

Projektovanje i implementacija AI MVP

Automatska Semantička Analiza Proizvoda (ASAP)

Mihajlo Madić, 2119

MAS Računarstvo i informatika

Veštačka inteligencija i mašinsko učenje

Inteligentni sistemi
2026

Sadržaj

1 Izveštaj 1: Predlog projekta	3
1.1 Osnovne informacije	3
1.2 Kratak opis	3
1.3 Planirane AI tehnologije	3
1.4 Početna arhitektura	4
1.5 Planirani tok od skeniranja do preporuke	5
2 Izveštaj 2: Definisanje problema	6
2.1 Predlog rešenja	6
2.2 Ciljna grupa	6
2.2.1 Korisnici	6
2.2.2 Glavne konkurentske prednosti	6
2.3 Detaljan opis rešenja	6
2.3.1 Osnovne funkcionalnosti	6
2.3.2 AI zasnovane funkcionalnosti	7
3 Izveštaj 3: Izbor tehnologija i skupova podataka	7
3.1 Tehnologije	7
3.2 AI tehnologije	7

3.3	Skup podataka	8
4	Izveštaj 4: Razvoj MVP-a i dorade	8
4.1	Odluke koje se odnose na prethodne faze	8
4.2	Prezentacija MVP-a nastavniku i drugim timovima	8
4.3	Korekcije i dorade	8
4.4	Prezentacija konačne verzije MVP-a	8
5	Izveštaj 5: Testiranje sa potencijalnim korisnicima	8

1 Izveštaj 1: Predlog projekta

1.1 Osnovne informacije

Akronim	ASAP
Naziv rešenja	Automatska Semantička Analiza Proizvoda
Tim	Mihajlo Madić 2119 (MAS Veštačka inteligencija i mašinsko učenje)

1.2 Kratak opis

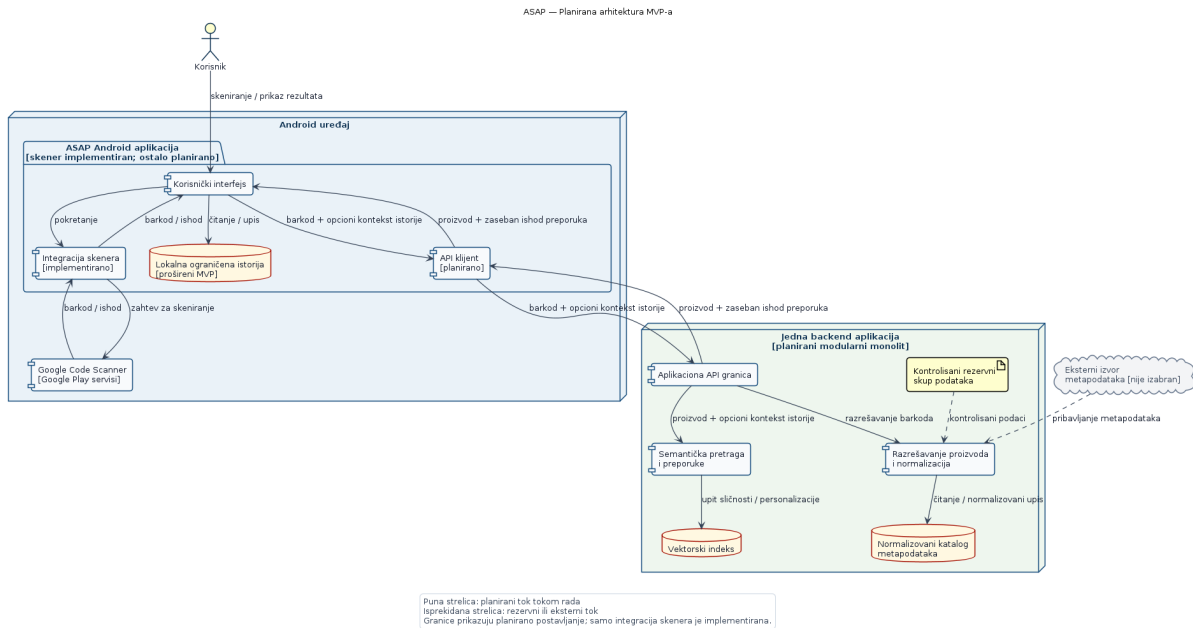
Mobilna aplikacija za automatsku identifikaciju i akviziciju podataka o proizvodima, koja koristi lokalno očitavanje barkoda i semantičke vektorske reprezentacije (engl. *embeddings*) za generisanje personalizovanih preporuka i analitike zasnovane na semantičkoj sličnosti među proizvodima.

