

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Informatikai Intézet

SZAKDOLGOZAT

Kerti Gábor Kelemen

2026

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Informatikai Intézet

**Mesterséges intelligencia alapú receptgeneráló
webalkalmazás**

Szakdolgozat

Készítette:

Kerti Gábor Kelemen

programtervező informatikus BSc
szakos hallgató

Témavezető:

Dr. Bilicki Vilmos

egyetemi docens

Szeged

2026

Feladatkiírás

A szakdolgozat feladata egy mesterséges intelligencia alapú receptgeneráló webalkalmazás tervezése és megvalósítása. A rendszer tegye lehetővé, hogy a felhasználó hozzávalókat adjon meg, több receptgeneráló megoldás közül válasszon, majd strukturált receptjavaslatokat kapjon. A munka része a receptadatok gyűjtése és előfeldolgozása, egy saját Transformer-alapú modell tanítása, egy előtanított nyelvi modell finomhangolása, valamint egy külső nagy nyelvi modell API-alapú integrációja és összehasonlítása.

A hallgató tervezzen és valósítson meg egy React-alapú frontendből, FastAPI backendből és PostgreSQL adatbázisból álló alkalmazást, amely támogatja a regisztrációt, bejelentkezést, receptgenerálást és a mentett receptek kezelését. A dolgozat mutassa be a rendszer architektúráját, adatmodelljét, biztonsági megoldásait, a gépi tanulási és promptolási módszertant, valamint értékelje a különböző receptgeneráló megoldások teljesítményét kvantitatív és kvalitatív szempontok alapján.

Tartalmi összefoglaló

Téma megnevezése:

Mesterséges intelligencia alapú receptgeneráló webalkalmazás

A megadott feladat megfogalmazása:

A feladat egy olyan webalkalmazás létrehozása, amely a felhasználóktól kapott hozzávalók alapján automatikusan, strukturált recepteket generál mesterséges intelligencia segítségével, továbbá lehetőséget biztosít a személyes receptgyűjtemények mentésére és visszakeresésére. A dolgozat célja annak vizsgálata, hogy a nulláról tanított Transformer modellek vagy az előtanított, finomhangolt modellek teljesítenek-e jobban strukturált receptgenerálási feladatban.

Megoldási mód:

A feladat megoldásához Python és TypeScript programozási nyelveket, az adatbázis-kezeléshez PostgreSQL-t, a szöveggeneráláshoz pedig egy alapoktól felépített Transformer hálózatot, egy finomhangolt Flan-T5 modellt, illetve a Google Gemini API-ját használtam.

Alkalmazott eszközök, módszerek:

A mesterséges intelligencia modellek betanítása és futtatása PyTorch és Hugging Face Transformers könyvtárakkal történik. A backend architektúrát aszinkron FastAPI keretrendszerrel és SQLAlchemy ORM-mel építettem fel, ahol a biztonságos hitelesítést JWT és Argon2 jelszóhasítás biztosítja. A frontend fejlesztéshez React Router v7-et használtam.

Elért eredmények:

A kutatás és fejlesztés során sikeresen optimalizáltam a receptgenerálási stratégiákat, és az eredmények azt mutatják, hogy a transzfer tanulás jobb minőségű recepteket generált, mint az alapoktól tanított modell.

Kulcsszavak:

mesterséges intelligencia, természetes nyelvfeldolgozás, Transformer, FastAPI, React, receptgenerálás

Tartalomjegyzék

Feladatkiírás.....	1
Tartalmi összefoglaló.....	2
Tartalomjegyzék.....	3
Bevezetés.....	5
1. Irodalmi áttekintés.....	7
1.1. A Sequence-to-Sequence modellek.....	7
1.2. A Transformer architektúra megjelenése.....	7
1.3. A T5 modelles család.....	8
1.4. Szöveggenerálási és dekódolási stratégiák.....	8
1.5. A transzfer tanulás paradigmája.....	9
1.6. A szöveggenerálás kiértékelési metrikái.....	10
1.7. A nyelvi modellek hallucinációja.....	11
2. Adatfeldolgozás és gépi tanulási architektúrák.....	12
2.1. Adatgyűjtés és adatelőkészítés.....	12
2.1.1. Adat-augmentáció és zajhozzáadás.....	12
2.2. A mesterséges intelligencia modellek felépítése és tanítása.....	13
2.2.1. Saját fejlesztésű Transformer.....	13
2.2.2. Előtanított modell finomhangolása.....	14
2.3. Külső nyelvi modellek integrációja és prompt engineering.....	14
2.3.1. Prompt engineering és AI biztonság.....	14
2.3.2. Hibatűrő hálózati architektúra.....	15
2.4. A modellek kiértékelésének módszertana.....	16
2.4.1. Formátumkövetés.....	16
2.4.2. Szemantikai és lexikális egyezés mérése.....	17
2.4.3. Kreativitás és hallucináció mérése.....	17
3. Szoftvertechnológia és webes architektúra.....	18
3.1. Kliensoldali felület és renderelés.....	18
3.2. Szerveroldali architektúra és adatbázis.....	19
3.3. Adatbázis-tervezés és biztonságos adatáramlás.....	19
3.3.1. Entitás-kapcsolat modell és adatszerkezet.....	20
3.3.2. Szekvenciális adatáramlás.....	21
3.4. Fejlesztési és üzemeltetési környezet.....	22
4. Eredmények.....	23
4.1. A webalkalmazás funkciói és felhasználói felülete.....	23
4.1.1. Hitelesítés és kezdőképernyő.....	24
4.1.2. Dinamikus adatbevitel és modellválasztás.....	24
4.1.3. Aszinkron generálás és optimista állapotkezelés.....	25
4.1.4. Eredmények összehasonlítása és perzisztencia.....	25
4.2. A gépi tanulási modellek kiértékelése.....	26
4.2.1. A saját fejlesztésű modell eredményei.....	27
4.2.2. A finomhangolt Flan-T5 modell eredményei.....	28
4.2.3. Kvalitatív összehasonlítás.....	29

4.2.4. Összehasonlító konklúzió.....	32
5. Összefoglalás.....	33
5.1. Továbbfejlesztési lehetőségek.....	34
6. Mesterséges intelligencia használata a fejlesztés során.....	35
6.1. Alkalmazott eszközök és feladatkörök.....	35
6.2. Validációs módszertan és kritikus hibakezelés.....	35
6.3. Területek AI-támogatás nélkül.....	36
6.4. Tapasztalatok és jövőbeli tanulságok.....	36
Irodalomjegyzék.....	37
Köszönetnyilvánítás.....	38
Nyilatkozat.....	39
Elektronikus mellékletek.....	40
Mellékletek.....	41

Bevezetés

A huszonegyedik század harmadik évtizedébe lépve a mesterséges intelligencia, és különösen a generatív nagy nyelvi modellek rohamos fejlődése jelentős hatással volt a technológia használatára. Az OpenAI ChatGPT, a Google Gemini, vagy a Meta Llama modelljeinek megjelenése megmutatta, hogy a természetes nyelvfeldolgozás túllépett a klasszikus fordítási és szövegelemzési feladatokon. A mai modern rendszerek képesek emberi szintű, komplex és kreatív szöveggenerálásra, ami számos iparágban új alkalmazási területeket nyitott meg.

Ezzel a technológiai forradalommal párhuzamosan a mindennapi élet egyik legősibb területe, a gasztronómia és a háztartásvezetés is egyre inkább digitalizálódik. A modern, rohanó életmód gyakran állítja kihívás elé az embereket a napi étkezések megtervezésében. Egy átlagos háztartásban gyakori probléma, hogy a hűtőszekrényben csupán néhány látszólag össze nem illő, maradék alapanyag található. Az ezekből történő tudatos ételkészítés nem csupán időt és pénzt takarít meg a felhasználóknak, hanem globális szinten is kritikus szerepet játszik a fenntarthatóságban és az élelmiszer-pazarlás csökkentésében. Bár az interneten több millió recept érhető el, a hagyományos keresőmotorok és receptoldalak statikusak: megkövetelik, hogy a felhasználó pontosan tudja, mit akar főzni, és ahhoz vásároljon be. Egy olyan rendszer fejlesztése, amely a megfordított logikára épül, azaz a meglévő, véletlenszerű hozzávalókból generál egy új receptet, releváns szoftvermérnöki feladat.

A jelen szakdolgozat célja ezen kihívás szoftvermérnöki és adatkutatói megválaszolása: egy olyan webalapú receptgeneráló alkalmazás tervezése és fejlesztése, amely a felhasználó által megadott hozzávalók alapján, mesterséges intelligencia segítségével hoz létre egyedi, értelmezhető és strukturált recepteket.

A projekt megvalósítása egy kettős mérnöki kihívást foglal magába. Egyrészt egy stabil, moduláris architektúra felépítését igényli, amely a modern felhasználói élményt ötvözi a backend rendszerekkel. Másrészt a legmodernebb Deep Learning architektúrák vizsgálatát és integrációját teszi szükségessé. A kulináris szöveggenerálás speciális problémát jelent az NLP területén: egy jó receptnek nem csupán nyelvtanilag kell helyesnek lennie, hanem a főzés logikáját is követnie kell, elkerülve az emberi fogyasztásra alkalmatlan vagy értelmetlen hallucinációkat. Ennek vizsgálatára a dolgozat egy átfogó összehasonlító elemzést végez a klasszikus, nulláról tanított

neurális hálózatok és az előtanított, majd finomhangolt transzfertanulási architektúrák teljesítménye között.

A dolgozatban először ismertetem a természetes nyelvfeldolgozás és a szöveggeneráló hálózatok elméleti hátterét, illetve az alkalmazott dekódolási stratégiákat. Ezután bemutatom a mesterséges intelligencia modellek felépítését és betanítását, valamint az ezeket kiszolgáló webalkalmazás szoftveres és hálózati megtervezését. Az utolsó részben bemutatom, hogyan néz ki és hogyan működik a gyakorlatban az elkészült felhasználói felület, végül objektív metrikák alapján kiértékelem a modellek teljesítményét és összegzem a kutatás tapasztalatait.

1. Irodalmi áttekintés

A jelen fejezet a természetes nyelvfeldolgozás és a szöveggeneráló mesterséges intelligencia modellek elméleti hátterét, fejlődési ívét, valamint a dolgozatban alkalmazott dekódolási stratégiákat mutatja be a releváns szakirodalom alapján.

1.1. A Sequence-to-Sequence modellek

A természetes nyelvfeldolgozás történetében mérföldkönek számítottak a kódoló-dekódoló (Encoder-Decoder) architektúrára épülő Sequence-to-Sequence (Seq2Seq) modellek megjelenése [1]. Ezek a hálózatok arra lettek tervezve, hogy egy tetszőleges hosszúságú bemeneti szekvenciát egy fix méretű kontextusvektorra tömörítsenek, majd ebből egy szintén tetszőleges hosszúságú kimeneti szekvenciát generáljanak. Kezdetben ezek a modellek Rekurrens Neurális Hálózatokra (RNN), illetve Hosszú Rövidtávú Memória (LSTM) cellákra épültek. Bár a Seq2Seq modellek forradalmasították a gépi fordítást, az RNN-alapú architektúrák komoly korlátokkal küzdöttek: a szekvenciális adatfeldolgozás miatt nem voltak párhuzamosíthatók a betanítás során, illetve a hosszú szövegek esetén az "elfelejtés" problémájába ütköztek, mivel a teljes bemenetet egyetlen fix méretű vektorba kellett sűríteniük.

