăți de design. Întâi, rapoartele generate automat (text și JSON) sunt direct inteligibile pentru un adult fără pregătire

tehnică — durata sesiunii, jocurile jucate și rezultatele apar în limbaj natural. Apoi, mutarea controlului pe butoanele hub-ului a schimbat vizibil dinamica interacțiunii: copilul nu se mai uită la laptop, întreaga sesiune se desfășoară între el și robot.

5.4 Limitări

Evaluarea onestă a sistemului impune consemnarea limitelor lui actuale:

- **dependența de internet:** dialogul, transcrierea și viziunea folosesc servicii cloud; fără conexiune, sistemul păstrează doar mișcările, animațiile și salutul pre-generat;
- **fereastra fixă de înregistrare:** cele 5 secunde de captură vocală pot trunchia enunțuri mai lungi; detecția automată a sfârșitului vorbirii (VAD) ar fi soluția corectă;
- **sensibilitatea viziunii la condiții:** iluminarea slabă și încadrarea parțială a construcției degradează scorurile de încredere;
- **evaluarea în mediu controlat:** sesiunile de test s-au desfășurat în mediu familiar, nu în cabinet terapeutic; validarea cu copii neurodivergenți în context clinic real rămâne etapa următoare și este condiționată de avizele etice corespunzătoare.

5.5 Considerații etice

Un sistem destinat copiilor neurodivergenți ridică obligații etice pe care le-am tratat ca parte din specificație, nu ca formalitate:

- **fără pretenții de diagnostic:** TriSense este un instrument de *suport* în sesiuni ghidate de un adult; activitățile sunt exerciții inspirate din procedee standard, nu teste clinice validate, iar fiecare raport de sesiune poartă explicit această mențiune;
- **terapeutul rămâne în control:** robotul nu ia decizii terapeutice — propune activități, iar adultul prezent decide continuarea, pauza sau oprirea;
- **protecția datelor:** numele copilului este stocat doar local, pe calculatorul terapeutului; fotografiile construcțiilor sunt procesate punctual pentru verificare și nu sunt arhivate; orice înregistrare audio sau video a unei sesiuni cu un copil real necesită consimțământul informat, scris, al părinților sau tutorilor, conform GDPR;
- **proiectare pentru siguranță emoțională:** feedback-ul este exclusiv pozitiv, eșecurile declanșează încurajare și niciodată penalizare, iar sistemul propune pauze de respirație la semne de frustrare — prevenirea suprasolicitării senzoriale a fost un criteriu de design, nu o opțiune.

CAPITOLUL 6

Concluzii

6.1 Concluzii generale

Lucrarea a pornit de la o întrebare pragmatică — se poate construi, din componente accesibile, un robot capabil să susțină activități terapeutice reale pentru copii neurodivergenți? — iar răspunsul demonstrat practic este afirmativ. TriSense există, funcționează cap-coadă pe hardware real și acoperă un ciclu complet de interacțiune: copilul apasă un buton pe robot, vorbește, robotul îl înțelege, îi răspunde cu voce și mișcare, îi propune jocuri, îi verifică vizual construcțiile LEGO și consemnează totul pentru terapeut.

Din perspectivă tehnică, principala concluzie este că arhitectura distribuită pe trei niveluri — fiecare dispozitiv făcând strict ceea ce știe cel mai bine — a fost decizia care a făcut restul posibil. Hub-ul LEGO nu știe că există internet; ESP32 nu știe ce spune modelul de limbaj; PC-ul nu atinge niciun motor. Această separare a făcut fiecare componentă testabilă izolat și a localizat imediat fiecare defect — de la redarea sacadată (rezolvată prin buffering pe ESP32) până la interferența modelului generativ cu logica jocului (rezolvată prin izolarea stărilor în creier).