1.3 Planirane AI tehnologije

1. **Google Code Scanner (računarski vid)** — lokalno očitavanje i dekodiranje barkodova proizvoda kroz gotovo korisničko iskustvo skeniranja koje obezbeđuju Google Play servisi.
2. **Semantički embedding vektori (NLP)** — generisanje vektorskih reprezentacija proizvoda u specijalizovanom servisu, na osnovu naziva, opisa, kategorije i drugih atributa prikupljenih preko eksternih API-ja.
3. **Semantička pretraga** — pronalaženje top-N najslabijih proizvoda primenom metrika poput kosinusne sličnosti, uz opcionu MMR diversifikaciju radi izbegavanja redundantnih preporuka.
4. **Personalizovane preporuke** — formiranje profila iz ograničene istorije skeniranih ili pregledanih proizvoda; centroid je početni kandidat, dok će tačan način agregacije biti izabran naknadno.
5. **Personalna analitika (opciono)** — klasterizacija proizvoda ili korisničkih interakcija i redukcija dimenzionalnosti pomoću PCA radi jednostavne vizuelne analitike u aplikaciji.

Za početni MVP prihvaćeni su Java, XML zasnovani Android Views i Google Code Scanner, jer predstavljaju najkraći put do funkcionalne verzije uz potpuno prilagodljiv ostatak korisničkog interfejsa. Direktni ML Kit Barcode Scanning sa CameraX bibliotekom ostaje moguća kasnija zamena samo ako bude potreban prilagođen prikaz kamere, preklopi ili kontinualno skeniranje. Oznake CNN i TFLite iz početnih materijala više ne predstavljaju planiranu implementaciju skenera.