1.2. A Transformer architektúra megjelenése

Az NLP területén a legjelentősebb áttörést a Google kutatói által 2017-ben publikált "Attention Is All You Need" című tanulmány hozta el [2], amely bemutatta a Transformer architektúrát. A Transformer teljesen elhagyta a rekurzív és konvolúciós rétegeket, és helyettük kizárólag a figyelem-mechanizmusra (Self-Attention) támaszkodott.

A Self-Attention mechanizmus lehetővé teszi, hogy a modell a szöveg generálása során a bemeneti szekvencia minden tokenjét egyszerre, párhuzamosan vizsgálja meg, és matematikailag súlyozza, hogy egy adott szó szempontjából mely más szavak hordozzák a legfontosabb kontextust. Ez nemcsak a hosszú távú összefüggések hibátlan megértését tette lehetővé, hanem a hálózatok tanítását is hatékonyá és hardveresen párhuzamosíthatóvá tette. A Transformer architektúra képezi az alapját a

napjainkban ismert összes modern nagy nyelvi modellnek, beleértve a GPT, a BERT és a T5 hálózatokat is.

1.3. A T5 modelles család

Míg a korai Transformer modellek gyakran specializálódtak egy-egy feladatra (például a BERT a szövegértelmezésre, a GPT a generálásra), a Google 2020-ban bemutatta a T5 (Text-to-Text Transfer Transformer) modelles családot [3]. A T5 mögött meghúzódó legfőbb innováció az volt, hogy minden elképzelhető NLP problémát (fordítás, összefoglalás, kérdés-válasz, vagy esetünkben strukturált receptgenerálás) egy egységes text-to-text formátumra alakított át.

Ez a keretrendszer lehetővé teszi, hogy a modellt ugyanazzal a célfüggvénnyel és tanítási eljárással lehessen finomhangolni szinte bármilyen egyedi feladatra. A jelen dolgozat kísérleteihez használt Flan-T5 változat [4] egy olyan továbbfejlesztett verzió, amelyet instrukciók követésére (instruction fine-tuning) optimalizáltak, így magas pontossággal képes tartani az elvárt kimeneti struktúrákat.

1.4. Szöveggenerálási és dekódolási stratégiák

A Transformer modellek önmagukban csak valószínűség-eloszlásokat (logits) számolnak a szótárban lévő tokenekre vonatkozóan. Annak meghatározása, hogy ezekből a valószínűségekből hogyan lesz tényleges, olvasható szöveg, a dekódolási stratégián (decoding strategy) múlik [5]. A dolgozat kutatási szempontjából három fő stratégia elemzése elengedhetetlen:

A legegyszerűbb megközelítés a mohó keresés (greedy search), amely minden lépésben szigorúan a legmagasabb valószínűségű tokent választja. Bár gyors, gyakran vezet természetellenes, ismétlődő, vagy lokális optimumban ragadt szövegekhez.

A nyáláb keresés (beam search) a greedy search továbbfejlesztése, amely nem csak egy, hanem N darab legvalószínűbb útvonalat tart számon a generálás során, és a folyamat végén a globálisan legmagasabb valószínűségű szekvenciát választja. Ez a módszer koherens és logikus szöveget eredményez, azonban kreatív tartalom gyártásnál gyakran sablonos eredményt adhat.

A mintavételezés (sampling) és a top-p dekódolás egy olyan megközelítés, amely nem determinisztikusan a legvalószínűbb szót választja, hanem a valószínűségek

alapján sorsol. A top-p dekódolás garantálja, hogy a modell kizárólag a legvalószínűbb szavak szűkített halmazából válasszon, ahol a szavak halmozott valószínűsége eléri a megadott p értéket. Ez a mechanizmus hatékonyan szűri ki a logikátlan és értelmetlen folytatásokat. A generálás sokszínűségét a hőmérséklet (temperature) paraméter finomhangolása egészíti ki, amely a kimeneti valószínűségek újraárazásával közvetlenül szabályozza a kreativitást. Magasabb érték esetén a hálózat bátrabban nyúl a ritkább, de stilisztikailag érdekesebb kifejezésekhez, ezáltal képes például váratlan vagy különleges fűszereket is belevonni a receptbe.

1.5. A transzfer tanulás paradigmája

A természetes nyelvfeldolgozás korai szakaszában a specifikus feladatokra (például fordításra) szánt neurális hálózatokat jellemzően az alapoktól, véletlenszerűen inicializált súlyokkal kezdték el tanítani. Ez a megközelítés azonban adat- és számítási kapacitás-igényes, ráadásul a modellnek a célfeladat elsajátítása mellett magát a nyelvtant és a szavak alapvető jelentését is nulláról kell megtanulnia.

A modern NLP területén ezt a módszert felváltotta a transzfer tanulás paradigmája [6]. Ennek lényege a "Pre-train and Fine-tune" stratégia. A folyamat első lépésében egy Transformer modellt hatalmas mennyiségű, általános szöveges adatokon tanítanak be. Ennek során a modell megtanulja a nyelv szintaktikai mintázatait, valamint a szavak kontextusfüggő jelentésreprezentációit, és általános nyelvi mintázatokat sajátít el a tanító adathalmazból. A második fázisban ezt az előtanított modellt egy sokkal kisebb, specifikus adathalmazon tanítják tovább. A transzfer tanulás hatékonysága abban rejlik, hogy a modellnek már nem a nyelvet kell megtanulnia, csupán a meglévő tudását kell adaptálnia az új feladat elvárt formátumához és logikájához, ami nagyságrendekkel jobb eredményeket produkál a nulláról tanított hálózatokkal szemben.

1.6. A szövegenerálás kiértékelési metrikái

A generatív modellek teljesítményének objektív mérése az egyik legnagyobb kihívás a természetes nyelvfeldolgozás területén. Míg klasszikus osztályozási feladatok esetén egy predikció helyessége egyértelműen meghatározható, addig szövegenerálási feladatoknál egy adott bemenetre több, egymástól eltérő, mégis nyelvtanilag és szemantikailag helyes kimenet is létezhet. Emiatt a szigorú karakter- vagy szóegyezésen alapuló hagyományos metrikák korlátozottan alkalmazhatók.

A szakirodalomban ezért olyan mérőszámok terjedtek el, amelyek a generált és a referencia szövegek közötti hasonlóságot rugalmasabban kezelik. A ROUGE metrika [7] az egyik legszélesebb körben alkalmazott megközelítés, amely a két szöveg közötti átfedést vizsgálja az n-gramok szintjén. A különböző változatai eltérő aspektusokat mérnek: a ROUGE-1 az egyedi szavak egyezésére koncentrál, míg a ROUGE-L a leghosszabb közös részszekvencia alapján értékeli a hasonlóságot. Bár a módszer hatékony a lexikális átfedések kimutatásában, nem képes kezelni a jelentésben hasonló, de eltérő megfogalmazásokat.

Ezt a korlátot részben a BERTScore metrika [8] hidalja át, amely a szövegek összehasonlítását nem közvetlen szóegyezés, hanem kontextuális jelentésreprezentációk alapján végzi. A módszer előtanított nyelvi modellek segítségével vektoros beágyazásokat rendel a tokenekhez, majd ezek hasonlóságát méri, jellemzően koszinusz-távolság alapján. Ennek eredményeként a BERTScore képes figyelembe venni a szemantikai egyezéseket is, így olyan esetekben is magasabb értéket adhat, amikor a két szöveg eltérő szavakat használ, de jelentésük közel áll egymáshoz.

1.7. A nyelvi modellek hallucinációja

A nagy nyelvi modellek egyik legismertebb és legintenzívebben kutatott problémája a "hallucináció" [9]. Hallucinációnak nevezzük azt a jelenséget, amikor a modell folyékony, nyelvtanilag helyes, és látszólag logikus szöveget generál, amely azonban ténszerűen téves, vagy nem következik a megadott bemeneti adatokból. A Transformer modellek alapvetően valószínűség alapú gépek, amelyek a statisztikailag leginkább odaillő következő szót jósolják meg, valós tényellenőrző mechanizmus nélkül.

Egy strukturált receptgenerátor esetében a hallucináció tipikus megnyilvánulása, amikor a modell a bemenetként megadott hozzávalókon (például csirke, rizs) túl olyan alapanyagokat is beleír a receptbe (például tejszín vagy eper), amelyeket a felhasználó nem kért. Bár orvosi vagy jogi alkalmazásoknál a hallucináció kritikus hiba, a kreatív tartalomgyártás területén ez a jelenség bizonyos mértékig a kreativitás (a hiányzó elemek logikus pótlásának) jele is lehet. Ennek ellenőrzésére és kordában tartására a kutatások gyakran alkalmazzák az információ-visszakeresésből (information retrieval) ismert precizitás (precision) és visszahívás (recall) egyedi, tartalom-specifikus változatait, amelyekkel számszerűsíthető a modell bemenethez való hűsége és kitaláló hajlama.

2. Adatfeldolgozás és gépi tanulási architektúrák

A projekt megvalósítása során a fejlesztési folyamatot több, logikailag elkülönülő fázisra bontottam: az adatok összegyűjtésére és előkészítésére, a mesterséges intelligencia modellek betanítására, valamint az ezeket kiszolgáló elosztott webes architektúra kialakítására. Jelen fejezet ezeket a technológiai lépéseket és mérnöki döntéseket mutatja be.

2.1. Adatgyűjtés és adatelőkészítés

A nyelvi modellek betanításához a Kaggle platformon publikusan elérhető "Food.com Recipes and User Interactions" [10] adathalmaz RAW_recipes.csv fájlját alkalmaztam. Ez a nyers adathalmaz több százezer receptet tartalmaz, és olyan kulcsfontosságú metaadatokat foglal magába, mint a recept neve, elkészítési ideje, a hozzávalók listája és a lépések leírása.

A nyers adatok strukturálatlan formátuma miatt szigorú tisztítási folyamatra volt szükség. A hiányzó értékeket tartalmazó sorok eltávolítása után a karakterláncként (string) tárolt listákat a Python `ast.literal_eval` függvényével dolgoztam fel. A minőségi tanítás érdekében kiszűrtem a túlzottan rövid (4 lépésnél vagy 4 hozzávalónál kevesebb) és a túlzottan hosszú (20 lépés feletti) recepteket.

