

Scenarij za video — KaloMjer

Tekst koji čitaš naglas (🗣️) + što pokazuješ na ekranu (🖥️). Cilj 5–7 min.

0:00–0:30 · Uvod

Kamera uključena

🗣️ **Pokaži:** lice + iksicu (student karticu).

🖥️ Pozdrav, ja sam [ime i prezime]. Ovo je moj projekt iz kolegija Informacijski sustavi — web aplikacija KaloMjer za praćenje unosa kalorija.

0:30–1:45 · Opis i poslovna primjena

O čemu se radi

🗣️ KaloMjer je jednostavna web aplikacija u kojoj korisnik unosi obroke koje pojede tijekom dana i odmah vidi koliko je kalorija unio. Ideja je bila napraviti alat gdje brzo zapišeš što si jeo, bez kompliciranja.

🗣️ Aplikacija bi se mogla koristiti u poslovnom okruženju na više načina. Teretane i fitness centri mogli bi je ponuditi svojim članovima kao alat za praćenje prehrane uz trening. Nutricionisti bi mogli brzo unositi i pratiti obroke svojih klijenata i pratiti njihov napredak kroz graf. A može poslužiti i za osobno praćenje prehrane.

🗣️ Bitno je naglasiti da aplikacija ne koristi nijedan vanjski web servis — sve radi samostalno, a podaci se spremaju u vlastitu bazu podataka.

1:45–2:45 · Pokretanje kroz Docker

Docker

🗣️ **Pokaži:** terminal, upiši build i run.

🗣️ Aplikaciju pokrećem kroz Docker. Iz Dockerfile-a se gradi image koji u sebi ima Python i sve potrebne biblioteke, pa se ne mora ništa ručno instalirati. Pokrećem build, a zatim kontejner koji sluša na portu 8080.

```
docker build -t kcal-app .
docker run -p 8080:8080 kcal-app
```

🗣️ Sad otvaram preglednik na adresi localhost dvotočka 8080 i aplikacija je pokrenuta.

2:45–3:30 · CRUD — što je to

CRUD operacije

🗣️ Aplikacija ima sve takozvane CRUD operacije nad obrocima. CRUD je kratica za četiri osnovne radnje nad podacima: Create — stvaranje, odnosno dodavanje novog obroka; Read — čitanje, odnosno pregled unesenih obroka; Update — uređivanje postojećeg obroka; i Delete — brisanje obroka. Sad ću proći kroz svaku od njih.

3:30–5:00 · Funkcionalnosti uživo

Prolazak kroz aplikaciju

□ **Pokaži:** Dodaj obrok preko "gotovog jela".

□ Ovo je dodavanje obroka, odnosno *CREATE*. Odaberem tip obroka — doručak, ručak ili večera — kliknem na gotovo jelo, namjestim gramažu, a kalorije se automatski izračunaju. Kliknem Dodaj obrok.

□ **Pokaži:** Sastavljač jela ("Unesi svoje").

□ Osim gotovih jela, mogu i sam sastaviti obrok od više namirnica. Za svaku namirnicu upišem grame, a aplikacija zbroji ukupne kalorije iz baze namirnica.

□ **Pokaži:** Tablica obroka.

□ Ovdje je *READ* — pregled svih unesenih obroka u tablici, s datumom, tipom, nazivom i kalorijama.

□ **Pokaži:** Klikni uredi (olovka), promijeni kalorije, spremi.

□ Ovo je *UPDATE* — odaberem obrok, promijenim podatke i spremim izmjene.

□ **Pokaži:** Klikni obriši (kanta).

□ A ovo je *DELETE* — brisanje obroka iz baze.

□ **Pokaži:** Filter po datumu.

□ Mogu i filtrirati obroke po datumu, da vidim samo jedan dan.

5:00–5:45 · Statistika, graf, baza

Dodatne funkcionalnosti

□ Gore se nalazi dnevna statistika — ukupan broj kalorija danas, broj obroka i prosjek po obroku, što se osvježava sa svakim unosom.

□ Ispod je graf "Kalorije po danu". Stupci su složeni po danima i obojani po tipu obroka — narančasto za doručak, zeleno za ručak i ljubičasto za večeru — pa se lako vidi raspodjela kroz dan.

□ Što se baze tiče, koristim *SQLite* bazu s dvije tablice — Obrok i Namirnica. Bazom upravljam preko *PonyORM*-a, a baza se sama kreira pri prvom pokretanju i napuni početnim namirnicama.

5:45–6:30 · Zaključak

Kraj

□ Ukratko, KaloMjer je vlastiti web servis s potpunim *CRUD* operacijama, sastavljačem jela, dnevnom statistikom i grafičkim prikazom, sve pokrenuto kroz *Docker* i bez ijednog vanjskog servisa. Tehnologije koje sam koristio su *Python* s *Bottle* frameworkom za backend, *PonyORM* i *SQLite* za bazu, te *HTML*, *CSS*, *Bootstrap* i *Chart.js* za frontend. Hvala na pažnji.

Savjet za trajanje: čitaj mirno i bez žurbe, napravi malu pauzu nakon svake radnje na ekranu. Ako fali vremena — dodaj još par obroka uživo i pokaži kako se graf i statistika mijenjaju u stvarnom vremenu.