**ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE**

FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

**Implementácia systému na správu tovaru v sklade s webovím rozhraním na prehľad aktuálne naskladnených položiek**

BAKALÁRSKA PRÁCA

Daniel Hlavatý

Cielom je vytvoriť systém na správu tovaru, jeho ceny poplatku za uskladanenie a ich majitelov. Doležitosť je jednoduchosť a rýchlosť aplikácie pri preberaní a vydávaní tovaru.

.) Analýza konkurenčných systémov

.) Analýza možnosti identifikácie zákazníkov pomocou čítačky dokladov alebo mobilného telefónu

.) analýza možnosti pridávania obrázkov k tovaru

.) výber vhodnej platformy, programovacieho jazyka a použiteľných frameworkov pre daný systém.

.) návrh štruktúry databázy

.)Implementácia systému

.)Testovanie a zhodnotenie.

**Abstrakt**

V práci bude vytvorený jednoducho ovládatelný systém na správu tovaru. Popíše postup, výber technológii a samotnú implementáciu tohto systému. Výsledkom je je jednoduchá aplikácia schopná pridávať a meniť údaje o tovare a zákazníkoch, a jednoduchá webová aplikácia, slúžiaca na prehliadanie tovaru práve dostupného na sklade.

Obsah

[1 Ako to funguje na sklade momentálne. 2](#_Toc6958432)

[2 Analýza konkurenčných riešení 2](#_Toc6958433)

[2.1 ABC Inventory 2](#_Toc6958434)

[2.2 InFlow 3](#_Toc6958435)

[2.3 Vend 5](#_Toc6958436)

[3 Výber platformy, jazyka, frameworku a databázového systému 6](#_Toc6958437)

[3.1 Platforma, jazyk 6](#_Toc6958438)

[3.1.1 QT a C++ 6](#_Toc6958439)

[3.1.2 JAVA 6](#_Toc6958440)

[3.1.3 .NET 6](#_Toc6958441)

[3.2 Windows presentation foundation a WinForms 7](#_Toc6958442)

[3.3 Databáza 7](#_Toc6958443)

[3.3.1 Oracle 7](#_Toc6958444)

[3.3.2 MySQL 7](#_Toc6958445)

[3.3.3 Microsoft SQL server 8](#_Toc6958446)

[3.3.4 PostgreSQL 8](#_Toc6958447)

[4 Možnosti pridávanie fotiek, tlače a identifikácie zákazníkov 8](#_Toc6958448)

[4.1 Možnosti a problémy indetifikácie zákazníkov 8](#_Toc6958449)

[4.2 Možnosti pridávania fotiek 9](#_Toc6958450)

[4.3 Možnosti tlače 9](#_Toc6958451)

[5 Návrh a implementácia aplikácie 10](#_Toc6958452)

[5.1 Vyhradenie funkcionality 10](#_Toc6958453)

[5.1.1 Akcie a vlastnosti zákazníka 10](#_Toc6958454)

[5.1.2 Akcie a vlastnosti tovaru 10](#_Toc6958455)

[5.1.3 Akcie a vlastnosti záznamov 10](#_Toc6958456)

[5.2 Databáza 10](#_Toc6958457)

[5.3 Návrh okien 11](#_Toc6958458)

[5.3.1 Material Design 11](#_Toc6958459)

[5.3.2 Hlavné okno 11](#_Toc6958460)

[5.3.3 Okno užívateľa 12](#_Toc6958461)

[5.3.4 Okno detailu tovaru 12](#_Toc6958462)

[5.3.5 Okná na pridávanie modal window 12](#_Toc6958463)

[5.3.6 Popup pri zmene údajov 13](#_Toc6958464)

[5.4 Využité prvky WPF a výsledná aplikácia 13](#_Toc6958465)

[5.4.1 Webkamera 13](#_Toc6958466)

[5.4.2 Tlač 13](#_Toc6958467)

[5.4.3 Výsledná aplikácia 13](#_Toc6958468)

[6 Webové rozhranie 13](#_Toc6958469)

[7 Zhodnotenie projektu 13](#_Toc6958470)

1, Ako to momentalne funguje?

2.) Analýza konkurenčných riešení

3) Vyber platformy, jazyka, databazoveho systemu

4) Moznosti pridavania fotiek, tlace a identifikácie zákazníkov.

5.) navrh a implementácia aplikácie

6.) Webové rozhranie

7.) Zhodnotenie výsledku

* slovensko.sk

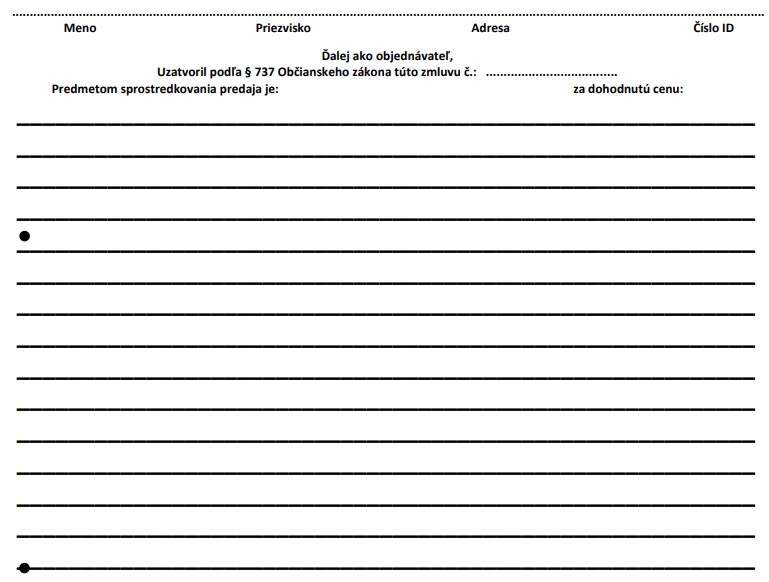
\*<https://www.e-iceblue.com/Introduce/free-pdf-component.html#.XLON1DAzY_w>

1 = co robi z archivovanimy, ked sa nevojde tovar na faktoru, pise dalsiu? pracuje len jeden skladnik, ci zaznami helpuju aj zistit “kto spravil chybu”

**Úvod**

# 1 Ako to funguje na sklade momentálne.

Analýzou momentálneho fungovania skladu hľadáme najvadšie nedostatky behu skladu, ktoré nám pomôžu pri určovaní funkcionality samotných riešeni. Sklad je organizovaný pomocou faktúr, každý zákazník má svoju špecifickú do ktorej skladník zapisuje jeho osobné údaje a tovar sním spojený.



Ukážka časti faktúry vypisovanej skladníkom

## Príchod zákazníka

Tovar nosia na sklad postupne rôzny zákazníci, hneď pri ich príchode skladník do do prádnej faktúry zapíše meno, id a kontaktné údaje. Má ich zoradené podľa id, a pri opakovanom príchode zákazníka skladník ručne postupne prehľadáva faktúry až kým nenájde hľadanú.

## Manipulácia tovaru

Ak skladník hľadá tovar podľa id zákazníka, opakuje rovnaký postup, len zapisuje iné údaje. Problém však nastáva, keď skladník dohľadáva tovar(napr. chce ho vrátiť). Faktúra je označená len id zákazníka nie tovaru, preto skladník musí prechádzať cez všetky faktúry hľadajúc chcený tovar, čo sa to stáva veľmi pracným.