2.1.1. Adat-augmentáció és zajhozzáadás

A gépi tanulási modellek stabilitásának növelése és a "szótár-memorizálás" elkerülése érdekében egy egyedi adat-augmentációs eljárást dolgoztam ki. A tanítási adatok generálásakor a modell nem a tökéletes, eredeti hozzávaló-listát kapta meg bemenetként. A kód minden recept esetében véletlenszerűen eltávolított egy-két valós hozzávalót, miközben egy-két teljesen véletlenszerű, a recepthez nem tartozó, de az adathalmaz szótárában szereplő "zaj-elemet" adott hozzá. Ez a módszertani megközelítés rákényszeríti a neurális hálózatot arra, hogy ne csupán lemásolja a bemenetet, hanem kulináris logikát tanuljon: ismerje fel az oda nem illő elemeket, és logikusan következtessen ki a hiányzó alapanyagokat. A kimenetet egy szigorúan kötött formára állítottam: `ingredients: ... title: ... time: ... steps: ...`

2.2. A mesterséges intelligencia modellek felépítése és tanítása

A kutatás során két eltérő megközelítést alkalmaztam a szöveggenerálásra, amelyeket a PyTorch és a Hugging Face keretrendszerek [11, 12] segítségével implementáltam. A magas számítási kapacitást igénylő tanítási és finomhangolási folyamatokat a Google Colab Pro felhőalapú fejlesztőkörnyezetben hajtottam végre, ahol a hardveres gyorsítást és a nagyméretű tenzorműveletek aszinkron végrehajtását egy dedikált NVIDIA L4 GPU biztosította. A modellek teljesítményének nyomon követését és a betanítási metrikák naplózását közvetlenül a fejlesztőkörnyezetben végrehajtott egyedi szkriptekkel biztosítottam.

2.2.1. Saját fejlesztésű Transformer

Az alaptól történő tanítás vizsgálatához egy egyedi, aszimmetrikus Transformer architektúrát építettem fel PyTorch-ban. A modell egy 12 000 szavas szótárral dolgozik, amelyet egy Byte-Level BPE tokenizálóval állítottam elő. Ez a viszonylag kompakt szótárméret a kulináris szövegek szűkebb, specifikus szókincséhez optimalizálva memóriahatékony és gyors tanítást tett lehetővé. Az architektúra beágyazási dimenziója 512, míg a hálózat 8 kódoló (encoder) és csupán 4 dekódoló (decoder) réteget tartalmaz. Ez az aszimmetrikus felépítés tudatos mérnöki döntés volt: jelentősen felgyorsítja a szavankénti (autoregresszív) szöveggenerálási fázist, miközben a kódoló rétegek túlsúlya révén megőrzi a hálózat komplex bemenet-értelmező (szemantikai) kapacitását. A rétegek 8 figyelem-fejjel (attention head) és a túltanulás (overfitting) megelőzése érdekében 10 százalékos Dropout rátával működtek, maximum 800 token hosszúságú szekvenciákon.

A betanításhoz a 150 000 receptből álló mintát a PyTorch WeightedRandomSampler osztályával súlyoztam, ezzel kezelve a bemeneti halmaz adat-kiegyensúlyozatlanságát, így a ritkább, hosszú és összetett receptek is reprezentatív arányban jelentek meg a tanítási batch-ekben. A hálózat optimalizálását a súlycsökkenést (weight decay) hatékonyabban kezelő AdamW algoritmussal végeztem. A konvergencia és a lokális minimumok elkerülése érdekében a tanulási rátát egy Cosine Annealing ütemező szabályozta, amely egy 5 százalékos bemelegítési fázis (warmup) után érte el az $5e-4$ maximális értéket. A veszteségfüggvényként szolgáló CrossEntropyLoss-t 0.1-es címkesimítással (label smoothing) egészítettem ki; ez a

technika a modell predikciókba vetett túlzott magabiztosságának (overconfidence) büntetésével jelentősen csökkentette a generálás során fellépő hurkolódási és szóismétlési hibákat. A hálózat betanítása 20 epochon keresztül, 32-es batch mérettel történt. A végső szöveggeneráláshoz egy saját fejlesztésű intelligens dekódoló (smart decoder) algoritmust implementáltam, amely a Temperature (0.7) és a Top-K (20) mintavételezési stratégiákat ötvözve biztosítja a kimenet logikus, de kulinárisan kellően kreatív jellegét.

2.2.2. Előtanított modell finomhangolása

A transfertanulás vizsgálatához a Google által fejlesztett flan-t5-base modellt finomhangoltam. Az előtanított modell alkalmazása lehetővé tette, hogy a tanítást egy 30 000 elemből álló, szűkített receptadathalmazon végezzem el.

A tokenizálást követően a tanítás a Hugging Face Seq2SeqTrainer osztályának segítségével történt. A rendelkezésre álló hardverkorlátok figyelembevételével az alap batch méretet 8-ban határoztam meg, amelyet gradiens-akkumuláció alkalmazásával 16-os effektív batch méretre növeltem. A tanulási ráta értékét $3e-4$ -ben állítottam be, a tanítást pedig összesen 4 epochon keresztül végeztem.

A modell kiértékelése minden epoch végén megtörtént. Ennek során egy egyedi `compute_metrics` függvény számította ki és naplózta a ROUGE-1, ROUGE-2 és ROUGE-L metrikákat a generált és a referencia szövegek összehasonlítása alapján.

2.3. Külső nyelvi modellek integrációja és prompt engineering

A saját fejlesztésű és finomhangolt modellek mellett a webalkalmazás lehetőséget biztosít a Google Gemini [13] nagy nyelvi modelljének meghívására is. Az API alapú integrációnak kettős célja volt: egyrészt egy modern, sokak által használt referenciapontot biztosít a saját modellek teljesítményének összehasonlításához, másrészt garantálja az alternatív receptgenerálást.

2.3.1. Prompt engineering és AI biztonság

Mivel a Gemini alapértelmezetten egy általános célú társalgási modell, amely hajlamos a bőbeszédű, formázatlan válaszadásra, a szoftveres parser számára elengedhetetlen

strukturált adatkimenet eléréséhez specifikus prompt engineering technikákat alkalmaztam. A backend a kérés összeállításakor egy szigorúan megfogalmazott, Zero-Shot alapú utasításkészletet küld a hálózatnak. Ez a prompt egzakt módon kikényszeríti, hogy a modell kizárólag egy érvényes JSON objektumot adjon vissza a megkövetelt kulcsokkal (title, time, ingredients, steps), szigorúan mellőzve a Markdown formázást, a felsorolásjeleket és a generatív modellekre jellemző udvarias kiegészítő szövegeket.

Mérnöki és biztonsági döntés volt az AI Biztonság integrálása a prompt szintjén. A szabad szöveges hozzávaló-bevitelből fakadóan a modell instrukciót kapott a mérgező vagy emberi fogyasztásra alkalmatlan anyagok szigorú kiszűrésére, miközben rugalmasságot is biztosít a hiányzó, de logikus alapanyagok (pl. só, olaj, víz) hozzáadására.

2.3.2. Hibatűrő hálózati architektúra

A külső felhőszolgáltatásokkal való kommunikáció során a hálózati stabilitás és az átmeneti szolgáltatáskiesések kezelése kritikus szempont. A kiesésekből eredő hibákat egy exponenciális visszalépésen (exponential backoff) alapuló hálózati architektúra kezeli. A modern felhőalkalmazások esetében (különösen a nagy nyelvi modellek hívásakor) gyakori problémát jelent a szolgáltatás túlterheltsége (rate limiting). Ennek kiküszöbölésére a backend oldali integráció nem fut rögtön hibára egy sikertelen API kérés esetén, hanem egy try-except blokkba ágyazva, ciklusosan próbálkozik újra. A szoftveres megoldás lényege (ahogyan azt az 1. kódrészlet is mutatja), hogy a várakozási idő nem konstans, hanem minden egyes meghiúsult kísérlet után exponenciálisan növekszik (2^{n-1} másodperc logikával). Ez a módszertan nem csupán a szerver stabilitását növeli, hanem tehermentesíti a hálózatot is: egy esetleges szolgáltatáskiesés esetén nem árasztja el azonnali újrakérésekkel a célállomást. A maximális várakozási idő (5 másodperc) garantálja, hogy a kliensoldali felület ne fagyjon be beláthatatlan ideig a válaszadás hiánya miatt.

A biztonságos szoftverfejlesztési elvek betartása érdekében a hitelesítéshez szükséges API kulcsokat a forráskódtól szigorúan elkülönítve, szerveroldali környezeti változókként olvassa be a rendszer. A visszakapott nyers válaszból egy dedikált extrakciós függvény nyeri ki és validálja a JSON struktúrát, garantálva, hogy a frontend kliens minden esetben csak feldolgozható és biztonságos adatot kapjon meg.

```

last_error = None
for attempt in range(1, ML_MODEL_MAX_RETRIES + 1):
    try:
        response =
client.models.generate_content(model=model_name,
contents=prompt)
        raw_text = str(getattr(response, "text", "") or
        "").strip()

        if not raw_text:
            raise RuntimeError("Gemini returned an empty
response.")

        return self._extract_and_process(raw_text,
ingredients)
    except Exception as e:
        last_error = e
        logger.warning(f"Attempt
{attempt}/{ML_MODEL_MAX_RETRIES} failed: {e}")
        if attempt < ML_MODEL_MAX_RETRIES:
            time.sleep(min(2 ** (attempt - 1), 5))
        raise RuntimeError("Failed to connect after multiple
attempts.") from last_error

```

2.1. kódrészlet: Az exponenciális visszalépés implementációja pythonban

2.4. A modellek kiértékelésének módszertana

A betanított modellek objektív összehasonlítása és teljesítményük mérése céljából egyedi tesztelő és kiértékelő szkripteket készítettem Python nyelven, amelyeket szintén a Google Colab környezetben futtattam.

2.4.1. Formátumkövetés

A szoftveres integrálhatóság alapfeltétele, hogy a weblap frontendje megfelelően fel tudja dolgozni a modell válaszait. Ennek ellenőrzésére a kiértékelő szkriptben egy egyedi szövegfeldolgozó algoritmust implementáltam, amely megkísérelte a generált nyers szövegeket strukturált adatszótárakká bontani az ingredients:, title:, time: és steps: kulcsszavak mentén. A Formátumkövetés metrika azt mérte, hogy a modellek hány

esetben tartották be maradéktalanul ezt a szigorú szintaktikai elvárást anélkül, hogy a parser hibára futott volna.

2.4.2. Szemantikai és lexikális egyezés mérése

A generált receptek és az eredeti, adathalmazban található referenciareceptek összehasonlítására a szkriptek a ROUGE-1 és a BERTScore metrikákat számították ki a Hugging Face evaluate könyvtárának bevonásával. Tudatos mérnöki döntés volt a szigorúbb, szórendet és hosszabb szekvenciákat vizsgáló metrikák (mint a ROUGE-2 vagy a ROUGE-L) mellőzése. Mivel a receptgenerálás egy flexibilis, kreatív feladat, a pontos szórendi egyezés megkövetelése fals negatív (indokolatlanul alacsony) pontszámokhoz vezetett volna. A lexikális kulcsszó-átfedéseket és a konyhai szókincs meglétét a ROUGE-1 hatékonyan mérte, míg a mondatok mögöttes értelmének, szinonimáinak és a kulináris lépések tényleges jelentésének vizsgálatát a modern BERTScore algoritmus vette át. A BERTScore a tokenek kontextuális beágyazásának (embedding) koszinusz-hasonlóságát elemezte, számszerűsítve a szövegek szemantikai egyezését függetlenül attól, hogy a generatív modell milyen nyelvtani szerkezetet vagy rokon értelmű szavakat használt az elkészítési lépések leírásakor.