Din perspectivă aplicativă, sistemul transpune fidel principiile documentate în literatura de specialitate: predictibilitatea și repetabilitatea pe care studiile despre roboți și autism [26, 5] le identifică drept cheia disponibilității copilului; materialul LEGO, intrinsec motivant, validat de cercetările LBT [13, 18]; feedback-ul imediat și exclusiv pozitiv; și rolul de mediator, nu de substitut — robotul susține sesiunea, terapeutul o conduce.

Merită consemnată și o concluzie metodologică despre folosirea modelelor de inteligență artificială generativă într-un sistem cu reguli stricte: puterea lor (flexibilitate, limbaj natural, verificare vizuală fără antrenare) vine la pachet cu nevoia de a le îngrădi explicit — prin prompturi atent formulate, prin praguri calibrate empiric și, mai ales, prin protejarea fluxului de control al jocurilor de creativitatea modelului conversațional.

6.2 Direcții de dezvoltare ulterioară

Catalogul de funcționalități schițat în faza de proiectare conține mult mai multe procedee decât au încăput în implementarea curentă, iar câteva direcții se conturează natural:

- **validarea clinică extinsă:** primele sesiuni reale cu un copil neurodivergent (capitolul 5) au decurs încurajator, copilul interacționând firesc cu robotul pe parcursul activităților;

pasul rămas este confirmarea eficacității printr-un studiu amplu — eșantion de copii, protocol formal și avize etice — în colaborare cu terapeuți specializați în LBT, fiindcă abia astfel de date pot transforma argumentele de plauzibilitate din această lucrare în dovezi;

- **jocurile aflate încă în stadiu de prototip:** N-back verbal (actualizarea memoriei de lucru) și Stroop adaptat (inhibiția interferenței), ambele deja proiectate pe hardware-ul existent — completarea lor ar acoperi întreg tripticul funcțiilor executive descris de Diamond;
- **deteția stării emoționale din voce:** analiza prozodiei (ton, ritm, intensitate) ar permite robotului să sesizeze frustrarea înainte ca ea să escaladeze și să propună proactiv pauza de respirație;
- **înlocuirea ferestrei fixe de înregistrare** cu dețecția automată a activității vocale (VAD), pentru un dialog mai natural;
- **funcționarea offline:** modele locale de transcriere și dialog ar elimina dependența de internet — relevantă pentru cabinete cu conectivitate slabă;
- **interfața terapeutului:** un panou web pentru configurarea sesiunii (jocuri, niveluri, durată), urmărirea în timp real și vizualizarea istoricului de metrice per copil;
- **personalizarea pe termen lung:** memoria persistentă a sistemului (preferințe, progres, nivel atins) poate alimenta adaptarea automată a dificultății între sesiuni.

Închei cu observația care mi se pare cea mai valoroasă din întregul proiect: niciuna dintre componentele folosite — setul LEGO, plăcile ESP32, serviciile de inteligență artificială — nu este exotica sau scumpă. Tot ce desparte un set educațional de un instrument terapeutic este integrarea. Iar integrarea, spre deosebire de hardware-ul specializat, se poate replica oriunde există un calculator, o rețea Wi-Fi și cineva dispus să o facă.