## Záznami

Momentálny faktúrový systém neponúka majiteľovu skladu dohľad nad prácou skladníka, ktorá môže byť ovplivňovaná ľudským faktorom.

Cieľom aplikácie je teda urýchlenie behu systému skladu takým spôsobom, že budeme minimalizovať čas strávaný skladníkom vyhľadávaním údajov z faktúr, automatickým vypisovanie a tlačou faktúr a umožnenie jednoduchej kontroly práce skladníkov majiteľovy.

# 2 Analýza konkurenčných riešení

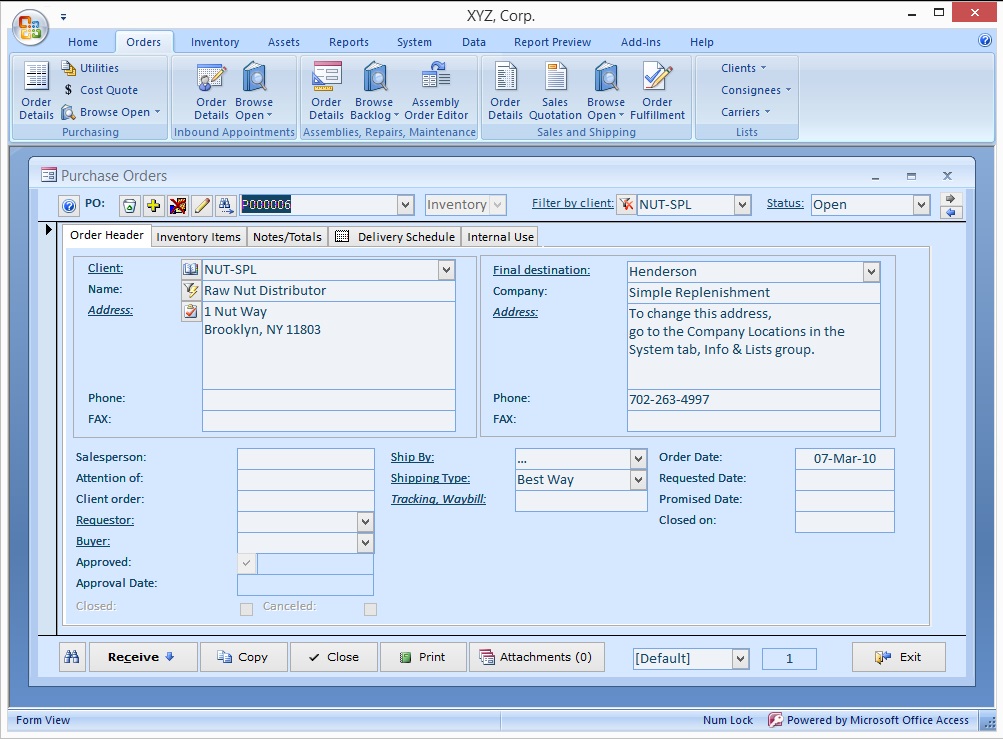
Cieľom analýzy konkurenčných riešení je spoznať sa so základnými dizajnovými štandardami, ako aj vybrať riešenia ktoré riešia rovnaké alebo podobné problémy, ktoré máme aj mi v našej aplikácií ako napríklad tlač faktúr, vyhľadávanie tovaru. Zhodnotíme ktoré prvky vyhovujú alebo nevyhovujú požiadavkám vyvýjanej aplikácie. Zoznam neobsahuje všetky voľne dostupné aplikácie riešiace problém inventárového manažmentu, ale vzorka dobre poukazuje na rozdieli medzi samotnými známimy riešeniami.

## 2.1 ABC Inventory

Jeden z najpopulárnejších riešení. Prvotný dojem aplikácie je príjemný vďaka vlažnej modrej farbe, ktorá nie je únavná pre oči pri dlhodobej práci. Druhotný by som však tak nezhodnotil, aplikácia totiž ponúka mnoho skrytej funkcionality v malom obdĺžnikovom hornom menu a ktoré pôsobí veľmi neprehladne. Menu je výzorom podobné tomu známemu z Microsoft Word, avšak s dôležitým rozdielom. Jednotlivé položky(príklad. pre Word- page layout, view.. Pre ABC Inventory napr tovar), sa nachádzajú vo viacerých záložkách. Skladník by pri prehľadávaní tovaru musel vedieť, či sa tovar nachádza na sklade alebo či je len napr. objednaný, čo je nevyhovujúce.

Zmena stavu objednávky sa vykonáva v samostatných oknách, a pri každej zmene užívateľ musí doplňiť údaje. Pri archivácií údaju je neprimerane zložité túto zmenu vrátiť. Pri pridaní nového tovaru alebo zmene údajov starého tovaru, z dizajnu tabulky nie je jasné či sú údaje už uložené alebo nie, rovnake pri odchode z otvoreného okna, program neupozorní na neuložené zmeny, vyplnené údaje rovno miznú.

Vyhľadávanie tovaru je problémové, software neponúka zoznam všetkého tovaru, iba prehľad tovaru pre daného užívateľa. Neponúka žiadnu históriu úprav.



Ukážka ABC Inventory okna

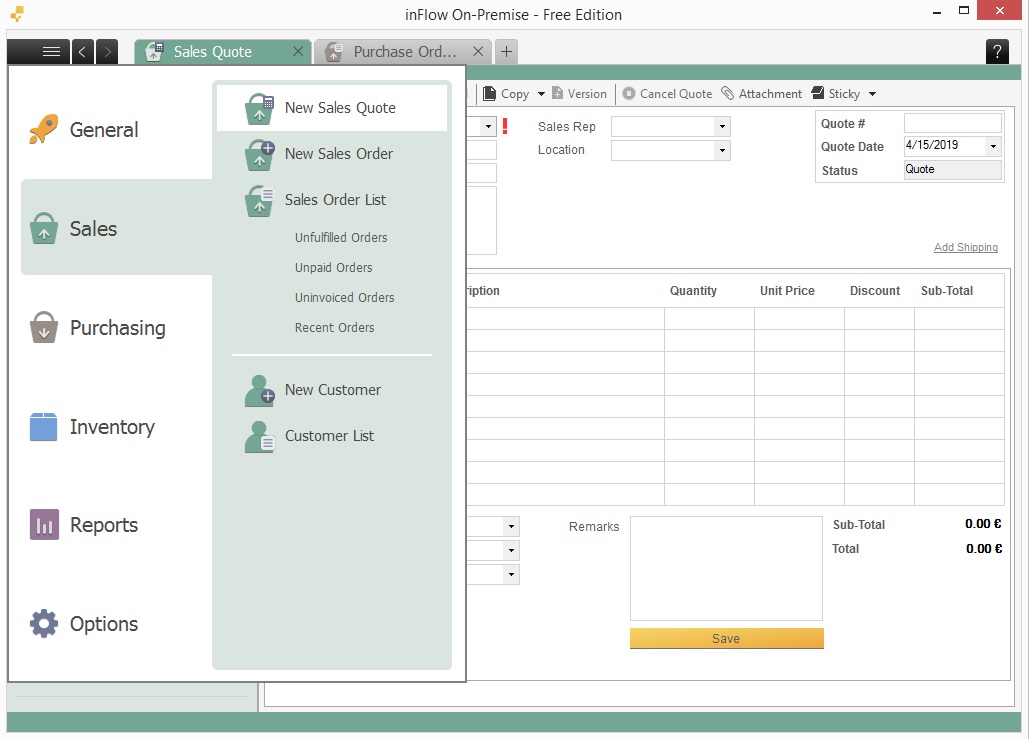
Aplikácia neponúka možnosť fotenia tovaru ani pridávania obrázkov, ale ponúka možnosť tlače. Užívateľ si vyberie objednávku ktorú chce vytlačiť v danom okne a aplikácia automaticky doplní text do PDF dokumentu pripravenému k tlači. Na každej objednávke sa môže nachádzať len jeden tovar, čo môže spôsobiť nadmernú spotrebu papiera. Pri stlačení zapínača tlačenia aplikácia vyberie prvú aktívnu tlačiareň a tlačí, ak žiadna nie je pripojená, tlačidlo zostane stále svietiť ale pri stlačení vypíše chybu. Fakt že tlačiť sa dá len v tomto okne môže byť pomalé pretože užívateľ sa musí postupne preklikať.

