|  |
| --- |
| OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA  KATEDRA INFORMATIKY A POČÍTAČŮ |
| Adaptivní systém pro automatizovaný návrh doporučených produktů v internetovém obchodě  DIPLOMOVÁ PRÁCE |
| Autor práce: Petr Fajmon  Vedoucí práce: RNDr. Bogdan Walek, Ph.D. |
| 2020 |

|  |
| --- |
| UNIVERSITY OF OSTRAVA  FACULTY NAME  DEPARTMENT NAME |
| Adaptive system for automated proposal of recommended products in the online store  THESIS |
| Author:  Petr Fajmon  Supervisor:  RNDr. Bogdan Walek, Ph.D. |
| 2020 |

(Zadání vysokoškolské kvalifikační práce)

ABSTRAKT

Český text abstraktu

*Klíčová slova:*

*(klíčová slova vypsaná na řádku, oddělená od sebe čárkami)*

**ABSTRACT**

The text of the abstract.

*Keywords:*

čestné prohlášení

Já, níže podepsaný student, tímto čestně prohlašuji, že text mnou odevzdané závěrečné práce v písemné podobě je totožný s textem závěrečné práce vloženým v databázi DIPL2.

Ostrava dne

………………………………

podpis studenta/ky

|  |
| --- |
| Poděkování  Rád bych poděkoval panu RNDr. Tomáši Sochorovi, CSc. za pomoc při vytváření této bakalářské práce, za odbornou pomoc a konzultace. |
| Prohlašuji, že předložená práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval/a samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal/a, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.  V Ostravě dne . . . . . . . . . . . .  . . . . . . . . . . . . . . . . . .  (podpis) |

OBSAH

[ÚVOD 9](#_Toc12279852)

[Cíl práce 10](#_Toc12279853)

[Struktura práce 10](#_Toc12279854)

[1 Analýza současného stavu 11](#_Toc12279855)

[1.1 Adaptivní webové stránky 11](#_Toc12279856)

[1.2 Způsoby adaptivních webových stránek 11](#_Toc12279857)

[1.2.1 Personalizace webových stránek 11](#_Toc12279858)

[1.2.2 Optimalizace webových stránek 12](#_Toc12279859)

[2 Automatická peronalizace webové stránky 13](#_Toc12279860)

[2.1 Přístupy pro automatickou personalizaci webové stránky **Chyba! Záložka není definována.**](#_Toc12279861)

[2.1.1 Systémy založené na pravidlech **Chyba! Záložka není definována.**](#_Toc12279862)

[3 NADPIS 14](#_Toc12279863)

[3.1 Podnadpis 14](#_Toc12279864)

[3.1.1 Podpodnadpis 14](#_Toc12279865)

[4 NADPIS 15](#_Toc12279866)

[4.1 Podnadpis 15](#_Toc12279867)

[4.1.1 Podpodnadpis 15](#_Toc12279868)

[ZÁVĚR 16](#_Toc12279869)

[RESUMÉ 17](#_Toc12279870)

[SUMMARY 18](#_Toc12279871)

[SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY 19](#_Toc12279872)

[SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ 20](#_Toc12279873)

[SEZNAM OBRÁZKŮ 21](#_Toc12279874)

[SEZNAM TABULEK 22](#_Toc12279875)

[SEZNAM PŘÍLOH 23](#_Toc12279876)

ÚVOD

V současné době nám internet velice pomáhá. Používáme jej ke každodenním činnostem jako je vyhledávání informací, komunikace skrz sociální sítě, čtení elektronických knih, nebo nakupování v internetovém obchodě. Každý kdo si v internetovém obchodě něco vybírá, by chtěl, aby se mu ukázaly nejvhodnější produkty.

Tato práce se zabývá návrhem a implementací adaptivního algoritmu, který podle uživatelovy dřívější aktivity na webu bude vybírat nejvhodnější produkty.