2.4.3. Kreativitás és hallucináció mérése

A generatív képességek legmélyebb vizsgálatát egy egyedi, "kreatív maszkoláson" alapuló szkriptrészlet végezte. A tesztelés során az algoritmus szándékosan hiányos bemenetet adott a modelleknek. Ezt követően a szkript kinyerte a modell által generált hozzávalókat, és részleges sztring-egyezés vizsgálattal vetette össze azokat a valódi, elrejtett cél-hozzávalókkal. A visszahívás (recall) metrika azt mutatta meg, hogy a modell mennyire volt képes pusztán logikai alapon kitalálni és "visszaírni" a hiányzó összetevőket. Ezt egészítette ki a precízió (precision) mérése, amely a káros hallucinációk arányát, vagyis a bemenetből nem következő, logikátlan hozzávalók hozzáadását büntette.

3. Szoftvertechnológia és webes architektúra

3.1. Kliensoldali felület és renderelés

A felhasználói felület implementálásához a legújabb, React 19-es keretrendszert [14] választottam Vite környezetben. A modern kliensoldali alkalmazások egyik legnagyobb kihívása a teljesítmény optimalizálása és a keresőmotorok általi indexálhatóság (search engine optimization). Ennek áthidalására szoftvermérnöki döntés volt a keretrendszer beépített szerveroldali renderelési (server-side rendering) funkciójának alkalmazása a React Router v7 útválasztó bevonásával [15]. Ez a megközelítés a hagyományos, kizárólag a böngészőben felépülő egyoldalas alkalmazásokkal (single page application) szemben biztosítja a HTML tartalom szerveren történő előgenerálását. Ez javítja az oldal kezdeti betöltési idejét, miközben a kezdeti hálózati válasz megérkezése után a böngészőben végbemenő hidratációs (hydration) folyamat révén az alkalmazás megőrzi a megszokott, azonnali reakciót biztosító interaktív élményt. A reszponzív, modern arculat kialakításához Tailwind CSS technológiát alkalmaztam, amely utility-first megközelítésével feleslegessé tette a globális CSS fájlok karbantartását, jelentősen felgyorsítva a komponensek stílusozását.

3.2. Szerveroldali architektúra és adatbázis

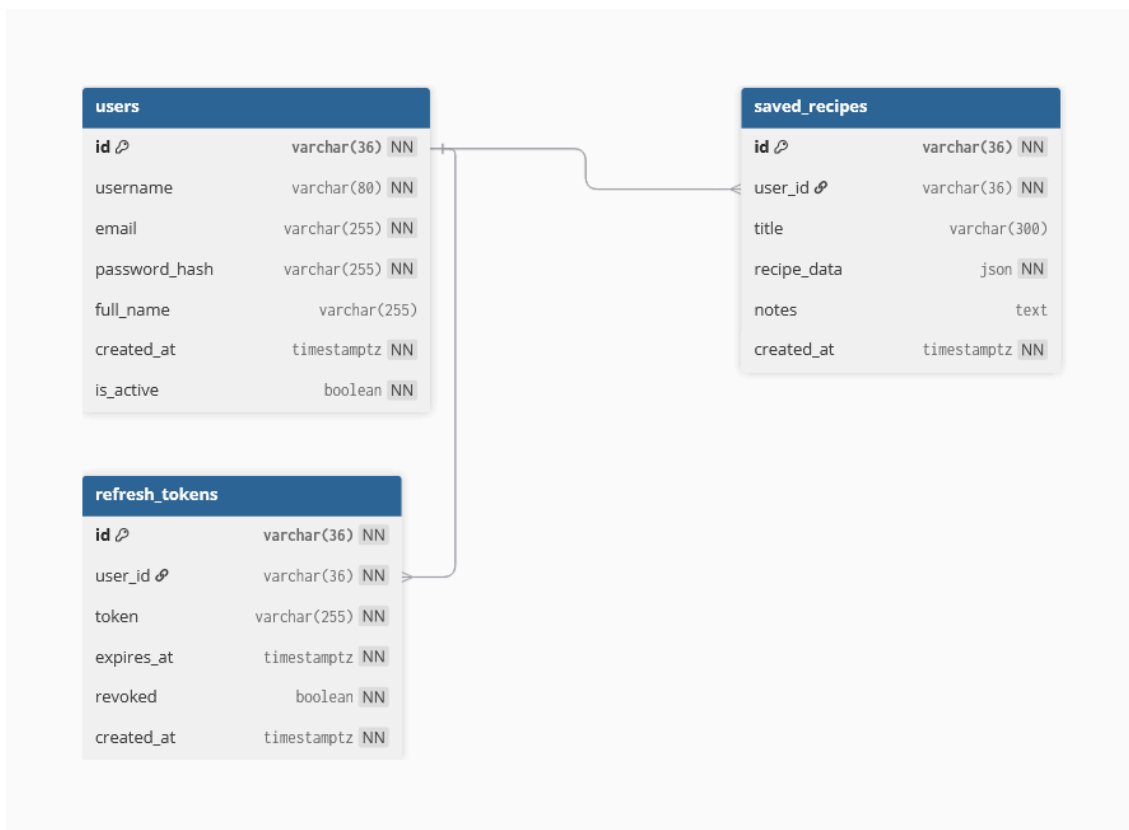
Az üzleti logika, a felhasználókezelés és a gépi tanulási modellek integrációjának kiszolgálására egy aszinkron Python backendet építettem fel FastAPI keretrendszerben [16]. A FastAPI aszinkron (ASGI) működése elengedhetetlen volt a projekt szempontjából, mivel a külső nagy nyelvi modellek (például Gemini) API hívásai, valamint a nagyméretű saját Transformer modellek tenzorműveletei blokkoló folyamatok lennének egy hagyományos, szinkron szerveren. Az adatok perzisztens tárolását (felhasználói fiókok, hitelesítő adatok és mentett receptek) egy relációs PostgreSQL adatbázis látja el, amelyhez az alkalmazás SQLAlchemy ORM (Object-Relational Mapping) rétegen keresztül kapcsolódik, garantálva az SQL-injekciók elleni védelmet és a tranzakciók biztonságát.

3.3. Adatbázis-tervezés és biztonságos adatáramlás

A webalkalmazás működésének és a felhasználói adatok védelmének alapját a gondosan megtervezett relációs adatmodell és a biztonságos hálózati kommunikáció adja. A rendszer perzisztens rétegét egy PostgreSQL adatbázis biztosítja, amelynek sémáját a hatékonyság és a skálázhatóság figyelembevételével alakítottam ki.

3.3.1. Entitás-kapcsolat modell és adatszerkezet

A rendszer adatbázis-architektúrája három fő entitásra épül, amelyek szigorú idegenkulcs-kapcsolatokkal (Foreign Key) kapcsolódnak egymáshoz.



3.1. ábra: A rendszer egyed-kapcsolat diagramja, bemutatva a felhasználók, a tokenek és a receptek relációit.

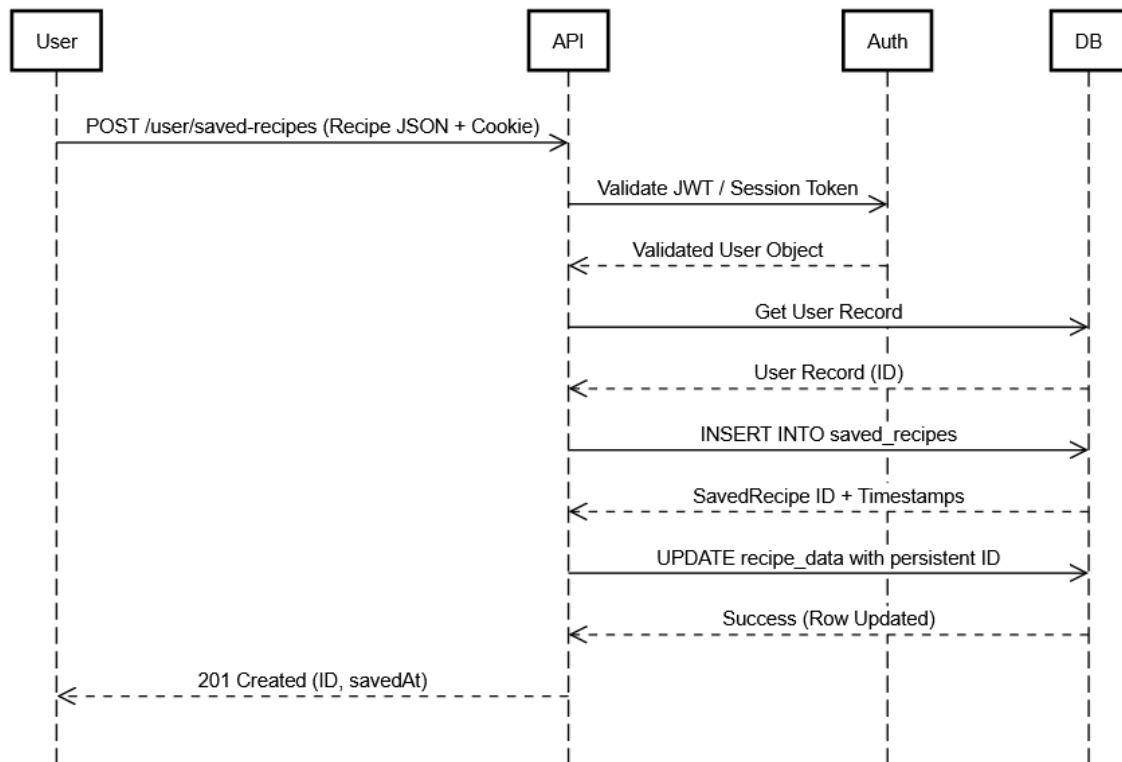
Ahogy a 3.1. ábrán látható, az adatmodell központi eleme a **users** tábla, amely a felhasználói fiókok alapvető azonosítóit tárolja. A hagyományos, növekvő sorszámok helyett a rendszer biztonsági okokból UUID (Universally Unique Identifier, varchar(36)) alapú elsődleges kulcsokat (id) használ, megelőzve az adatok felsorolásos sebezhetőségét. A jelszavak tárolása nyílt szöveg helyett, szózott Argon2 algoritmussal hasított formában (password_hash) történik.

A munkamenetek (Session) biztonságos és állapotmentes (Stateless) kezelését a **refresh_tokens** tábla biztosítja. A rövid élettartamú JWT (JSON Web Token) hozzáférési tokenek mellett a rendszer hosszú távú frissítési tokeneket állít ki, amelyeket adatbázis-szinten tart nyilván. Ez a megoldás lehetővé teszi a kompromittálódott munkamenetek azonnali, szerveroldali visszavonását (a **revoked** logikai mező segítségével).

A generált receptek perzisztálása a `saved_recipes` táblában történik, amely egy egy-a-többhöz (1:N) relációval kapcsolódik a felhasználókhoz. Szoftvermérnöki döntés volt a PostgreSQL natív JSON adattípusának alkalmazása. Mivel a mesterséges intelligencia által generált receptek struktúrája (a hozzávalók és lépések száma) dinamikus, egy szigorú relációs táblafelbontás (például külön tábla a hozzávalóknak és külön a lépéseknek) indokolatlanul lelassította volna a lekérdezéseket. A JSON oszlop használata ötvözi a relációs adatbázisok adatintegritását a NoSQL adatbázisok rugalmasságával, ideális megoldást nyújtva az AI kimenetek tárolására.