Do našej aplikácie pravdepodobne odzrkadlíme fungovanie tlačenia, pretože funguje rýchlo, jednoznačne a jednoducho bez zásahu užívateľa. Vyhľadávanie tovaru by bolo ideálnejšie rozdeliť na dve rôzne miesta, samostatne pre špecifického zákazníka a samostatne všetok tovar s pridelým majiteľom. Musíme myslieť na to, že archivovaný tovar je možné aj znova zobraziť, či prípadne dalej upravovať.

## 2.2 InFlow

// zaciatocne nastav. pri 1 behu aplikacie – do zaveru ako vylepsenie.

Zadarmo riešenie postavené na Microsoft SQL servery. Pred prvím zapnutím aplikácie prebehnú prvé nastavenia, ako napríklad mena ceny. Pri vstupe vyskočí tutoriál helper, ktorý zaberie vadšinu okna, teda nedá sa ignorovať. Táto vlastnosť môže byť dobrá pri programoch cielených pre vadšiu cieľovú skupinu. Firemné programy ako náš je obyčajne bez tutoriálu, pretože bude ovládaný len osobou ktorá bude sním popredu zoznámená.



Ukážka okna aplikácie inFlow

Pri vytváraní objednávky, tovar musí byť pridaný naraz, čo znamená že ak skladník by chcel dodatočne pridávať tovar musel by vytvárať novú objednávu. V programe úplne absentuje možnosť archivácie tovaru ako aj jeho vyhľadávanie či tlač faktúr. Ovládacie prvky v samotných oknách sú rozložené prehľadejšie, samotné okná aplikácie na seba obyčajne priamo nenadvazujú.

Hlavné menu aplikácie je štadnardné hamburger menu, pôsobí omnoho úhladnejšie ako horné lištové menu ABC Inventory. Nenachádza vo všetkých oknách, čím aplikácia uvoľnuje priestor a stáva sa prehľadnejšou.

Ponúka históriu, kreslí graf z nazbieraných údajov či uskutočnených zmien a umožňuje prehliadať zmeny údajov. Priamo k špecifickým údajom užívateľa alebo tovaru sa z tohoto okna dostať nedá, teda skladník by po vyhľadaní tovaru na ktorej bola uskutočnená zmena musel tovar opatovne hľadať v prehľade.

Z dizajnu opať nie je jasné či upravené údaje sú už uložené alebo nie. Popis tovaru sa nachádza v tabuľke vedľa ostatných údajov, avšak obyčajne býva dlhší, môže byť neprehľadné.

Aplikácia neponúka možnosť pridávania obrázkov. Ponúka možnosť tlače a to v akomkoľvek štádiu objednávky. Pri stlačení zapínača tlače vyskočí dialógové okno podobné tlači z programu Windows Word o výbere tlačiarne a úpravách tlačeného dokumentu. Náš sklad má dostupnú len jednu tlačiareň, toto okno sa stáva zbytočním a tak ho nebudeme implementovať.

Hamburger menu je ideálnym úhľadným riešením aj pre našu aplikáciu, pri úpravách zákazníka alebo tovaru ho budeme taktiež schovávať pre sprehľadnenie aplikácie. Na rozdiel od ABC Inventory jednotlivé okná sú menej prepojené a lahšie dostupné, čím sa aplikácia stáva ľahšie ovládateľnou. História tejto aplikácie má za úlohu zbierať všetky informácie o zákazníkoch a tovare, v našom prípade sledujeme len prácu skladníka, a zmeny údajov ako napríklad  zmeny ceny. Z histórie by sa mohlo dať dostať priamo k tovaru ktorý bol upravený, pre jednoduchšiu zmenu spať.

