

FINTECH HACKATHON



Projektni zadatak za hakaton:

Analiza PSD2 podataka

Cilj:

Prikupiti podatke koje pruža PSD2 (iz PSD2 sandbox okolina banaka), analizirati podatke te prikazati iste na smisleni način u svrhu boljeg razumijevanja klijenata, ciljane prodaje proizvoda te u konačnici boljeg korisničkog iskustva samog klijenta.

Ideja je osmisliti način kako iskoristiti podatke koje PSD2 pruža o klijentima. Obrada podataka može biti i korištenjem AI, a primjeri rezultata mogu biti:

- Kreditni scoring klijenta
- Potrošačke navike klijenta /chart s kategorijama
- Obrasci prihoda
- Koje proizvode nuditi kojim klijentima na temelju kreditnog scoringa i/ili potrošačkih navika i mogućnosti
- Korištene preplate
- Alerti za neobičnu potrošnju/ponašanje
- Preporuka štednje
- Mogućnost analize transakcija
- Gdje sve klijent ima računa
- Itd...

Benefiti:

- precizne i pravovremene preporuke povećavaju vjerojatnost kupovine
- personalizirane preporuke poboljšavaju zadovoljstvo korisnika
- automatizacija procesa smanjuje vrijeme potrebno za analizu
- kreditni scoring

Zadatak za sudionike:

1. Prikupljanje podatka

Spajanje na PSD2 sandbox okoline te prikupljanje podataka preko API-ja.

FINTECH HACKATHON



2. Analiza podataka

Analiza podataka može se raditi i između ostalog pomoći AI alata, nema konkretnog zahtjeva na koji način.

3. Prezentacija podataka

Rezultati analize moraju se moći dohvatiti na intuitivan način te moraju imati svrhu, primjerice mora se moći vidjeti izračun kreditnog scora, mora se jasno vidjeti potrošačke navike klijenta....

Očekivanja od sudionika:

Svi timovi trebaju težiti funkcionalnom rješenju do kraja hakaton-a. Kreativnost i ideja su ključni pa će i svaki konceptualni prototip biti prihvatljiv i vrednovan. Sama ideja ne mora biti inovativna, ali mora moći pomoći banci napraviti neki zaključak u cilju boljeg korisničkog iskustva i u konačnici procesima banke.

Kriteriji ocjenjivanja:

1. Korisničko iskustvo: koliko je rješenje intuitivno, ugodno i prilagođeno klijentu te bankaru
2. Tehnička izvedba: koliko je rješenje tehnički dobro realizirano, čak i ako je u fazi prototipa
3. Usklađenost s zadatkom i ciljem
4. Kreativnost i inovativnost
5. Prezentacija rješenja: Jasna i kvalitetna prezentacija rješenja