Bibliografie

- [1] American Psychiatric Association, *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders*, a 5-a ed., Arlington, VA: American Psychiatric Publishing, 2013.
- [2] Anton's Mindstorms, *LMS-ESP32: WiFi extension board for LEGO hubs*, 2025, URL: <https://antonsmindstorms.com/> (accesat în 3.6.2026).
- [3] Anton's Mindstorms, *PupRemote: communication library for LEGO hubs and ESP32 boards*, 2024, URL: <https://github.com/antonvh/PUPRemote> (accesat în 3.6.2026).
- [4] John-John Cabibihan, Hifza Javed, Marcelo Ang și Sharifah Mariam Aljunied, „Why Robots? A Survey on the Roles and Benefits of Social Robots in the Therapy of Children with Autism”, în *International Journal of Social Robotics* 5 (2013), pp. 593–618, DOI: [10.1007/s12369-013-0202-2](https://doi.org/10.1007/s12369-013-0202-2).
- [5] Kerstin Dautenhahn și Iain Werry, „Towards interactive robots in autism therapy: Background, motivation and challenges”, în *Pragmatics & Cognition* 12.1 (2004), pp. 1–35, DOI: [10.1075/pc.12.1.03dau](https://doi.org/10.1075/pc.12.1.03dau).
- [6] Adele Diamond, „Executive Functions”, în *Annual Review of Psychology* 64 (2013), pp. 135–168, DOI: [10.1146/annurev-psych-113011-143750](https://doi.org/10.1146/annurev-psych-113011-143750).
- [7] Joshua J. Diehl, Lauren M. Schmitt, Michael Villano și Charles R. Crowell, „The clinical use of robots for individuals with Autism Spectrum Disorders: A critical review”, în *Research in Autism Spectrum Disorders* 6.1 (2012), pp. 249–262, DOI: [10.1016/j.rasd.2011.05.006](https://doi.org/10.1016/j.rasd.2011.05.006).
- [8] Google DeepMind, *Gemini Models – Google AI for Developers*, 2026, URL: <https://ai.google.dev/gemini-api/docs/models> (accesat în 3.6.2026).
- [9] Carol Gray, *The New Social Story Book*, Arlington, TX: Future Horizons, 2010.
- [10] Daciana Ilie, Cătălin Soci și Andrei Cârlan, *Interviu/Andreea și Marius Lumpan, psihoterapeuți, despre Lego Based Therapy în România*, Video interviu; realizator: Daciana Ilie, Agenția Națională de Presă AGERPRES, 2025, URL: <https://video.agerpres.ro/interviu-andreea-si-marius-lumpan--psihoterapeuti--despre-lego-based-therapy-in-romania> (accesat în 2.6.2026).
- [11] Elizabeth S. Kim, Lauren D. Berkovits, Emily P. Bernier, Dan Leyzberg, Frederick Shic, Rhea Paul și Brian Scassellati, „Social Robots as Embedded Reinforcers of Social Behavior in Children with Autism”, în *Journal of Autism and Developmental Disorders* 43 (2013), pp. 1038–1049, DOI: [10.1007/s10803-012-1645-2](https://doi.org/10.1007/s10803-012-1645-2).

- [12] Edward A. Lee, „Cyber Physical Systems: Design Challenges”, în *11th IEEE International Symposium on Object and Component-Oriented Real-Time Distributed Computing (ISORC)*, IEEE, 2008, pp. 363–369, DOI: [10.1109/ISORC.2008.25](https://doi.org/10.1109/ISORC.2008.25).
- [13] Daniel B. LeGoff, „Use of LEGO as a Therapeutic Medium for Improving Social Competence”, în *Journal of Autism and Developmental Disorders* 34.5 (2004), pp. 557–571, DOI: [10.1007/s10803-004-2550-0](https://doi.org/10.1007/s10803-004-2550-0).
- [14] Daniel B. LeGoff și Michael Sherman, „Long-term outcome of social skills intervention based on interactive LEGO play”, în *Autism* 10.4 (2006), pp. 317–329, DOI: [10.1177/1362361306064403](https://doi.org/10.1177/1362361306064403).
- [15] Carla A. Mazefsky, John Herrington, Matthew Siegel, Angela Scarpa, Brenna B. Maddox, Lawrence Pennington și Susan W. White, „The Role of Emotion Regulation in Autism Spectrum Disorder”, în *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry* 52.7 (2013), pp. 679–688, DOI: [10.1016/j.jaac.2013.05.006](https://doi.org/10.1016/j.jaac.2013.05.006).
- [16] MicroPython, *MicroPython – Python for microcontrollers*, 2025, URL: <https://micropython.org/> (accesat în 2.6.2026).
- [17] OASIS, *MQTT Version 5.0 – OASIS Standard*, 2019, URL: <https://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v5.0/mqtt-v5.0.html> (accesat în 3.6.2026).
- [18] Gina Owens, Yael Granader, Ayla Humphrey și Simon Baron-Cohen, „LEGO Therapy and the Social Use of Language Programme: An Evaluation of Two Social Skills Interventions for Children with High Functioning Autism and Asperger Syndrome”, în *Journal of Autism and Developmental Disorders* 38.10 (2008), pp. 1944–1957, DOI: [10.1007/s10803-008-0590-6](https://doi.org/10.1007/s10803-008-0590-6).
- [19] Paola Pennisi, Alessandro Tonacci, Gennaro Tartarisco, Lucia Billeci, Liliana Ruta, Sebastiano Gangemi și Giovanni Pioggia, „Autism and social robotics: A systematic review”, în *Autism Research* 9.2 (2016), pp. 165–183, DOI: [10.1002/aur.1527](https://doi.org/10.1002/aur.1527).
- [20] Janice Phung, Melanie Penner, Clémentine Pirlot și Christie Welch, „What I Wish You Knew: Insights on Burnout, Inertia, Meltdown, and Shutdown From Autistic Youth”, în *Frontiers in Psychology* 12 (2021), p. 741421, DOI: [10.3389/fpsyg.2021.741421](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.741421).
- [21] Jean Piaget și Bärbel Inhelder, *The Psychology of the Child*, New York, NY: Basic Books, 1969.
- [22] Pybricks, *Pybricks: Python coding for smart LEGO hubs*, 2025, URL: <https://pybricks.com/> (accesat în 2.6.2026).
- [23] Daniel J. Ricks și Mark B. Colton, „Trends and considerations in robot-assisted autism therapy”, în *2010 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, IEEE, 2010, pp. 4354–4359, DOI: [10.1109/ROBOT.2010.5509327](https://doi.org/10.1109/ROBOT.2010.5509327).