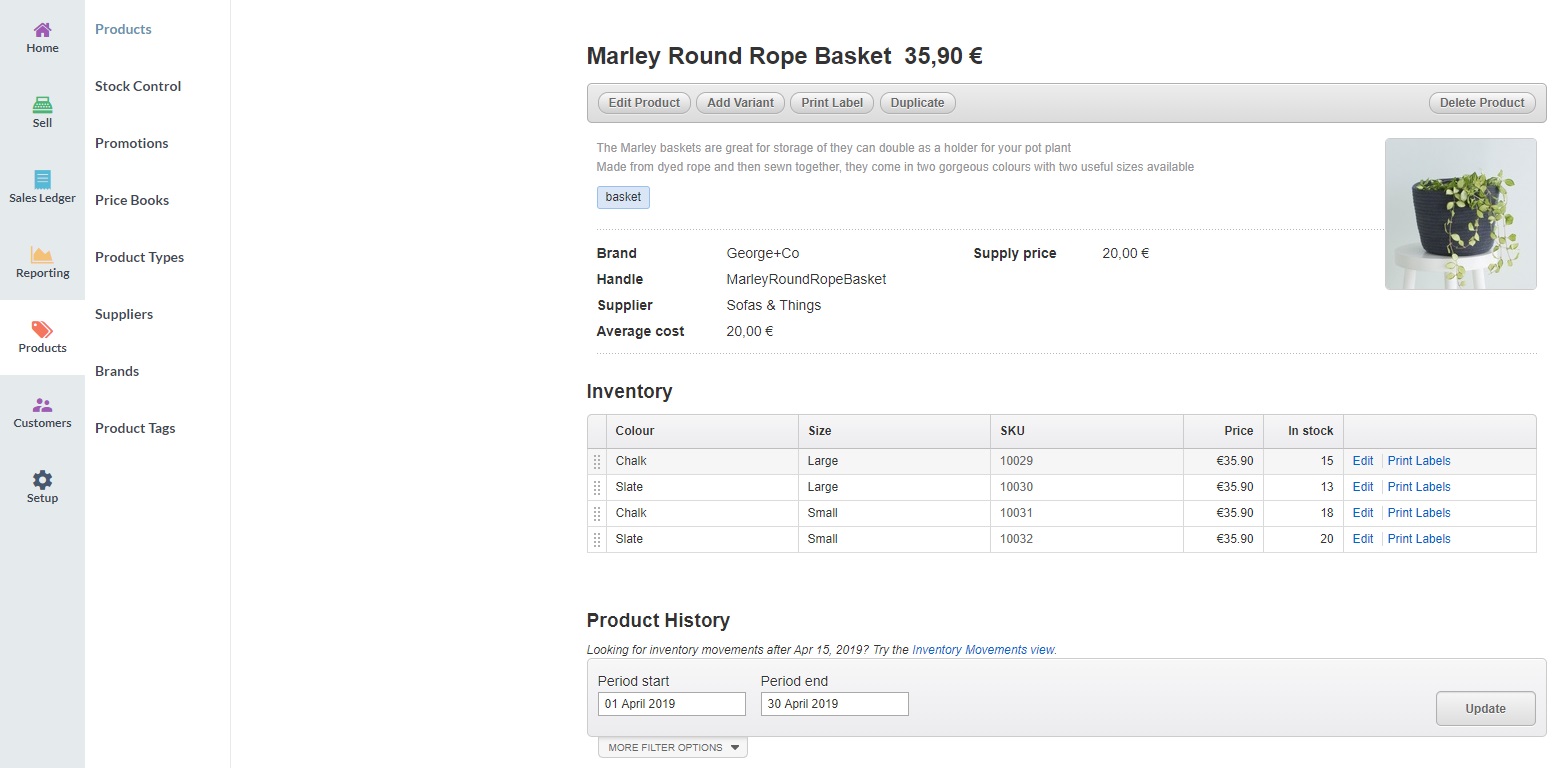
## 2.3 Vend

Prvá z uvedených systémov ktorá je web aplikáciou, čo by bolo ideálne, mohla by naraz umožňovať aj skladníkovu prácu aj webové rozhranie pre prehľad tovaru na sklade. Výhodou webovej aplikácie je kompatibilita, funguje všade kde funguje podporovaný prehliadač. Nevýhodou je že je neporovnateľne pomalšia práve preto že beží v prehliadači, napríklad pri tejto aplikácií, prechod medzi oknami tovaru a zákazníka je relatívne dlhá operácia, ktorá by mala byť takmer instatná.

Aplikácia neponúka možnosť fotenia tovaru, ale ponúka možnosť zmeny obrázku jednoducho spolu zo zmenami ostatných údajov. Obrázok tovaru je schovaný a otvorí sa až pri otvorení detailu tovaru. Má prehľadné hamburger menu, ktoré je aktívne vo všetkých oknách čo pomáha pri prechodoch medzi nimi.

Tovar ktorý je predaný aplikácia nenávratne odloží preč z prehľadu čím uvoľnuje miesto, ale zabraňuje spatným zmenám. Umožňuje samostatný prehľad všetkého tovaru alebo tovaru na sklade, v samostatných oknách.

Výzor aplikácie je velmi príjemný, pre prehľad tovaru môžeme odzrkadliť funkcionalitu prehliadania tovaru.



Ukážka okna aplikácie Vend

# 3 Výber platformy, jazyka, frameworku a databázového systému

Aplikácia musí bežat na počítači skladníka, a preto bude bežať len na operačnom systéme windows. Pri výbere platformy jazyka a databázového systému myslíme na rýchlosť aplikácie, potrebnú podporu dalších zariadení (webkamera, čítanie občianskeho, tlač). Dôležité sú aj moje znalosti, inklinujem k technológiám ktoré sú mi osobne bližšie, pretože boli vyučované na škole.

## 3.1 Platforma, jazyk

Spravil som menší prehľad momentálne najpoužívajneších platforiem ktoré sú obyčajne využívané na malé aplikácie z grafickým rozhraním. Pri výbere myslíme na to, že samotná rýchlosť jazyka či platformy ja relatívne zanedbateľna pri porovnaní rýchlosti akcií ako napríklad prístup do databázy, alebo na aplikácia vadšinu času zaberú operácie ako prístup do databázy alebo stahovanie či nahrávaní súborov na vzdialený server.

### 3.1.1 QT a C++

C++ je jazyk známy svojou rýchlosťou, ale aj komplexnosťou. Napriek tomu, že je sním perfektne možné vyvíjať aplikácie s grafickým rozhraním, jeho samotný kód je dlhší a detailnejší. V praxi sa obyčajne využíva pri vyvíjaní rozsiahlejších aplikácií, kde rýchlosť samotného kódu hrá vadšiu rolu. QT by svojou rozsiahlou knižnicou mohlo uľahčiť prácu z webkamerou , čítaním kariet či tlačou. Dobrým príkladom možností QT, je aplikácia Skype.

### 3.1.2 JAVA

Java ponúka tiež niekoľko zadarmo dostupných riešení, ako Swing či JavaFX. Štandardné používateľské okno pôsobí ďaleko od toho windowsového, čo by mohlo pôsobiť odpudivo na skladníka. Prácu z webkamerou a tlačiarňou by som musel riešiť pomocou voľne dostupných knižníc , ktoré však nie sú štandardom a preto ich fungovanie nie je zaručené.\*\* V čase písania práce je už dostupná informácia o skončení zadarmo podpory od Oracle, a aj preto som I tento jazyk nevybral.

### 3.1.3 .NET

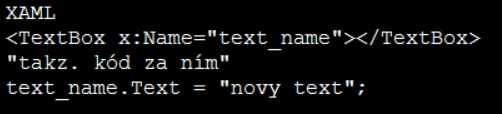
.Net podporuje viacero jazykov ktoré si vie tento framework kompilovať do spoločného takz. intermediate language pomocou Common Language Runtime (CLR). Najpoužívanejšími sú C# a Visual Basic, niekedy pri vyvýjaní napríklad vnútornej logiky stránky sa používa F#. C# a Visual Basic sú si schopnosťami velmi podobné, líšia sa najme v syntaxi.Najvadším syntaxovým rozdielom sú takzvané kľúčové slová, napríklad variantou ukončenia C# kučeravou zátvorkou je Visual Basic klúčové slovo End. Kedže aplikácia bude bežať len na operačnom systéme Windows, môžeme spolu s .NET využiť Windows Presentation Foundation, ktorý pomôže zjednodušeniu dizajnu, okná budú skladníkovy už výzorom a ovládaním známe, teda sa s ich používaním už nebude musieť oboznamovať.

## 3.2 Windows presentation foundation a WinForms

Najvadším rozdielom medzi nimi je fakt, že WinForm je vlastne len vrstva postavená na štandardných windowsových ovládačoch(win controls). WPF nie je postavený na nich, a teda nie je na nich závislí. Môže to vyzerať ako nebadatelný rozdiel, ale v skutočnosti nie je. Ďalším rozdielom je fakt, že WPF nadvazuje na WinForms, a rozvíja ho hlavne po grafickej stránke. Neznamená to, že WinForms by nebol schopný pokročilého dizajnu ale vo WPF sa vytvára viac “po lopate”.

Dobrým príkladom je napríklad zapínadlo s obrázkom a textom a pretože takáto kombinácia sa nenachádza v štandardných Windowsových ovládačoch WinForms to neumožnuje jednoducho, riešením by bolo implementovanie vlastného zapínača alebo využitia nejakého voľne dostupného. Vo WPF, zapínač môže obsahovať ľubovolné prvky, pretože je to vlastne len rám (border) s obsahom (content). V tomto prípade by stačilo vytvoriť zapínač, a vytvoriť dnu ovládač textu a obrázku. Naša aplikácia má byť jednoduchá na ovládanie, a bude obsahovať množstvo tabuliek ktoré budú upravované, tieto zmeny sú jednoduchšie uskutočniteľné vo WPF.