1.4 Početna arhitektura

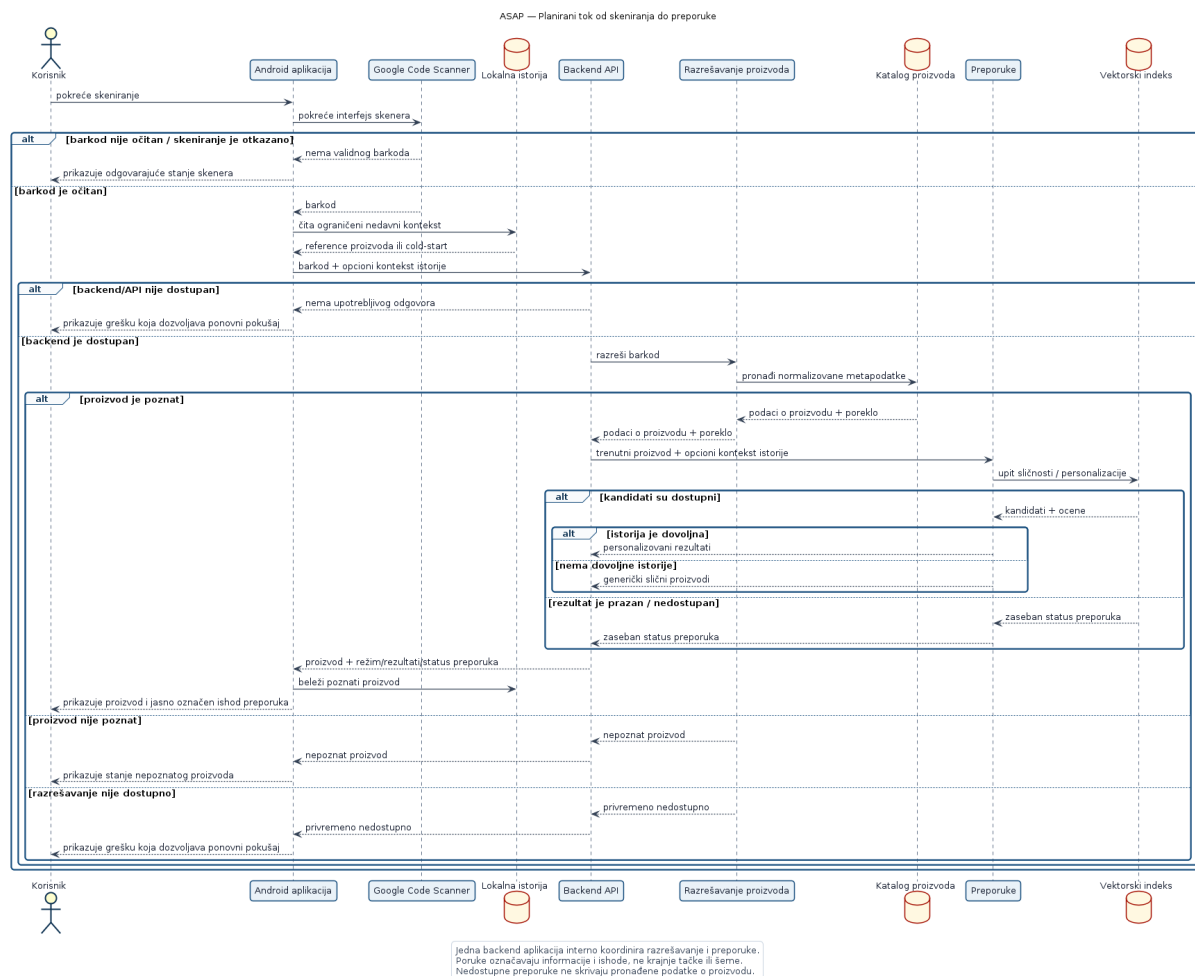


Slika 1: Predložena konkretna arhitektura MVP-a. Samo je tok integracije skenera implementiran; ostale komponente predstavljaju plan.

Arhitektonske granice. MVP se sastoji od Android aplikacije i jedne backend aplikacije organizovane kao modularni monolit. API granica, razrešavanje i normalizacija proizvoda i semantičke preporuke jesu odvojeni moduli istog backend postavljanja, a ne zasebno operisani servisi. Backend poseduje normalizovani katalog proizvoda i vektorski indeks kao logički odvojene skupove podataka; fizičke tehnologije skladištenja još nisu izabrane.

Android aplikacija u proširenom MVP-u poseduje ograničenu lokalnu istoriju poznatih proizvoda i šalje je samo kao opcioni kontekst zahteva. Backend ne čuva trajni korisnički profil. Razrešavanje proizvoda vraća poznat proizvod sa poreklom podataka, nepoznat proizvod ili privremenu nedostupnost. Ishod preporuka je nezavisan, tako da prazan ili nedostupan vektorski rezultat ne sme da sakrije pronađene podatke o proizvodu.

1.5 Planirani tok od skeniranja do preporuke



Slika 2: Planirani tok sa lokalnom istorijom, odvojenim ishodima proizvoda i preporuka i pravilom delimičnog uspeha.

2 Izveštaj 2: Definisanje problema

Ovaj deo se dopunjava tokom faze definisanja problema.

2.1 Predlog rešenja

Za dopunu: promotivni opis rešenja do približno 150 reči

2.2 Ciljna grupa

Za dopunu: očekivani korisnici, inovativnost i razlika u odnosu na druga rešenja, do približno 300 reči

2.2.1 Korisnici

Za dopunu: primarne i sekundarne korisničke grupe

2.2.2 Glavne konkurentske prednosti

Za dopunu: prednosti u odnosu na postojeća rešenja

2.3 Detaljan opis rešenja

Radna granica operativnog MVP-a obuhvata celovit tok u kome korisnik skenira podržani EAN/UPC barkod, dobija proverljive metapodatke o proizvodu i rangiranu top-N listu semantički sličnih proizvoda. Kontrolisani rezervni skup podataka mora da omogućiti demonstraciju i kada eksterni izvor nije dostupan. Rezultati semantičke sličnosti ne smeju biti predstavljeni kao personalizovane preporuke. Preporuka na osnovu ograničene nedavne istorije interakcija obavezan je deo proširenog MVP-a, posle funkcionalnog osnovnog toka; tačna dužina istorije, ponderisanje i način agregacije biće izabrani naknadno na osnovu provere.

Cilj od približno 80% nije proizvodjan broj funkcionalnosti. Obavezno jezgro čine skeniranje (15 poena), razrešavanje metapodataka sa rezervnim izvorom (20), prikaz proizvoda i jasnih stanja nedostupnosti (10), top-N semantička sličnost (20) i ponovljiva integracija, testiranje i demonstracija (15). Prošireni MVP obavezno dodaje personalizaciju na osnovu istorije (15), do ukupno 95 poena, dok šira evaluacija i povratne informacije čine završnih 5 poena.

2.3.1 Osnovne funkcionalnosti

Osnovne funkcionalnosti su pokretanje i otkazivanje skeniranja, slanje barkoda backend granici, prikaz normalizovanih podataka o poznatom proizvodu i eksplicitna stanja za

nepoznat proizvod, nedostupan izvor, prazan rezultat i grešku koja dozvoljava ponovni pokušaj. Autentikacija, objavljivanje aplikacije, kupovina, poređenje cena, administracija kataloga i produkciono hostovanje nisu deo operativnog MVP-a.