3.3.2. Szekvenciális adatáramlás

A kliens és a szerver közötti kommunikáció aszinkron REST API hívásokon keresztül valósul meg. Ennek egyik legkritikusabb és legösszetettebb folyamata a generált recept elmentése a felhasználó személyes profiljába, amelyet az alábbi szekvenciadiagram szemléltet.



3.2. ábra: A receptmentés (`POST /user/saved-recipes`) folyamatának szekvenciadiagramja.

A 3.2. ábra azokat az elosztott lépéseket szemlélteti, amelyek egy sikeres receptmentési művelet során zajlanak. A folyamat a kliensoldalon indul, ahol a

felhasználó kezdeményezi a mentést. Ennek hatására a böngésző egy POST kérést küld a /user/saved-recipes végpontra, amelynek törzsében a recept JSON formátumban kerül továbbításra, míg a fejlécek tartalmazzák a hitelesítéshez szükséges token.

A kérés beérkezése után a FastAPI alapú backend első lépésben hitelesítési ellenőrzést végez. Ennek során az Auth modul validálja a JSON Web Token aláírását és lejáratát. Amennyiben a token érvénytelen, a rendszer a folyamatot megszakítja, és HTTP 401 státuszkóddal tér vissza.

Sikeres hitelesítés esetén a backend lekéri a felhasználóhoz tartozó egyedi azonosítót, majd végrehajtja a szükséges adatbázis-műveletet, amely során a recept adatai beszúrára kerülnek a saved_recipes táblába. A művelet befejeztével az adatbázis visszaadja az új rekord azonosítóját és a hozzá tartozó időbélyegeket.

Ezt követően a backend kiegészíti a memóriában tárolt recept objektumot az új azonosítóval, majd egy HTTP 201 (created) státuszkódú válasszal tér vissza a klienshez. A válasz tartalma lehetővé teszi a frontend számára a felület frissítését és a mentési művelet sikeres végrehajtásának visszajelzését.

3.4. Fejlesztési és üzemeltetési környezet

A végleges, moduláris architektúra internetes környezetbe történő publikálásához a Render felhőszolgáltató platformot alkalmaztam. A rendszer platformfüggetlenségét Docker konténerizációval biztosítottam. A projektben megírt Dockerfile konfigurációk lehetővé tették a verziókövető rendszerhez (GitHub) kapcsolt automatikus integrációs és szállítási (CI/CD) folyamatok kialakítását: minden új kódfeltöltés automatikusan elindítja a buildelési folyamatot és frissíti az éles szerveret. Bár az alkalmazás jelenleg egy kutatási demonstrációt szolgál a szolgáltató ingyenes erőforrásain, a Docker-alapú architektúra garantálja, hogy a rendszer a jövőben bármikor, kódmódosítás nélkül átemelhető és vertikálisan skálázható legyen egy ipari szerverkörnyezetbe.

4. Eredmények

A jelen fejezet bemutatja a teljes kutatási és fejlesztési folyamat végeredményét. Elsőként a publikált, interaktív webalkalmazás felhasználói felületét és az ahhoz kapcsolódó UX döntéseket részletezem, majd a háttérben futó gépi tanulási modellek teljesítményének objektív, metrikákon alapuló kiértékelését mutatom be.

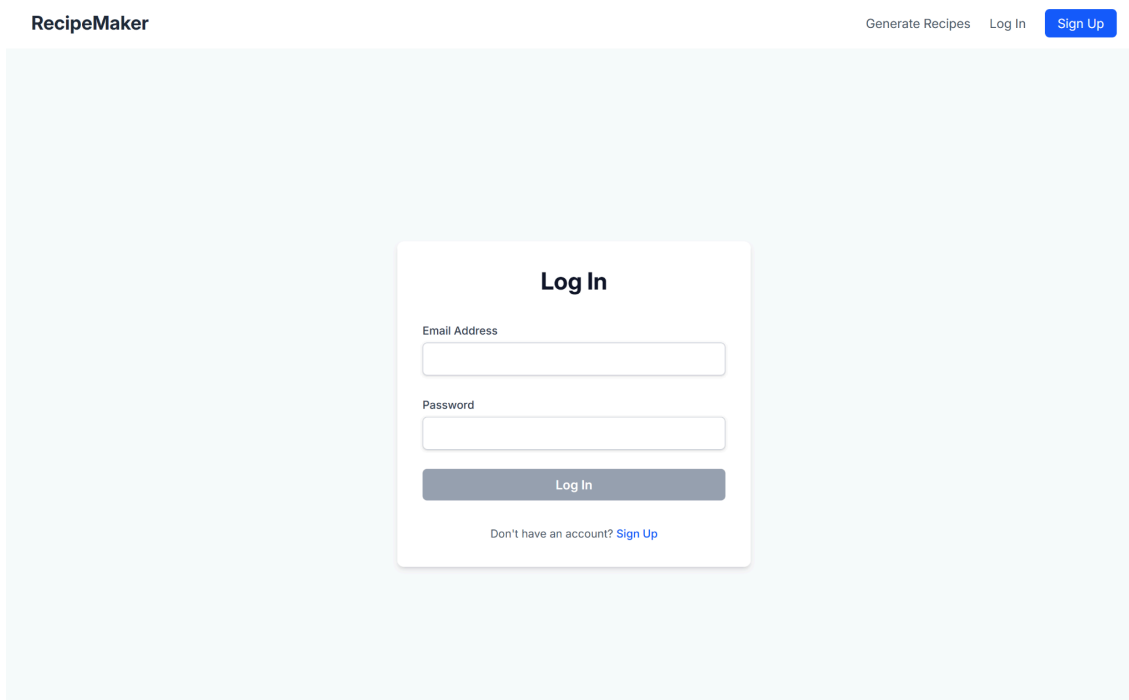
4.1. A webalkalmazás funkciói és felhasználói felülete

A szoftverfejlesztés kezdeti szakaszában a webalkalmazás ergonómiájának megtervezése drótvázak (wireframes) elkészítésével indult. A wireframek a mellékletek között megtalálhatóak.

Mivel a szoftver egy iteratív, agilis fejlesztési módszertanra épült, a kódolás során a felület folyamatosan fejlődött. A végleges felület kialakításánál a fő szempont a kognitív terhelés csökkentése és a mesterséges intelligencia aszinkron jellegének zökkenőmentes vizuális áthidalása volt.

4.1.1. Hitelesítés és kezdőképernyő

Az alkalmazás belépési pontja egy bejelentkezési és regisztrációs felület (login/register). A biztonságos hozzáférés érdekében a backend JWT alapú hitelesítést használ, a jelszavakat pedig Argon2 algoritmussal hasítva (hashing) tárolja az adatbázisban. Sikeres hitelesítés után a React Router átirányítja a felhasználót a védett főoldalra, ahol a generáló űrlap kapott helyet.



The image shows a web application interface for 'RecipeMaker'. The header includes the brand name 'RecipeMaker' on the left and navigation links 'Generate Recipes', 'Log In', and a blue 'Sign Up' button on the right. The main content area features a centered white card titled 'Log In'. This card contains two input fields labeled 'Email Address' and 'Password', followed by a grey 'Log In' button. Below the button is a link that says 'Don't have an account? Sign Up'.

4.1. ábra: A receptgeneráló oldal bejelentkezési felülete

4.1.2. Dinamikus adatbevitel és modellválasztás

A drótvázakon szereplő korai koncepcióhoz képest az egyik legfontosabb felületi módosítás a hozzávalók bevitelének áttervezése volt. A hagyományos, vesszőkkel elválasztott egyszerű szövegmező helyett egy dinamikus, vizuális címkéket (tag) kezelő rendszert implementáltam. A felhasználó által begépett alapanyagok az Enter billentyű lenyomására különálló, színkódolt címkéként adódnak a felülethez, amelyek egy kattintással utólag is törölhetők. Ez a React állapotkezelésre épülő megoldás nem csupán az ergonómiát javítja, de szoftvermérnöki szempontból is kritikus: megakadályozza a formázási hibákat (pl. dupla vesszők, sortörések), így a backend már egy tiszta, feldolgozott tömböt kap.

Az adatbeviteli mező alatt a felhasználó jelölőnégyzetek segítségével párhuzamosan több modellt is kiválaszthat, amivel egyedi A/B tesztelési lehetőséget kap a generált eredmények összehasonlítására.

RecipeMaker

Generate RecipesHi, ProbaProfileLog Out

Recipe Generator

Generate delicious recipes using AI models

Select Ingredients

chicken x

rice x

e.g., tomato, chicken, garlic

Add

Choose AI Models (1-3)

☒ Fine-tuned Model
Pre-trained T5 model, optimized for recipes

☒ Gemini Model
Google Gemini for fast, general-purpose recipe generation

☒ Custom Model
Custom TransformerV4 model

Select at least 1 model and up to 3 models.

Generate Recipe

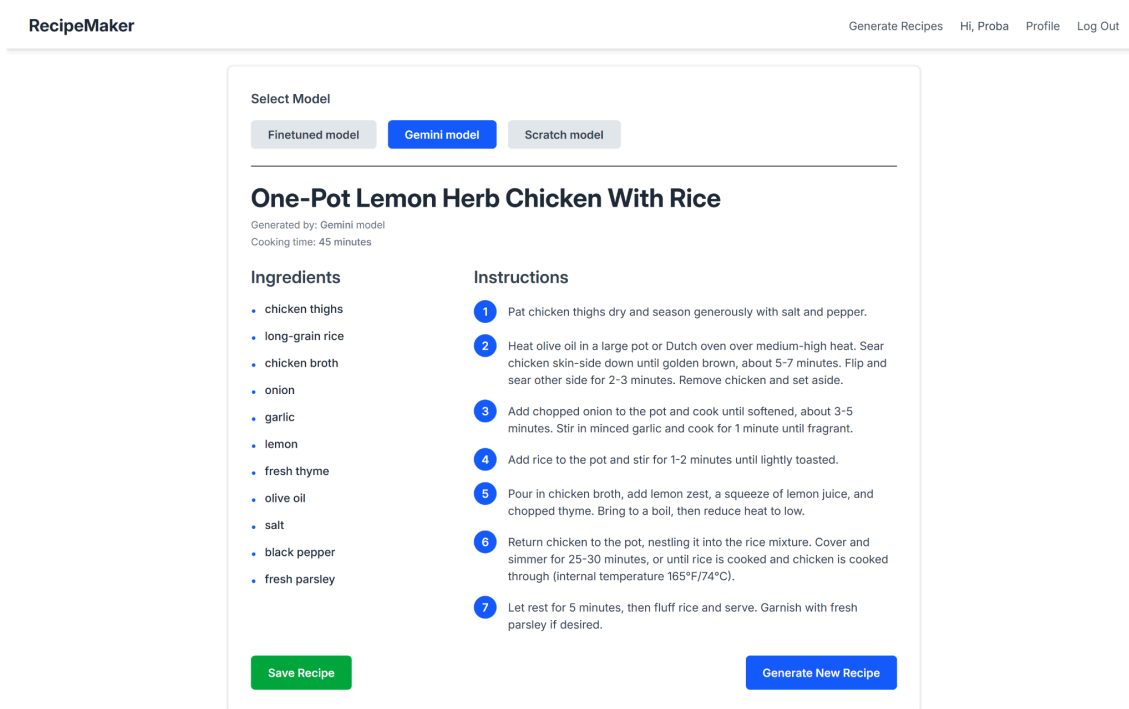
4.2. ábra: Az app receptgeneráló felülete

4.1.3. Aszinkron generálás és optimista állapotkezelés

A mesterséges intelligencia modellek futtatása és a Cloud API hívások több másodperces várakozási időt is igénybe vehetnek. Ennek kezelésére az alkalmazás nem navigál át egy különálló, statikus töltőképernyőre, hanem az úgynevezett "Optimista UI" elveit követve magába az indítógombba integrálja az állapotjelzést. Kattintáskor a gomb letiltódik, a felirata dinamikusan „Generating...” állapotra vált. Ez megakadályozza a többszörös beküldést, és a kontextus elvesztése nélkül ad vizuális visszajelzést a háttérfolyamatok futásáról.

