

Vaja 1: Identifikacija kompleksnega problema in tržne priložnosti

Ideja: SchoolAI Asistent – Inteligentna digitalna platforma za personalizirano upravljanje časa in akademsko svetovanje študentov

PROBLEM STATEMENT

KONTEKST

Študenti se vsakodnevno soočajo z ogromno količino informacij, ki so razdrobljene. Urniki predavanj, vaj se spreminjajo, velika količina snovi, veliko nalog je treba oddati do določenega datuma, itd., hkrati pa imajo študenti še ostale obveznosti. Zaradi neorganiziranega načina, je pogosto prisoten stres in občutek preobremenjenosti. S tem se tudi poveča število študentov, ki preprosto odnehajo oz. obupajo nad samim študijem.

KOGA PROBLEM ZADEVA?

- Študenti, ki nimajo dobro organiziranega plana oz. načrta za učenje in druge obveznosti

POSLEDICE:

Študenti se lahko soočijo s stresom, občutkom preobremenjenosti, kar zelo vpliva na njihovo duševno zdravje. Izgubijo lahko status študenta, plačilo izrednega študija, vračanje štipendije, itd.

1. ANALIZA TRGA

DEJANSKE ŠTEVILKE IN RELEVANTNI PODATKI

- Približno 72 000 študentov je vpisanih v visokošolske programe v Sloveniji
- Več kot 70% jih opravlja študentsko delo
- Skoraj 30% jih ne naredi 1. letnika, zaradi različnih vzrokov

UTEMELJITEV, ZAKAJ JE PROBLEM TRŽNO ZANIMIV

- **PERSONALIZACIJA PREKO MODERNE AI:** Trg je nasičen s pasivnimi aplikacijami za beleženje zapiskov. School AI pa ponuja MVP z asinhronim Python/Flask backendom in DeepSeek API modelom, ki ne odgovarja generično, temveč izvaja t.i. Context Injection. AI dejansko ve, da ima študent npr. matematiko 5 (negativno) in mu v hipu sestavi načrt učenja za točno tiste proste ure, ki jih ima v sistemu.
- **ČASOVNA OPTIMIZACIJA (0 min izgube):** Uporabniku ni treba analizirati svojih ocen in računati povprečij, saj sistem s pametnim algoritmom sam izračuna povprečje in sproži Critical Badge ob rdečih številkah, AI pa prevzame vlogo osebnega inštruktorja za produktivnost.
- **DUŠEVNO ZDRAVJE IN PREVENTIVA:** Z vizualnim preklopom (Light/dark mode) in jasnim 24-urnim pregledom (od 00:00 do 24:00) aplikacija zmanjšuje kognitivno obremenitev študenta, kar znižuje nivo anksioznosti.

- NIZKI ZAČETNI STROŠKI (SaaS model): Projekt za zagon ne potrebuje fizičnih pisarn ali drage strojne opreme. Temelji na lahkotni, prenosljivi strukturi: Flask backend, Vanilla JavaScript frontend in SQLite lahka baza podatkov. Celotna infrastruktura se lahko gosti na cenovno ugodnih strežnikih (npr. Render ali AWS), skaliranje pa poteka preko zakupa API žetonov glede na število aktivnih uporabnikov.

VIRI:

- Statistični urad Republike Slovenije (SURS)

Statistični urad Republike Slovenije. (2025/2026). Vpisani študenti v višješolsko in visokošolsko izobraževanje, Slovenija. SURS podatkovna baza (SiStat).

- Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ)

NIJZ. (2024). Raziskava o duševnem zdravju študentov in vplivu akademskega stresa na uspeh. Ljubljana: NIJZ.

- Grand View Research, Inc. / EdTech Market

Grand View Research. (2025). Artificial Intelligence in Education Market Size, Share & Trends Analysis Report By Technology (Deep Learning, NLP), By Application (Virtual Facilitators, Intelligent Tutoring Systems), And Segment Forecasts 2025 - 2032.

- e-Študentski servis / Statistična poročila o delu mladih

Zveza študentskih servisov Slovenije. (2025). Analiza obsega študentskega dela in obremenitev študentov med študijskim letom.