2.3.2 AI zasnovane funkcionalnosti

Potvrđeni Google Code Scanner predstavlja početnu komponentu računarskog vida. Planirano AI jezgro generiše ili učitava embedding reprezentacije proizvoda i vraća top-N rezultate semantičke sličnosti. Prošireni MVP zatim obavezno uvodi preporuke zasnovane na ograničenoj istoriji i eksplicitno cold-start stanje; poslednjih K interakcija predstavlja početnog kandidata, ali algoritam još nije izabran. MMR, klasterizacija i PCA ostaju van granice MVP-a.

Razvoj je podeljen na tanke iteracije: potvrđeni skener; deterministički vertikalni tok sa kontrolisanim podacima; stvarno razrešavanje proizvoda; semantička sličnost; osnovna personalizacija; zatim stabilizacija, evaluacija i prezentacija. Svaka iteracija mora da završi proverljivim ponašanjem, testovima i ažuriranom dokumentacijom.

3 Izveštaj 3: Izbor tehnologija i skupova podataka

Ovaj deo se dopunjava posle tehničkih eksperimenata i potvrde arhitekture.

3.1 Tehnologije

Za Android klijent izabrani su Java i XML zasnovani Android Views. Početni projekat je implementiran kao jedan `app` modul unutar direktorijuma `android`. Njegov paket je `rs.ac.ni.elfak.asap`, a sadrži jednu aktivnost i prilagođeni XML ekran sa akcijom skeniranja, statusom i očitanom vrednošću. Koristi Java 17, AGP 9.3.2, Gradle Wrapper 9.5.0, `compileSdk/targetSdk` 36, `minSdk` 23, Build Tools 36.0.0, AppCompat 1.8.0 i ConstraintLayout 2.2.2. Build, sedam lokalnih testova i Android lint prolaze. Debug APK je uspešno instaliran i početni ekran je pokrenut na fizičkom uređaju.

3.2 AI tehnologije

Za početno očitavanje barkoda implementiran je Google Code Scanner 16.1.0, koji skeniranje delegira Google Play servisima bez dozvole aplikacije za kameru. Skener koristi automatsko uvećanje i ograničen je na EAN-13, EAN-8, UPC-A i UPC-E formate. Manifest sadrži `barcode_ui` metapodatak za isporuku modula, a ekran razlikuje uspeh, otkazivanje, nedostupnost ili problem preuzimanja modula i opštu grešku. Na fizičkom telefonu uspešno su obavljena dva skeniranja stvarnih proizvoda i očitane vrednosti su vraćene aplikaciji, čime je potvrđeno da je modul skenera upotrebljiv. Zatvaranje skenera bez očitavanja prikazalo je očekivani status otkazivanja. Nije moguće utvrditi da li je modul tokom provere preuzet ili je već bio prisutan, a fizičko izazivanje greške nije sprovedeno. Direktni

ML Kit Barcode Scanning i CameraX su odloženi. Model za embedding reprezentacije, vektorski indeks i metrike evaluacije još nisu izabrani.

3.3 Skup podataka

Za dopunu: izvori podataka o proizvodima, licenca, obim, atributi i priprema podataka

4 Izveštaj 4: Razvoj MVP-a i dorade

Prethodni delovi izveštaja dopunjavaju se u skladu sa odlukama i izmenama tokom razvoja.

4.1 Odluke koje se odnose na prethodne faze

Za dopunu: promene zahteva, arhitekture, tehnologija ili skupa podataka i razlozi za njih

4.2 Prezentacija MVP-a nastavniku i drugim timovima

Datum	<i>nije održana</i>
Komentari	<i>za dopunu posle prezentacije</i>

4.3 Korekcije i dorade

Za dopunu: povratne informacije, prioriteti i sprovedene izmene

4.4 Prezentacija konačne verzije MVP-a

Datum	<i>nije održana</i>
Komentari	<i>za dopunu posle prezentacije</i>

5 Izveštaj 5: Testiranje sa potencijalnim korisnicima

U ovoj fazi MVP se, u dogovoru sa nastavnikom, predstavlja potencijalnim korisnicima.

Datum prezentacije	<i>nije održana</i>
Podaci o korisniku	<i>za dopunu</i>
Komentari	<i>za dopunu</i>