4.1.4. Eredmények összehasonlítása és perzisztencia

Miután a kiszolgáló megkapta az LLM modellek aszinkron válaszait, a felhasználó a generált receptet bemutató oldalra kerül. Mivel a szoftver támogatja a párhuzamos generálást, az eredményoldal egy füles (tab) navigációs elrendezést kapott. Ez az architektúra lehetővé teszi, hogy a hálózati sávszélességet kímélve, az oldal újratöltése nélkül lehessen váltogatni a különböző modellek által generált receptek között.



4.3. ábra: A generált receptek füles (tab) elrendezésű összehasonlító nézete.

Ezen a felületen a felhasználónak lehetősége van a tetsző recepteket egyetlen kattintással elmenteni az adatbázisba. Ezek az entitások a dedikált Profil oldalon gyűlnek össze. A mentett receptek listájának megnyitásakor a rendszer az eredeti generálási nézetet tölti be, egy kibővített funkciógommbal kiegészítve, amely lehetővé teszi a recept eltávolítását a gyűjteményből. A törlési művelet a backend oldalon kaszkádolt adatbázis-törléssel biztosítja az adatintegritást, megakadályozva az árva rekordok felhalmozódását a PostgreSQL adatbázisban.

4.2. A gépi tanulási modellek kiértékelése

A betanított modellek teljesítményének objektív összehasonlítását egy független, a tanítás során sosem látott tesztalmazon hajtottam végre. A kvantitatív (metrikákon alapuló) elemzés mellett kiemelt figyelmet fordítottam a generált kimenetek kvalitatív (minőségi és logikai) vizsgálatára is.

4.2.1. A saját fejlesztésű modell eredményei

Az alapoktól épített, aszimmetrikus Transformer hálózat esetében három különböző iterációt (V2, V3 és V4) értékeltem ki. Ennek a fázisnak a legfőbb kutatási kérdése az volt, hogy egy nulláról tanított hálózat hogyan reagál a különböző adatelőkészítési (data augmentation) stratégiákra.

A V2-es iteráció tanítása során a modell zajmentes adatokat kapott: a bemeneti prompt pontosan azokat a hozzávalókat tartalmazta, amelyeket a célérték (target) is elvárt. Ezzel szemben a V3-as és V4-es iterációk betanításakor egy tudatos zaj-injektálási stratégiát alkalmaztam: a bemeneti listából véletlenszerűen eltávolítottam releváns, illetve hozzáadtam irreleváns alapanyagokat. A mérnöki cél az volt, hogy a hálózatot kreativitásra, a logikátlan elemek szűrésére és az alapvető konyhai hozzávalók önálló kiegészítésére kényszerítsem.

Metrika	V2	V3	V4
Formátumkövetés	100.00%	100.00%	99.00%
ROUGE-1	53.39%	21.93%	22.12%
BERTScore	89.20%	83.06%	82.07%
Precision	96.14%	17.36%	25.94%
Recall	99.47%	7.11%	11.93%

4.4. táblázat: a saját fejlesztésű modell metrikái

A táblázat adatai jelentős különbségeket, valamint egy fontos jelenséget mutatnak. A zaj nélküli adatokon tanított V2-es iteráció magas értékeket ért el (99.47% visszahívás, 96.14% precizitás). Ennek háttérében a hálózat aszimmetrikus kódoló rétegeiben kialakult másolási mechanizmus áll. A modell megtanulta, hogy a bemeneti promptban szereplő hozzávalókat változtatás nélkül emelje át a generált struktúrába. Bár ez a viselkedés a metrikák szintjén kedvező eredményeket produkál, a modell rugalmatlan marad, és nem képes érdemi kulináris kiegészítések előállítására.

A kreativitás kikényszerítése céljából zajjal terhelt adatokon tanított V3-as és V4-es modellek eredményei azonban rávilágítanak a nulláról történő tanítás korlátaira.

A bemenet megbízhatatlanná válása miatt a hálózatok figyelmi-mechanizmusa (self-attention) nem tudta elsajátítani a mélyebb kulináris logikát. Ehelyett fellépett a szakirodalomban "Mode Collapse" (állapot-összeomlás) néven ismert jelenség: a modell megtanulta szinte teljesen ignorálni a bemeneti promptot, és a tanítóhalmazból memorizált, kontextuson kívüli recepteket kezdett el hallucinálni (ez magyarázza a V3-as modell 7.11%-os Recall és 17.36%-os Precizitás értékét). A V4-es architektúra a fejlett dekódolási stratégiáknak és a regularizációnak köszönhetően kismértékben tompította ezt a hibát, de az alapvető problémát nem oldotta meg.

4.2.2. A finomhangolt Flan-T5 modell eredményei

A transzfertanulás hatékonyságának demonstrálására a Flan-T5 modell három különböző finomhangolási iterációját (V3, V4, valamint egy emberibb dekódolású V5 verziót) értékeltem ki.

Metrika	Flan-T5 (V3)	Flan-T5 (V4)	Flan-T5 (V5)
Formátumkövetés	85.00%	100.00%	100.00%
ROUGE-1	24.62%	46.26%	44.52%
BERTScore	81.36%	88.70%	88.31%
Precision	23.05%	98.14%	96.81%
Recall	26.35%	83.80%	79.66%

4.5. táblázat: a finomhangolt modell metrikái

A táblázat jól mutatja a hiperparaméter-optimalizálás sikerét: míg a korai V3-as T5 iteráció a strukturális (85%) és logikai (23.05% Precizitás) feladatokban is alulmúlta az elvárásokat, a végső V4-es modell javította az eredményeken. A V4 100%-os formátumkövetést, 88.70%-os BERTScore-t és 98.14%-os Precizitást ért el, szinte teljesen kiküszöbölve a káros hallucinációkat.

A kutatás utolsó fázisában (V5) vizsgált kreatív dekódolási stratégia (magasabb hőmérsékletű mintavételezés - Sampling) igazolta a szakirodalomban leírt elméleteket. Bár a szándék az emberibb és változatosabb szöveggenerálás volt, a kvalitatív vizsgálat megerősítette a metrikák (csökkenő precizitás és recall) által jelzett tendenciát: a V5-ös

modell által generált receptek kulináris logikája és érthetősége elmaradt a V4-es verziótól. A kreativitás növelése gyakran vezetett nyelvi inkoherenciához és kevésbé praktikus utasításokhoz. Ez a kompromisszum rávilágít arra, hogy egy receptgeneráló szoftvernél a determinisztikus, szigorú szabálykövetés (V4) a gyakorlatban értékesebb, mint az asszociatív, szabadabb "kreativitás" (V5).

4.2.3. Kvalitatív összehasonlítás

A statisztikai metrikák eredményeit a modellek generált kimeneteinek kvalitatív vizsgálata is alátámasztja. A teszt során a modelleknek négy, egymással kulinárisan nehezen összeegyeztethető hozzávalóból (darált marhahús, eper, tészta, mustár) kellett strukturált receptet alkotniuk a fejlesztett webalkalmazás felületén.

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Chicken And Broccoli

Generated by: Finetuned model
Cooking time: 20 mins

Ingredients

- pasta
- ground beef
- mustard

Instructions

- 1 cook noodles as directed on package
- 2 drain
- 3 combine all ingredients , except for the pasta
- 4 mix well
- 5 serve with parmesan cheese

Save Recipe

Generate New Recipe

4.6. ábra: A finomhangolt Flan-T5 modell eredménye a zajos bemenetre.

A 4.6. ábra a finomhangolt hálóztnál fellépő memóriatorzítást szemlélteti. A modell a szokatlan bemenet hatására elvesztette a kontextust: a recept címét a bemenettől független "Chicken And Broccoli" kifejezésre generálta, az epret pedig ignorálta az elkészítési folyamatból. A kimenet egy sablonos, a tanítóhalmaz eloszlását tükröző sajtos tészta receptje lett, ami igazolja a kisméretű hálózat rugalmatlanságát az ismeretlen adat-kombinációkkal szemben.

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

My Favorite Pasta

Generated by: Scratch model
Cooking time: 40 mins

Ingredients

- ground beef
- strawberries
- pasta
- mustard

Instructions

- 1 boil water and cook pasta according to package directions drain
- 2 rinse with cold water and set aside brown meat in skillet until no longer pink add chopped strawberries and simmer for 5 minutes meanwhile bring a large pot of salted water to a rolling boil when the pasta is done
- 3 remove from heat and let cool slightly mix cooked pasta with 1 / 2 cup sauce spread onto individual plates top each serving with one strawberry half

Save Recipe

Generate New Recipe

4.7. ábra: A saját fejlesztésű (Scratch) modell eredménye a zajos bemenetre.

A 4.7. ábrán látható nulláról tanított modell betartotta a formai követelményeket és az összes megadott hozzávalót felhasználta, azonban a kimenet logikailag hibás. A darált hús eperrel történő összefőzése rámutat arra, hogy a modell pusztán statisztikai alapon, a tokenek együttes előfordulási valószínűsége alapján illeszti egymás mellé a szavakat, de nem rendelkezik a fizikai világ szabályainak (például konyhai eljárások és ízharmóniák) ismeretével.

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Strawberry-Mustard Beef Pasta

Generated by: Gemini model

Cooking time: Approximately 35 minutes

Ingredients

- Ground beef
- Strawberries
- Pasta
- Dijon mustard
- Olive oil
- Small onion
- Garlic cloves
- Crushed tomatoes
- Salt
- Black pepper
- Water or beef broth

Instructions

- 1 Cook pasta according to package directions. Drain and set aside.
- 2 While pasta cooks, heat olive oil in a large skillet or pot over medium heat. Add ground beef, diced onion, a pinch of salt and pepper. Cook, breaking up the beef, until browned. Drain any excess fat.
- 3 Stir in minced garlic and cook for 1 minute until fragrant.
- 4 Add diced strawberries, Dijon mustard, and crushed tomatoes to the skillet. Bring the sauce to a simmer.
- 5 Reduce heat to low, cover, and let the sauce simmer for 15-20 minutes, stirring occasionally, until flavors meld and strawberries break down. If the sauce is too thick, add a little water or broth.
- 6 Taste the sauce and adjust seasoning with salt and pepper as needed.
- 7 Add the cooked pasta to the sauce and toss to combine, ensuring the pasta is well coated.
- 8 Serve immediately.