Cíl práce

Cílem práce je návrh a implementace adaptivního systému pro automatizovaný návrh doporučených produktů v internetovém obchodě. Součástí systému bude návrh doporučených produktů pro uživatele na základě předchozích realizovaných nákupů, na základě preferencí uživatele získaných z předchozích nákupů a prohlížených produktů. Součástí systému bude systém pro podporu rozhodování, který nabídne uživateli doporučené produkty s možností volby těchto produktů a vložení do nákupního košíku.

Struktura práce

První část práce obsahuje analýza současného stavu, návrh systému. V druhé části se práce věnuje implementaci systému a následnému testování.

1. Analýza současného stavu
   1. Adaptivní webové stránky

Adaptivní webové stránky jsou stránky, které automaticky vylepšují svou organizaci a nabídku pomocí učení z uživatelských přístupů. Adaptivní stránky sbírají data o uživateli a nabízejí nejrelevantnější produkt na základě historie prohlížení. [1]

Při tvorbě adaptivních webových stránek bychom se měli držet těchto pravidel. [2]

* *Vyhnout se vytváření práce pro uživatelé.*
* *Vytvořit snadno používaný web pro každého, včetně nových uživatelů.*
* *Minimalizovat práci pro webmastera.*
* *Chránit originální návrh webu před ničivými změnami.*
* *Udržovat komunikaci s webmasterem.* [2]
  1. Způsoby adaptivních webových stránek

Webové stránky mohou být adaptivní dvěma základními způsoby. První způsob je zaměřen na personalizaci jednotlivých uživatelů. Druhý způsob je zaměřen na optimalizaci celého webu pro všechny uživatele. [1]

* + 1. Personalizace webových stránek

Personalizace je zaměřena na úpravu webové stránky tak, aby vyhovovala jednotlivým uživatelům. Jedním ze způsobů je manuální přizpůsobení, kdy uživatel vyplní údaje a systém si tyto údaje zapamatuje i pro následující návštěvy. Dalším ze způsobů je predikce, kdy se systém snaží předpovídat následující kroky uživatele. [1]

Předpověď může být následující krok uživatele nebo je možné pokusit se předpovídat uživatelův cíl. Pro předpověď můžeme využít pouze individuální data uživatele. [1]

* + 1. Optimalizace webových stránek

Zatímco je personalizace zaměřena na jednotlivé uživatele, optimalizace je zaměřena na web jako celek. Web se učí od všech uživatelů zároveň, není zaměřen na jednotlivce, pro vytvoření intuitivního prostředí. [1]

1. Automatická peronalizace webové stránky

Automatická perzonalizace webové stránky je založena na schopnosti nabídnout uživateli nejvhodnější produkty na základě historie návštěv. Automatická perzonalizace je problém predikce, kdy se systém pokusí předpovědět následující kroky uživatele a nabídnout mu tak možné produkty, nebo již konečný produkt.

1. NADPIS

Text

* 1. Podnadpis

Text

* + 1. Podpodnadpis

Text

1. NADPIS

Text

* 1. Podnadpis

Text

* + 1. Podpodnadpis

Text

ZÁVĚR

RESUMÉ

SUMMARY

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. **Příjmení, Jméno.** *Název knihy.* Město vydání: Vydavatelství, 2003. 123-4-56-789123-4.

2. **Příjmení1, Jméno1 a Příjmení2, Jméno2.** Název webové stránky. *Název webu.* [Online] Produkční společnost, 23. Září 2006. [Citace: 19. Září 2008.] http://www.urladresa.cz. 12-3456-789-12.

1. http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.19.777&rep=rep1&type=pdf

2. <https://1url.cz/DM9HQ>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ABC |  | Význam první zkratky. |
| B |  | Význam druhé zkratky. |
| C |  | Význam třetí zkratky. |
|  |  |  |

SEZNAM OBRÁZKŮ

SEZNAM TABULEK

SEZNAM PŘÍLOH