Výhodou WPF je aj špeciálny typ jazyka XAML ktorý rozdeľuje dizajn a vnútornú stránku aplikácie, čo WinForsm neponúka. Nie je zameraný na tvorbu algoritmov, skôr sa zameriava na usporiadanie a vytvorenie jednotlivých prvkov v grafickom rozhraní aplikácie. Takto vytvorené elementy môžeme ďalej upravovať v jednom z jazykov podporovaných .NET frameworkom. Uvádzam jednoduchý príklad vytvorenia a úpravy TextBoxu.



Príklad vytvorenia a úpravy elementu

WPF s týchto informácií pôsobí ako jednoznačný nasledovník WinForms a preto som si vybral túto technológiu.

3.3 Databáza[file:///C:/Users/Daniel/Downloads/zaverecna\_prace%20(2).pdf](file:///C:\Users\Daniel\Downloads\zaverecna_prace%20(2).pdf) 5,2

Naše dáta budú mať svoju štruktúru, môžeme využiť relačné databázy, ktoré zabránia duplicite niektorých dát. Ich mínusom sú v podstate len neštrukturované dáta, ktoré nemáme. Dáta sú jednoducho uložené a vieme ich získať spať pomocou SQL queries.

Databázový server je softvér alebo hardvér použitý na ukladanie a spatné zobrazovanie už vybraných údajov. Náš bude verejný.

Výber z štandardných populárnych riešení, ktoré som vybral na základe webu DB-engines. :

### 3.3.1 Oracle

Oracle je momentálne lídrom databázových riešení od Oracle Corporation, je overená časom, ponúka výkon a prepracovanú funkcionalitu. Zadarmo je iba Oracle Express edícia, ktorá je oproti mySQL možnosťami obmedzená.

### 3.3.2 MySQL

MySQL je databázový systém sponzorovaný spoločnosťou MySQL AB, ale bola MySQL bolo kúpené taktiež Oracle Corporation. Je to open source, neponúka riešenia pre velké projeky, nepodporuje XML ale od verzie 5.7 podporuje JSON. Pri práci je možné pracovať s viacerími storage enginmi, štandardne InnoDB alebo MyISAM. InnoDB podporuje foreign klúče a stým bude táto funkcionalita pre našu aplikáciu dostatočnou.

### 3.3.3 Microsoft SQL server

Je relačný databázový systém vyvýjaný spoločnosťou Microsoft. Ponúkajú niekoľko edícií, zadarmo je edícia Express, ktorá je obmedzenou verziou oproti štandardnej verzií aj MySQL.

### 3.3.4 PostgreSQL

PostreSQL je plnohodnotný výkonný komunitou oblúbený open source relačný databázový systém vývíjaný PostreSQL Global Development Group. Plne podporuje triggery, procedúry môžu byť programované v jazykoch ako Java C/C++ Python a dalšie. Výnimočnou vlastnosťou je dedičnosť. Pri vytváraní novej tabuľky umožnuje preberať dáta z inej už existujúcej tabuľky.

# 4 Možnosti pridávanie fotiek, tlače a identifikácie zákazníkov

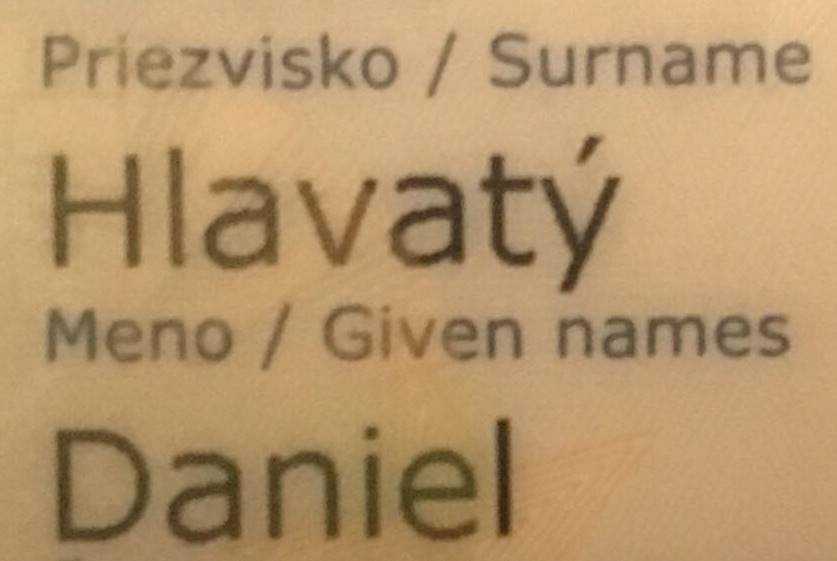
## 4.1 Možnosti a problémy indetifikácie zákazníkov

Pri každom príchode zákazníka ako prvá prebieha jeho identifikácia. Medzi najčastejšie sposoby, ktoré môžeme zahliadnuť v okolí, patrí identifikácia občianskym preukazom. Spôsoby implementácie sa líšia.

Najrýchlejším a najelegantnejším spôsobom je využitie kartovej čítačky ktorá číta eiD číp na občianskom preukaze. Bohužiaľ napriek tomu že eid je dnes na Slovensku štandardom, nie každý občan ho má a preto tento spôsob nie je spoľahlivý.

Miesto eiD čipu by sme mohli využiť strojovo čítateľnú zónu(MRZ), čo je zóna na občianskom preukaze, kde sú údaje o držiteľovi a doklade zaznamenané vo forme opticky rozoznateľných znakov\*. Táto zóna je čítateľna takz. štrbinovou čítačkou dokladov. Cena takejto čítačky sa pohybuje od 400 eur a vyššie. Vzhľadom na to, že je to veľká investícia pre malý sklad, táto možnosť zamietnutá.

Ďalšou možnosťou by bolo občiansky preukaz odfotiť, a využiť jednu z knižníc na prekladanie textu z obrázkov. Najlpoužívanejšia z nich je knižnica IRONOCR alebo Tesseract od Google. Po otestovaní oboch som však zistil, že sú prekvapivo nespoľahlivé. Stačí poškriabaný alebo pošpinený preukaz, nesprávny uhol pod ktorým je fotené, a výsledkom je systém, ktorý si vyžaduje veľkú pozornosť pri fotení občianskeho preukazu človekom obstarávajúcim sklad. OCR je v praxi obyčajne využívaný na zbieranie dát z faktúr, kde štruktúra dokumentu a farba pozadia je jednodná. Ako príklad uvádzam fotografiu ktorá ľudským okom pôsobí byť nastavená ideálne, napriek tomu ani jedna z knižníc nebola schopná z nej meno správne vyčítať.



Fotografia mena na občianskom preukaze, ako test OCR knižníc.

Identifikácia telefónom môže byť tiež problémom. Takmer všetky telefónu dnes sú toho schopné, ale majú dve požiadavky. Prvou je, zákazník musí mať nainštalovanú danú aplikáciu. Druhou je samotná registrácia, zákazník nemá priradený identifikačný kód pri prvom príchode. Kedže hľadáme najjednoduchší spôsob považoval som za rozumné nevyužiť ani túto možnosť.