- [24] Ben Robins, Kerstin Dautenhahn, René te Boekhorst și Aude Billard, „Robotic assistants in therapy and education of children with autism: can a small humanoid robot help encourage social interaction skills?”, în *Universal Access in the Information Society* 4 (2005), pp. 105–120, DOI: [10.1007/s10209-005-0116-3](https://doi.org/10.1007/s10209-005-0116-3).
- [25] Carl R. Rogers, *Client-Centered Therapy: Its Current Practice, Implications and Theory*, Boston, MA: Houghton Mifflin, 1951.
- [26] Brian Scassellati, Henny Admoni și Maja Mataric, „Robots for Use in Autism Research”, în *Annual Review of Biomedical Engineering* 14 (2012), pp. 275–294, DOI: [10.1146/annurev-bioeng-071811-150036](https://doi.org/10.1146/annurev-bioeng-071811-150036).
- [27] Lev S. Vygotsky, *Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes*, ed. de Michael Cole, Vera John-Steiner, Sylvia Scribner și Ellen Souberman, Cambridge, MA: Harvard University Press, 1978.

ANEXA A

Structura proiectului software

Codul sursă complet al sistemului este disponibil în repository-ul public al proiectului:

<https://github.com/DoublxB/Trisense>

Componentele principale sunt organizate astfel:

Tabela A.1: Fișierele și modulele principale ale proiectului.

Fișier / modul	Rol
main.py	firmware Pybricks pentru hub-ul LEGO
main_robot.py	firmware MicroPython pentru placa LMS-ESP32
run_voice_dialog.py	punct de intrare al creierului (mod vocal)
trisense/brain.py	orchestrarea stărilor, dialogului și jocurilor
trisense/ai_client.py	interfața cu modelele Gemini (dialog, STT)
trisense/tts_engine.py	sinteza vocală cu fallback
trisense/cognitive_games.py	definițiile jocurilor și nivelurilor
trisense/mqtt_layer.py	stratul de comunicație MQTT
trisense/voice_tcp_server.py	serverul TCP pentru audio de la robot
trisense/metrics_logger.py	jurnalizarea metricilor de sesiune
testare/vision_esp32cam_bridge.py	puntea cameră–Gemini Vision