Odporúčacie algoritmy LinkedIn

Maksym Boiko Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií xboikom1@stuba.sk 00000000

27. september 2024

School of Hard Knocks SOCI4568 L01 Sociology of Physics For: Professor Y.R.U StillHere

1 Na čo sú určené?

Odporúčacie algoritmy LinkedIn sú veľmi dôležité pri určovaní informácií, ktorý používatelia vidia vo svojich kanáloch. V tomto článku budete môcť pochopiť, ako fungujú odporúčacie algoritmy na platforme LinkedIn, a ako tieto znalosti efektívne využiť na propagáciu svojho profilu, spoločnosti alebo rychlo si najst povolanie.

2 Actívny rozvoj spoločnosti

Pre mnohých ľudí LinkedIn je zaroveň aj príležitosťou na profesionálny rozvoj, hľadanie práce a prácovné vzťahy. Spoločnosť aktívne rozvíja svoje technológie s cieľom zlepšiť používateľskú skúsenosť a poskytovať relevantnejší obsah. V roku 2024 algoritmy LinkedIn sa výrazne zmenili a zameriavajú sa skôr na presnosť obsahu ako na viralitu. To znamená, že používatelia teraz môžu viac zamerať na zdieľanie odborných vedomostí a skúseností, namiesto toho, aby sa snažili o masový dosah. [Ola24]

3 Užitočnosť

Algoritmy regulujú mnohé aspekty odporúčaní s cieľom zlepšiť používateľskú skúsenosť a produktivitu. Hlavné z nich sú:

- Odporúčania nových kontaktov, ktoré používateľ môže poznať
- Pomoc pri hľadaní zamestnania
- Výber obsahu pre informačný kanál
- Výber obsahu pre informačný kanál
- Odporúčania týkajúce sa kurzov odbornej prípravy a zručností
- Analýza a prognóza kariérneho vývoja

Okrem toho, pochopenie fungovania algoritmov LinkedIn vám umožní efektívnejšie propagovať vašu značku alebo spoločnosť sústredením sa na vytváranie hodnotného obsahu pre správne publikum.

4 Typy odporúčacích algoritmov

Existujú tri hlavné typy odporúčacích algoritmov: kolaboratívne filtrovanie, filtrovanie na základe obsahu a hybridné filtrovanie.

5 Ako algoritmy fungujú

Filtrovanie obsahu: Pozrime sa na odporúčania na príklade publikačných materiálov. Algoritmus LinkedIn používa rôzne faktory na určenie relevantnosti vášho príspevku pre vaše cieľové publikum.

Najprv keď niečo zverejníte bot zaradí váš obsah do kategórie **spam**, **nízka kvalita** alebo **vysoká kvalita** podľa hodnoty. [Ter24]

Relevantný obsah: Platforma sa snaží vyzdvihnúť viac vedomostí a skúseností, o ktoré sa odborníci delia. Pre používateľov algoritmus určuje, ktoré odborné znalosti sú podstatné, pomocou identifikacii záujmov používateľa na základe informácií o jeho profile a činnosti.

Pracovné odporúčania: LinkedIn umožňuje náborovým pracovníkom vyhľadávať kandidátov na základe ich zručností a skúseností. navyše poskytuje skvelú platformu na nábor talentovaných zamestnan4 8 ZÁVER

cov, najmä pre začínajúce podniky, ktoré nie sú dostatočne viditeľné v porovnaní s nadnárodnými korporáciami. LinkedIn môže aj využívať umelú inteligenciu na odporúčanie vhodných pracovných príležitostí, poskytovanie návrhov kurzov na zvyšovanie kvalifikácie, navrhovanie náborovým pracovníkom najlepších talentov na voľné pracovné miesta atď. [Man23]

6 Uplatňovanie odporúčaní na rôzne časti platformy

7 Zbieranie a analýza údajov na účely odporúčaní

LinkedIn využíva analytiku a strojové učenie na predpovedanie kariéry používateľa a pomáha mu plánovať jeho profesionálny rozvoj.

8 Záver

Odporúčacie algoritmy spoločnosti LinkedIn sa neustále zlepšujú. Platforma počíta s vašimi záujmami, interakciou s kolegami a aktuálnymi oblasťami vašej profesie. Na rozdiel od iných sociálnych sietí LinkedIn sa zameriava na zdieľanie vedomostí a odborných znalostí, a ne iba na komunikáciu medzi používateľmi.

Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2024/2025, vedenie: Richard Marko

LITERATÚRA 5

Literatúra

[Man23] Puneet Mangla. Linkedin jobs recommendation systems. $LinkedIn's\ Algorithm,\ August\ 2023.$

- [Ola24] Tamilore Oladipo. How linkedin's algorithm works, according to the linkedin team. *LinkedIn's Algorithm*, February 2024.
- [Ter24] Alexander Terez. Linkedin algorithm: How does it work? LinkedIn's Algorithm, June 2024.