Poslednou a najjednoduchšou variantou, je identifikácia občianskym bez akýchkoľvek dalších systémov okrem skladovej aplikácie. Každému novému zákazníkovy bude idenfifikačný kód priradení, pri vytvorení zákazníka v systéme. Osoba pracujúca z aplikáciou si tak môže opakovaných návštevníkov jednoducho nájsť v aplikácii podľa mena, za predpokladu, že mená su relatívne jedinečné, alebo podľa jedinečného priradeného identifikačného kódu.

Vybral poslednú možnosť, pretože je používateľsky najjednoduchšia, osoby využívajúce sklad sa nemusia oboznamovať so žiadnymi novými zariadeniami, a nevyžaduje žiadnu investíciu majitela do čítacích zariadení.

## 4.2 Možnosti pridávania fotiek

Skladník pri príchode tovaru alebo dodatočne môže chcieť pridať danú fotografiu.

Pri výbere obrázku z počítača, aplikácia by mala otvoriť štandardné windows okno pomocou ktorej vyberie cestu k hľadanému obrázku, aplikácia uloží jeho názov do databázy a uloží ho na FTP server. Obrázky nemôžu byť ukladané lokálne na počítači, pretože musia byť aj vo webovom rozhraní.

Rýchlejším spôsobom pre beh skladu by mohla byť webkamera, ktorú by mal skladník vždy pri počítači. Knižnica EMGU CV obsahuje triedy ImageView a Capture, s ktorými je jednoduché spraviť fotografiu.

## 4.3 Možnosti tlače

Aplikácia má byť schopná vytlačiť faktúru zákazníkovy s jeho aktuálnym tovarom, pre jednoduchosť bez akéhokoľvek skladníkového zásahu. Vzhľadom na štruktúru dokumentu, ktorá bola tažko upraviteľná do .doc dokumentu, upravujem do PDF. \* Využívam knižnicu FreeSpire.PDF ktorá je zadarmo, a umožnuje zápis do pdf dokumentov podľa pozície, čo je ideálnym riešením. Takýchto knižník je viac, otestoval som aj knižnicu od synfusion a fungovali velmi podobne.

Na sklade sa nachádza len jedna tlačiareň, a preto pre jednoduchosť aplikácia neobsahuje menu výberu tlačiarne. Aplikácia vyberie prvú tlačiareň pripravenú na tlač a tlačí.

# 5 Návrh a implementácia aplikácie

## 5.1 Vyhradenie funkcionality

V tejto časti pomocou nazbieraných údajov o chode skladu a z analýzy konkurenčných riešení, prispôsobíme návrh aplikácie

### 5.1.1 Akcie a vlastnosti zákazníka

Zákazník musí mať automaticky generovaný identifikačný klúč ktorý ho bude daľej reprezentovať, skladá sa z dvoch častí, posledných dvoch cifier aktuálneho roku a najmenšieho voľného trojciferného čísla vadšieho ako 100. Musí obsahovať údaje prvé meno, druhé meno, telefónne číslo, adresa, a počet tovaru ktorý má. Užívateľ ich musí byť schopný pridávať, upravovať všetky údaje okrem identifikačného klúča, nesmusí ich však vedieť mazať. Z tabuľky zákazníka sa musíme vedieť dostať k zoznamu jeho tovaru. Z okna zákazníka skladník musí vedieť vytlačiť faktúru, ktorá bude obsahovať automaticky doplnené osobné údaje zákazníka a tovaru.

### 5.1.2 Akcie a vlastnosti tovaru

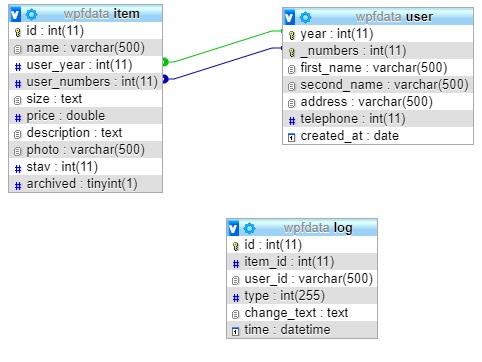
Tovar musí byť označený identifikačným číslom majiteľa, musí mať meno, veľkosť, a cenu. Tovar musí vedieť prechádzať medzi jednotlivými stavmi nepredaný, predaný kartou, predaný hotovosťou, vrátený, zaplatený. Tovar môže byť archivovaný, pri čom si ponecháva jeden z pôvodných stavov, ale neukáže sa na zozname tovaru, ani na faktúre zákazníka. Tovar môže mať obrázok, ktorý môže byť odfotený priamo webkamerou, alebo pridaný z počítača na ktorom beží aplikácia. Stavy tovaru musia byť v zozname jednoznačne odlíšené. Skladník musí byť schopný zobraziť archivované údaje, či dalej ich upravovať.

### 5.1.3 Akcie a vlastnosti záznamov

Záznamy v aplikácií slúžia len ako kontrola roboty skladníka pre šéfa skladu, alebo môžu byť použité pri hľadaní vynníka chyby. Každý záznam musí obsahovať čas zmeny, popis akcie a ak bola zmenená cena, záznam uloží starú aj novú. Z každého záznamu sa musí dať prekliknúť priamo na okno detailu tovaru pre následné úpravy. Medzi jednotlivými záznamamy sa musí dať dať prehľadávať aj podľa dátumu, a identifikačného čísla tovaru. Záznami sa tvoria len pri úpravách tovaru, nie zákazníkov.

## 5.2 Databáza

Prepojenie medzi tovarom a zákazníkom pomôže so zaručením priradenia tovaru majiteľovy. Samotné záznamy môžu byť vytvárané pomocou triggerov, alebo budú vytvárané samostnatne z aplikácie. Kedže webové rozhranie musí byť schopné otvárať obrázky tovarov v prehľade,teda obrázky nie je možné ukladať lokálne na počítači. V databáze bude uložený len názov obrázku, webové rohranie aj aplikácia si musia byť schopné dané obrázky dosťahovať z počítača pomocou file transfer protocolu (FTP). V priloženom obrázku databázy vidíme všetky údaje potrebné k doteraz vyhradenej funkcionalite.



Návrh databázy

## 5.3 Návrh okien

Všetky tabuľky musia mať comboboxy s vyhľadávaním. Pridávanie zákazníka alebo tovaru sa vykonáva vždy v modálnych oknách, po pridaní okno informuje o úspešnosti akcie a ak prebehla úspešne automaticky ho zatvorí. Všetky ostatné operácie sa vykonávajú v samotatných oknách aplikácie. Pri úpravách detailov už vytvoreného zákazníka alebo tovaru, ak dôjde k pokusu zatvorenia okna s neuloženými zmenami, otvorí sa popup window ktorý informuje s touto správou a ponúka možnosť uloženia alebo zahodenia zmenených údajov.

## 5.3.1 Hlavné okno

Hlavné okno bude obsahovať hamburger menu na ľavej strane aplikácie obsahujúce zoznam všetkých prehľadov dostupných v tomto okne, teda prehľad zoznamu všetkých zákazníkov, všetkého tovaru a všetkých záznamov a pomocou neho sa medzi nimi bude dať ľubovolne pohybovať. Toto menu bude viditeľné len v tomto okne. Pri zapnutí aplikácií bude zobrazený ako prvý zoznam užívateľov.