Save Recipe

Generate New Recipe

4.8. ábra: A Google Gemini API eredménye a zajos bemenetre.

A 4.8. ábra a szolgáltatásként igénybe vett Gemini modell kimenetét mutatja. A modell a rendszerpromptban engedélyezett mozgásteret kihasználva releváns kiegészítő alapanyagokat (hagyma, fokhagyma, olívaolaj, paradicsompüré, alaplé) adott a recepthez. A generálás kulináris koherenciáját az biztosítja, hogy az architektúra az epret és a mustárt egy savas-édes szószalapként kezelte, amelyet a többi hozzávalóval összefőzve logikailag helyes utasítássort alkotott. Ez a kimenet megerősíti, hogy a komplex, asszociatív feladatok végrehajtásához a nagy paraméterszámú modellek masszív előtanításából származó lexikális kontextus elengedhetetlen. A bemutatott zajos példa mellett a modellek kiértékelése további két forgatókönyv alapján is megtörtént: egy hagyományos, logikus alapanyagokat tartalmazó "klasszikus" teszt, valamint egy csupán két összetevőből álló, a modellek kiegészítő képességét vizsgáló "minimalista"

teszt formájában. Ezen kiegészítő tesztek vizuális eredményei és összehasonlításai a dolgozat végén, az M.5. és M.6. mellékletben kaptak helyet.

4.2.4. Összehasonlító konklúzió

A kiértékelés eredményei alapján a szakdolgozat hipotézisét az eredmények alátámasztják. A nulláról tanított architektúra bár képes volt a másolási mechanizmus (V2) kialakítására, a kreativitást megkövetelő zajos adatokkal (V3, V4) már nem tudott megbirkózni; a bemenet ignorálásának és a logikátlan hallucinációnak a csapdájába esett. Ezzel szemben az előtanított Flan-T5 (V4) modell a masszív, önfelügyelt tanulással megszerzett lexikális "világtudását" sikeresen adaptálta a feladathoz: zajos bemenet esetén is maximalizálta a Precizitást (98.14%) és a koherenciát. A fejlesztett webalkalmazás gyártási (production) környezetbe emeléséhez így a transzfertanulással optimalizált hálózat bizonyult az egyetlen megbízható megoldásnak.

5. Összefoglalás

A jelen szakdolgozat célja egy olyan mesterséges intelligenciára épülő webalkalmazás megtervezése, fejlesztése és kiértékelése volt, amely képes a felhasználó által megadott hozzávalókból strukturált, kulinárisan logikus recepteket generálni. A projekt azonban túlmutatott egy egyszerű szoftverfejlesztési feladaton: a munka gerincét egy átfogó gépi tanulási kutatás adta, amely a nulláról történő hálózatépítés és a transzfertanulás paradigmáit állította szembe egy komplex, strukturált szöveggenerálási feladatban.

A kutatás során megfogalmazott hipotézis szerint a transzfertanuláson alapuló, előtanított modellek alkalmazása hatékonyabb megoldást nyújt, mint a nulláról tanított neurális hálózatok egy komplex szöveggenerálási feladat esetén. Ezt a feltevést a kiértékelési eljárás eredményei támasztották alá, amelyek a ROUGE, BERTScore, precizitás és visszahívás metrikákon alapultak.

A saját fejlesztésű, PyTorch keretrendszerben implementált aszimmetrikus Transformer architektúra esettanulmányként szolgált a neurális modellek működésének vizsgálatához. Az eredmények azt mutatták, hogy egy nulláról tanított, 12 000 szavas szótárral rendelkező modell képes stabil másolási mechanizmus elsajátítására strukturált, zajmentes adatok esetén. Ugyanakkor zajjal terhelt bemeneteknél, ahol a feladat nagyobb fokú általánosítást és kreativitást igényel, a modell teljesítménye jelentősen romlott. Az ilyen környezetben megfigyelt állapot-összeomlás arra utal, hogy a kulináris logika és a nyelvi helyesség együttes modellezése meghaladja egy korlátozott kapacitású, nulláról tanított hálózat lehetőségeit.

Ezzel szemben az előtanított flan-t5-base modell finomhangolása számottevő javulást eredményezett minden vizsgált metrika esetében. A transzfertanulás során a modell a korábban elsajátított nyelvi reprezentációkat hatékonyan adaptálta a kulináris domén sajátosságaihoz. A finomhangolt modell a teszhalmazon teljes formátumkövetést mutatott, miközben magas BERTScore és precizitás értékeket ért el. Az eredmények alapján a modell képes volt csökkenteni a kontextuson kívüli vagy irreleváns kimenetek előfordulását is.

Ugyanakkor a kutatás egyik legfontosabb elméleti tanulsága a kvantitatív metrikák és a valós használhatóság közötti szakadék felismerése volt. Bár a magas pontszámok megmutatják, hogy a modell maradéktalanul elsajátította a receptírás szintaktikai szabályait és a hozzávalók statisztikai együttállását (például megtanulta,

hogy a liszthez gyakran tojás társul), a kvalitatív vizsgálat rávilágított a tisztán nyelvi modellek korlátaira. A generált receptek a gyakorlatban sok esetben továbbra sem eredményeztek volna fogyasztható vagy kulinárisan élvezhető ételeket, mivel a gép a statisztikai valószínűségeket modellezi, és nem érti a fizikai vagy kémiai konyhai folyamatokat. Ez az eredmény rávilágít arra, hogy a tisztán nyelvészeti alapú megközelítés önmagában nem képes tökéletesen reprodukálni az emberi főzési intuíciót.

A kutatási eredmények gyakorlati integrációja egy moduláris architektúrában öltött testet. A frontend a legújabb React 19 technológiára és szerveroldali renderelésre épül, amely aszinkron, optimista állapotkezeléssel biztosítja a mesterséges intelligencia késleltetéseinek vizuális áthidalását. A backend egy Docker-konténerizált FastAPI rendszerként funkcionál, amely PostgreSQL adatbázissal és JWT hitelesítéssel védi a felhasználói adatokat. A rendszer és a külső felhőszolgáltatások (Google Gemini API) stabilitását egy exponenciális visszalépéses algoritmus garantálja.

5.1. Továbbfejlesztési lehetőségek

Bár az elkészült szoftver stabil és funkciókban gazdag prototípus, a felépített elosztott architektúra számos jövőbeli fejlesztési lehetőséget biztosít. A gépi tanulási vonalon érdemes lehet a jövőben a LoRA (Low-Rank Adaptation) technikák vizsgálata még nagyobb nyílt forráskódú modelleken (például Llama 3), hogy a lokális generálás minősége tovább javuljon. Szoftvermérnöki szempontból az alkalmazás kiegészíthető egy dinamikus tápanyagkalkulátorral, amely egy külső API (például USDA) segítségével automatikusan kiszámítja a generált recept kalória- és makrotápanyag-értékeit, tovább növelve a szoftver gyakorlati hasznát a tudatos táplálkozást követő felhasználók számára.

Összességében a szakdolgozat sikeresen megmutatta, hogy az elméleti adatközpontú AI-kutatás és a modern szoftvermérnöki elvek ötvözésével egy technológiailag előremutató alkalmazás hozható létre.

6. Mesterséges intelligencia használata a fejlesztés során

A szoftverfejlesztés az elmúlt években jelentősen átalakult a generatív mesterséges intelligencia térhódításával. A szakdolgozat elkészítése során a nagy nyelvi modellek és a különböző AI-alapú kódolási asszisztensek szerves részét képezték a munkafolyamatnak.

6.1. Alkalmazott eszközök és feladatkörök

A fejlesztés életciklusa során nem egyetlen modellt, hanem a feladat jellegéhez illeszkedő AI szolgáltatásokat alkalmaztam. A kódolási fázisban a GitHub Copilot biztosította a folyamatos integrációt közvetlenül a fejlesztői környezetben. A Copilot felületén keresztül dinamikusan váltogattam a beépített modellek között: használtam az Anthropic Claude Sonnet 4.5 modelljét, az OpenAI GPT-5.3-Codex modelljét, valamint a Google Gemini 3.1 Pro modelljét. Emellett a munkafolyamat kiegészült az Alibaba Qwen 3.5 modelljének parancssori integrációjával, illetve a Gemini natív webes felületével.

A munkafolyamatokat szétválasztottam az eszközök erősségei alapján. Az architektúra-tervezéshez és a főbb döntéshozásokhoz, mint a technológiai stack kiválasztásához, a Google Gemini webes felületét használtam.

A repetitív kódok, adatosztályok, valamint a unit tesztek generálását jellemzően a Copilot környezetébe ágyazott Claude és Codex modellekre bíztam, valamint a Qwen CLI-t alkalmaztam.

A megírt és működő, de optimalizálásra szoruló kódblokkokat (például komplexebb adatbázis-lekérdezéseket) a Gemini és a Qwen segítségével vizsgáltattam felül.

A tudományos szakirodalom előzetes feldolgozásához, a cikkek összefoglalásához, valamint a forráskód kommenteléséhez és a dolgozat szövegének formálásához elsősorban a Geminet és a Qwent vettem igénybe.

6.2. Validációs módszertan és kritikus hibakezelés

A mesterséges intelligencia egyetlen kimenetét sem kezelem kész tényként.. A validációt többszintű módszertannal végeztem: a generált kódokat manuális

kódolvasásnak vettem alá, majd egy másik AI modellel is ellenőriztettem a logikát. A végső minőségbiztosítást a megírt automatizált tesztek lefuttatása és a manuális végpont-tesztelés garantálta.

Ez a szigorú ellenőrzési folyamat elengedhetetlen volt, ugyanis a fejlesztés során több alkalommal is előfordult, hogy a modellek hibás, kontextusidegen vagy nem biztonságos megoldásokat javasoltak.

Jó példa erre a dokumentáció és a felületi kódolás fázisa: a Qwen modell a frontend dokumentációjának generálásakor hajlamos volt nem létező, "hallucinált" Tailwind CSS hexadecimális színek kódokat generálni az érvényes utility osztályok helyett. Ezt a hibát vizuális ellenőrzéssel észleltem, majd a kódrészletet átadtam a Gemini modellnek, amely sikeresen kijavította a szintaxist a helyes keretrendszer-specifikus formátumra.

Egy másik, jóval kritikusabb szoftvermérnöki hiba a környezeti változók (.env) backend oldali kezelésénél lépett fel. Az egyik asszisztens egy olyan betöltési logikát generált a hitelesítési kulcsokhoz, amely lokális környezetben működött ugyan, de a Docker-alapú konténerizált környezetben nem találta meg a változókat. Mivel a modell nem látta át a teljes operációs rendszeri és szerver-infrastruktúrát, ezt a hibaforrást manuálisan kellett azonosítanom és kijavítanom.

6.3. Területek AI-támogatás nélkül

A webalkalmazás felhasználói felületének vizuális tervezését, a drótvázak megalkotását és az ergonómiai kialakítást teljesen manuálisan végeztem. Szintén önálló, gépi beavatkozás nélküli folyamat volt a kísérleti eredmények és a metrikák szakmai elemzése és konklúzióinak levonása.