Zoznam všetkych zákazníkov bude tabuľka s okrúhlim zapínačom slúžiacim na pridávanie nových zákazníkov. Tabuľka bude jednoduchá s možnosťou vyhľadávania podľa identifikačného čísla alebo mena. Pri dvojitom kliku na špecifický záznam sa otvorí okno užívateľa.

Zoznam všetkého tovaru bude tabuľka, ktorá bude mať v každom riadku tri zapínače. Samostatný zapínač pre detail toho špecifického tovaru, samostatný zapínač pre detail toho špecifického zákazníka, a samostatný zapínač pre popis aktivovanie ktorého odhalí popis tovaru v novom riadku. Aplikácia sa nebude pýtať na zmeny popisu, ale bude ich ukladať pri každej zmene.

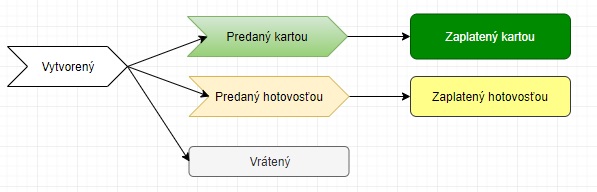
Zoznam všetkých záznamov bude tabuľka s možnosťou vybratia dátumu dňa ako filtrovanie. Tabuľka musí obsahovať stĺpec s textom ktorý bude informovať o vykonanej zmene v databáze.

Pri vrátení sa k tomuto oknu z iného okno, alebo pri preklikávaní v hamburger menu medzi tabuľkami, tabuľka musí byť vždy aktualizovaná bude vždy aktualizovaná.

## 5.3.2 Okno užívateľa

Okno užívateľa musí obsahovať jednoduché menu pre možnosť zmeny osobných údajov zákazníka.

Musí obsahovať zoznam tovaru, s zapínačovím menu ktorým užívateľ môže meniť stav tovaru v logickej postupnosti. Môže upraviť popis a otvoriť detail tovaru rovnako ako v hlavnom okne, z doplnenou možnosťou archivovania. Archivovaný tovar sa nezobrazí v tabuľke ak užívateľ nerozhodne inak, a pri tlači sa do PDF dokumentu nezapisuje.



Logické poradie prechodov medzi stavmi

Okno musí obsahovať možnosť pridávania nového tovaru. V tomto okne sa bude realizovať aj tlač, môže poskytovať náhlaď na generovaný PDF dokument.

## 5.3.3 Okno detailu tovaru

Jednoduché okno z možnosťami zmeny údajov tovaru, vrátane stavu aj spatne. Obsahuje rovnaké popup okno na kontrolu uložených údajov. Detail tovaru musí podporovať pridávanie existujúcich obrázkov a pridávanie obrázkov za behu pomocou webkamery.

## 5.3.4 Okná na pridávanie modal window

Jediné okná aplikácie s tlačidlom spať, nemá štandardné okraje známe pre windows. Pri odchode z okna bez uložených údajov okno popup nevyhodí, po úspešnom pridaní sa okno automaticky nezatvára. Musí tiež vedieť pridávať fotografie oboma spomínanými spôsobmi

## 5.3.5 Popup pri zmene údajov

Pri neuložených zmenách a pokuse odchodu z okna, aplikácia sa opýta či zmeny uloží. Ak používateľ chce zmeny uložiť a z nejakého dôvodu operácia nepredbehne úspešne, používateľa vráti naspať do okna užívateľa. Ak údaje neopraví a pokúsi sa okno opustiť znova, aplikácia mu to bez opýtania dovolí. Ak zmeni uložiť nechce, bez oznamu odchádza.

## 5.3.6 Material Design

Material design je dizajnovací jazyk vyvíjaný googlom používajúci sa na dizajn stránok či aplikácií. Ušetrí vela času so štýlovaním aplikácie a aplikácia bude pôsobiť pokročilím dizajnom s minimom námahy. Ako príklady uvádzam kruhový zapínač s popisom, a textbox s takzvaným lietajúcim popisom.

|  |  |
| --- | --- |
| Kruhový zapínač | Kruhový zapínač, pri prechode kurzorom myši |

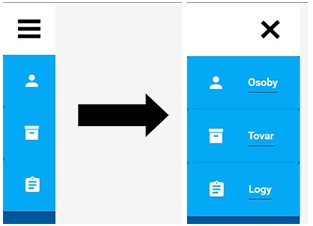
|  |  |
| --- | --- |
| TextBox s “lietajúcim” popisom | TextBox s “lietajúcim” popisom po zakliknutí |

# 5.4 Impementácia a výsledná aplikácia

Táto časť sa zaoberá samotnou implementáciu vybraných riešení, porovnáva návrh z hotovou aplikáciou.

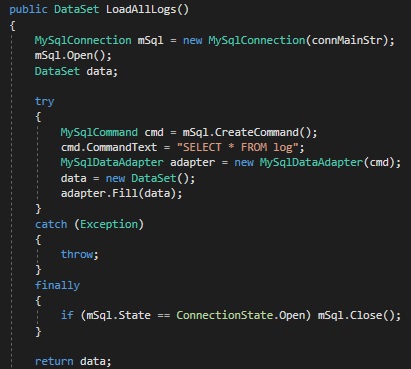
## 5.4.1 Rozloženie ovládacích prvkov

Hamburger menu hlavného okna sa nachádza vždy na ľavej strane okna, ponúka prechod medzi jednotlivými tabuľkami. WPF podporuje aj jednoduché animácie pomocou objektu storyboard, a tak menu ide otvoriť aj zatvoriť.