6.4. Tapasztalatok és jövőbeli tanulságok

Az AI eszközök használata jelentősen felgyorsította a sablonkódok megírását. Ugyanakkor a komplexebb generált függvények logikai átláthatósága gyakran alacsony volt, ami nehezítette a debuggolást. A legfontosabb tanulság a megfelelő kontextuskezelés: a jövőben izoláltabb kontextusblokkokkal tervezem irányítani a modelleket a megbízhatóság növelése érdekében.

Irodalomjegyzék

- [1] I. Sutskever, O. Vinyals, and Q. V. Le, “Sequence to Sequence Learning with Neural Networks,” Sep. 10, 2014. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1409.3215>
- [2] A. Vaswani *et al.*, “Attention Is All You Need,” Jun. 12, 2017. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1706.03762>
- [3] C. Raffel *et al.*, “Exploring the Limits of Transfer Learning with a Unified Text-to-Text Transformer,” Oct. 23, 2019. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1910.10683>
- [4] H. W. Chung *et al.*, “Scaling Instruction-Finetuned Language Models,” Oct. 20, 2022. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2210.11416>
- [5] A. Holtzman, J. Buys, L. Du, M. Forbes, and Y. Choi, “The Curious Case of Neural Text Degeneration,” Apr. 22, 2019. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1904.09751>
- [6] J. Howard and S. Ruder, “Universal Language Model Fine-tuning for Text Classification,” Jan. 18, 2018. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1801.06146>
- [7] C.-Y. Lin, “ROUGE: A Package for Automatic Evaluation of Summaries,” in *Text Summarization Branches Out*, 2004, pp. 74–81.
- [8] T. Zhang, V. Kishore, F. Wu, K. Q. Weinberger, and Y. Artzi, “BERTScore: Evaluating Text Generation with BERT,” Apr. 21, 2019. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1904.09675>
- [9] Z. Ji *et al.*, “Survey of Hallucination in Natural Language Generation,” Feb. 2022, doi: 10.1145/3571730.
- [10] S. Li, “Food.com Recipes and Interactions.” Nov. 08, 2019. Accessed: Apr. 21, 2026. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/shuyangli94/food-com-recipes-and-user-interactions>
- [11] “PyTorch documentation — PyTorch 2.12 documentation.” Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://docs.pytorch.org/docs/2.12/index.html>
- [12] “Documentation.” Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://huggingface.co/docs>
- [13] “Gemini 2.5 Flash,” Google Cloud Documentation. Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://docs.cloud.google.com/gemini-enterprise-agent-platform/models/gemini/2-5-flash>
- [14] “React.” Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://react.dev/>
- [15] “React Router Home.” Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://reactrouter.com/home>
- [16] “FastAPI.” Accessed: May 16, 2026. [Online]. Available: <https://fastapi.tiangolo.com/>

Köszönetnyilvánítás

Ezúton szeretném kifejezni köszönetemet témavezetőmnek, Dr. Bilicki Vilmos egyetemi docensnek, aki szakmai iránymutatásával, hasznos tanácsaival és folyamatos támogatásával segítette a projekt megvalósulását és a szakdolgozat elkészítését.

Hálásan köszönöm szüleimnek és családomnak az egyetemi tanulmányaim során nyújtott feltétel nélküli támogatást, a végtelen türelmet és a biztos háttérrel, amely nélkül ez a munka nem jöhetett volna létre.

Nyilatkozat

Alulírott Kerti Gábor Kelemen, programtervező informatikus BSc szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet Szoftverfejlesztés Tanszékén készítettem, programtervező informatikus BSc diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudományegyetem Diplomamunka Repozitóriumban tárolja.

Szeged, 2026.05.10.

Aláírás

Elektronikus mellékletek

1. A webalkalmazás GitHub elérhetősége: <https://github.com/L-e-m-i/szakdolgozat>, végleges branch: master, végleges commit azonosító: a08cc4d, futtatási útmutató: a repository gyökerében található README.MD fájlban (utolsó megtekintés: 2026.05.16.)
2. A webalkalmazás linkje: <https://szakdolgozat-frontend-ptf9.onrender.com/> (utolsó megtekintés: 2026.05.16.)
3. A saját modell Hugging Face elérhetősége: <https://huggingface.co/l-e-m-i/szakedoga-scratch-v2> (utolsó megtekintés: 2026.05.16)
4. A saját modell Hugging Face Space elérhetősége: <https://huggingface.co/spaces/l-e-m-i/scratch-v2> (utolsó megtekintés: 2026.05.16)
5. A finomhangolt modell Hugging Face elérhetősége: <https://huggingface.co/l-e-m-i/finetunedv4> (utolsó megtekintés: 2026.05.16)
6. A finomhangolt modell Hugging Face Space elérhetősége: <https://huggingface.co/spaces/l-e-m-i/finetunedv4> (utolsó megtekintés: 2026.05.16)

Mellékletek

Recept generálása

Válassz hozzávalókat

Tészta × Sajt ×

Paradicsom

Hozzáadás

Recept Generálása

M.1. ábra: A főoldal hálótérve

Generált recept cím

Elkészítési idő: 30 perc	Adag: 2 fő
Hozzávalók	Elkészítés
- Hozzávaló 1 - Hozzávaló 1 - Hozzávaló 1	1. lépés 2. lépés 3. lépés
Új Recept Generálása	Mentés

M.2. ábra: A generált recept oldal hálótérve

Mentett receptek

Profil szerkesztése	
Mentett receptek	
	Mentett recept Hozzávalók: hozzávaló 1, hozzávaló 2, hozzávaló 3... Elkészítési idő: 30 perc Adag: 2 fő részletek Mentett recept Hozzávalók: hozzávaló 1, hozzávaló 2, hozzávaló 3... Elkészítési idő: 20 perc Adag: 1 fő részletek

M.3. ábra: A profil mentett receptek oldalának hálótérve

Profil

Profil szerkesztése	
Mentett receptek	
	E-mail cím user@domain.com Felhasználónév Username123 Mégse Mentés

M.4. ábra: A profil szerkesztésének hálótérve

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Spinach Chicken Rice

Generated by: Finetuned model
Cooking time: 25 mins

Ingredients

- chicken breast
- spinach
- garlic
- heavy cream

Instructions

- 1 mix the mixture with the chicken and add the spinach
- 2 cook over medium heat for about 5 minutes , stirring occasionally
- 3 you may need to turn the heat down a bit until the liquid has evaporated
- 4 then stir in the cream
- 5 serve immediately

Save Recipe

Generate New Recipe

M. 5.1 ábra: A finomhangolt modell a klasszikus teszten

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Creamy Chicken Rice

Generated by: Scratch model
Cooking time: 30 mins

Ingredients

- chicken breast
- rice
- garlic
- heavy cream
- spinach

Instructions

- 1 in a large pot
- 2 saute the cubed chicken breasts with salt and pepper until browned on both sides remove from pan to plate add garlic and cook for 1 minute more deglaze pan with cream
- 3 reduce heat to low and simmer until reduced by half stir in spinach and cream bring back to boil then cover and let sit 5 minutes turn off heat and allow to cool slightly cut spinach into bite-size pieces place mixture in bowl and top with chicken

Save Recipe

Generate New Recipe

M. 5.2. ábra: A saját fejlesztésű modell a klasszikus teszten

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Creamy Garlic Chicken And Spinach With Rice

Generated by: Gemini model

Cooking time: 30-35 minutes

Ingredients

- chicken breast
- white rice
- garlic
- heavy cream
- fresh spinach
- olive oil
- salt
- black pepper
- water

Instructions

- 1 Rinse rice under cold water. Combine rice and 2 cups water in a small saucepan. Bring to a boil, then reduce heat to low, cover, and simmer for 15 minutes. Remove from heat and let stand, covered, for 5 minutes.
- 2 Pat chicken breasts dry and season generously with salt and pepper.
- 3 Heat olive oil in a large skillet over medium-high heat. Add chicken and cook for 5-7 minutes per side, or until golden brown and cooked through. Remove chicken from skillet and set aside on a cutting board.
- 4 Mince garlic cloves. Add minced garlic to the same skillet and sauté for 1 minute until fragrant.
- 5 Add fresh spinach to the skillet and cook until wilted, about 2-3 minutes.
- 6 Stir in heavy cream and bring to a gentle simmer. Season the cream sauce with salt and pepper to taste.
- 7 Slice the cooked chicken breasts into strips or bite-sized pieces and return them to the skillet with the cream sauce. Toss to coat.
- 8 Serve the creamy garlic chicken and spinach immediately over the cooked rice.

Save Recipe

Generate New Recipe

M 5.3. ábra: Google Gemini a klasszikus teszten

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Potato Muffins

Generated by: Finetuned model
Cooking time: 30 mins

Ingredients

- potatoes
- eggs

Instructions

- place potatoes in a large bowl
- add the egg yolks and mix until well blended
- add the rest of the ingredients and mix together
- pour into a greased muffin pan
- bake at 350f for 15 minutes

Save Recipe

Generate New Recipe

M. 6.1 ábra: A finomhangolt modell a minimalista teszten

Select Model

Finetuned model

Scratch model

Gemini model

Mom S Best Baked Potatoes

Generated by: Scratch model
Cooking time: 60 mins

Ingredients

- potatoes
- eggs
- old fashioned stuff
- olive oil

Instructions

- preheat oven to 350 degrees grease a 9×13-inch baking dish cook the potatoes in boiling water until tender drain and set aside peel
- dice and boil potatoes for about 10 minutes or until soft mash with butter
- salt
- pepper and sugar add beaten eggs one at a time while still hot
- but not beating well after each addition stir in potato cubes and then mix into the egg mixture pour this over the cooked potatoes bake 30 more minutes serve warm

Save Recipe

Generate New Recipe

M. 6.2. ábra: A saját fejlesztésű modell a minimalista teszten

Select Model

Finetuned model

Gemini model

Scratch model

Classic Spanish Potato And Egg Tortilla

Generated by: Gemini model

Cooking time: 45 minutes

Ingredients

- potatoes
- eggs
- olive oil
- salt
- black pepper

Instructions

- 1 Peel and thinly slice the potatoes into 1/8-inch thick rounds.
- 2 Heat a generous amount of olive oil in a non-stick skillet over medium heat.
- 3 Add the sliced potatoes to the skillet, season with salt, and cook slowly, stirring occasionally, until they are very tender and lightly golden, about 20-25 minutes. Do not let them get crispy.
- 4 While potatoes cook, crack eggs into a large bowl, whisk well, and season with salt and pepper.
- 5 Once potatoes are tender, remove them from the skillet with a slotted spoon, draining excess oil, and add them to the whisked eggs. Stir gently to combine.
- 6 Pour out most of the oil from the skillet, leaving just a thin film.
- 7 Pour the potato and egg mixture back into the skillet, spreading evenly. Cook over medium-low heat for about 5-8 minutes, gently shaking the pan occasionally, until the sides are set and the bottom is golden.
- 8 Place a large plate over the skillet, invert the tortilla onto the plate.
- 9 Slide the tortilla back into the skillet, uncooked side down, and cook for another 3-5 minutes until set through and golden on the other side.
- 10 Slide the finished tortilla onto a clean plate, let it cool slightly before slicing and serving.

Save Recipe

Generate New Recipe

M 6.3. ábra: Google Gemini a minimalista teszten