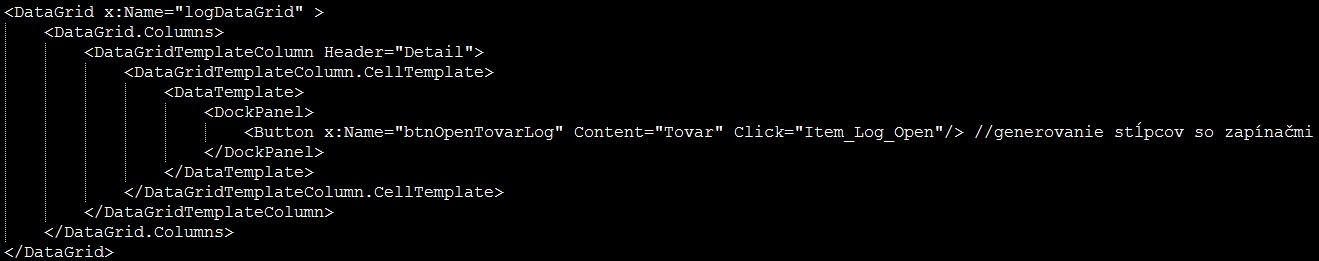


Animacia hamburger menu hlavného okna

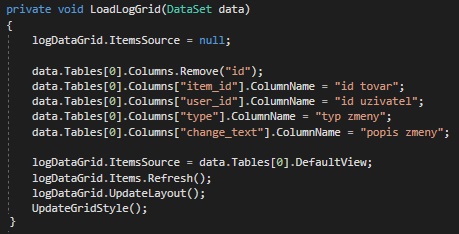
Samostatné tabuľky sú vykreslované v aplikácií pomocou objektu dataGrid, každá má svoje určité vyhľadávacie políčka formou Comboboxu, alebo DatePickerom. Konvenciou je zobrazovanie ovládacích prvkov na pravej strane tabuľky. Údaje vnich sú vytvárané nasledovným spôsobom. Pri inicializácií tabuľky sa aplikácia pripojí na verejnú databázu, odkiaľ si požadované údaje stiahne a vloží ich do objektu(alebo viacerých) DataSet, ktorý zachováva údaje v štruktúre podobnej z MySQL. DataSet potom v kóde programu upravíme na požadovanú štruktúru. DataSety je medzi sebou možné aj spájať, čo umožnuje jednoduchú úpravu dát aj pri tabuľkách skladajúcich sa z dát z viacerých príslušných MySQL tabuliek. Upravený DataSet vieme priamo pripojiť k objektu dataGrid. Úpravy ako farba riadkov, výmena poradia stĺcov sa uskutočnuje vždy po opatovnej inicializácií gridu, alebo použitím triggerov. Ovládacie prvky sú generované automaticky pomocou XAML. Prikladám jednoduchý príklad vytvorenia tabuľky záznamov.



Získanie databázy z verejného servera do objektu DataSet



Vytvorenie tabuľky s generovaným stĺcom v XAML

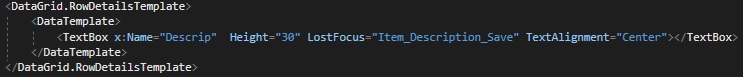


Úprava objektu DataSet a jeho pridanie do DataGridu

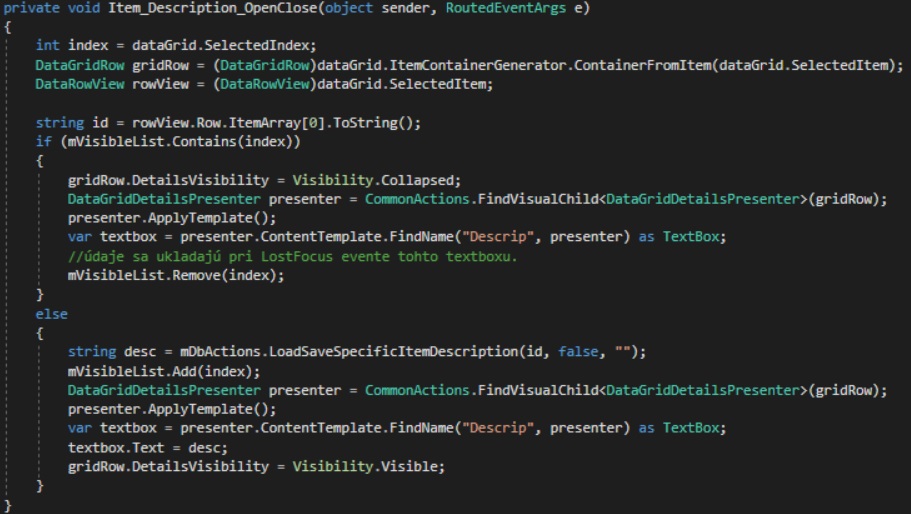


Úprava stĺpca vygenerovaného XAML

Oproti návrhu, zmenil sa systém fungovania popisu. V konkurečných aplikáciach som narazil na problém, kde popis tovaru sa nachádzal v samostatnom stĺpci, pretože popis môže byť obyčajne dlhší, a mal by byť jednoducho upraviteľný skladníkom. Na implementáciu tohoto systému som si zvolil XAML objekt RowDetailsTemplate. Po kliknutí užívateľom na príslušný zapínač, aplikácia prehľadáme takz. Visual Tree až kým nenájdeme objekt s daným názvom príslušný otváranému riadku, v tomto prípade hľadáme TextBox nachádzajúci sa RowDetailsTemplate objekte. Metóda FindVisualChild je metóda opísaná z internetu, ktorá postupne prehľadáva vizuálnych potomkov v danom objekte. Uvádzam príklad



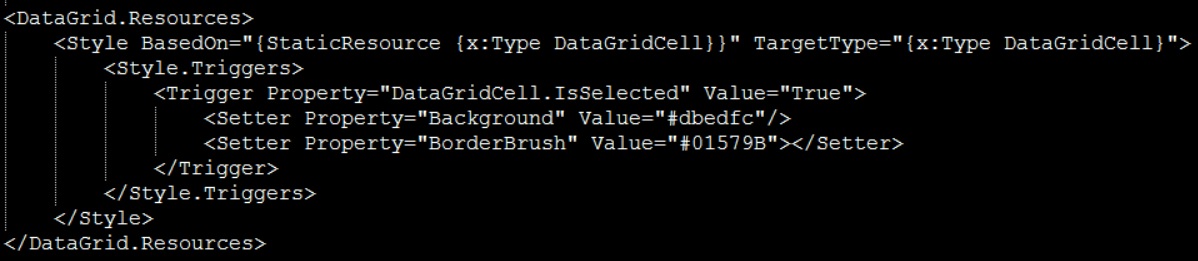
Generovanie otváracieho riadku popisu v tabuľke



Otváranie/Zatváranie riadku popisu, vyhľadávanie pomocou FindVisualChild

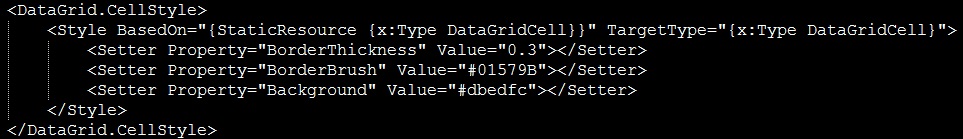
Bohužial, toto riešenie som musel odstráneniť a nahradiť štandardným konkurenčným riešením z dôvodu potreby otvárania jednotlivých poznámok, ktoré chce skladník videť spolu s ostatnými údajmi tabuľky bez potreby otvárania jednotlivých riadkov.

Pomocou XAML triggerov upravujem napríklad farbu označených riadkov (naša aplikácia nemá vedieť označovať riadky, preto farbu označeného som nastavil na rovnakú ako má neoznačený). Uvádzam spomínaný príklad



Priklad využitia triggeru

K záveru, tabuľky budú roztiahnuté takmer cez celú šírku aplikácie. K úprave štýlu objektov v dataGride, môžeme opať využiť vlastnosti XAML naslednovným spôsobom. Prikladám príklad štýlovania buniek.

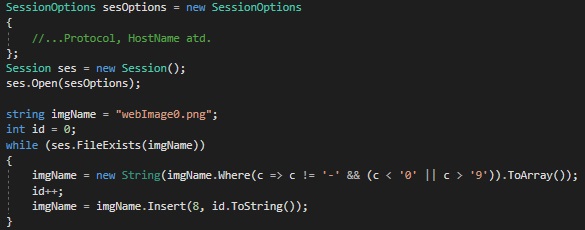


Príklad štýlovania buniek objektu dataGridu pomocou XAML

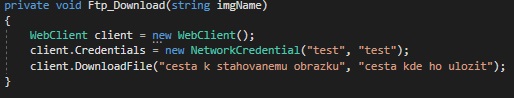
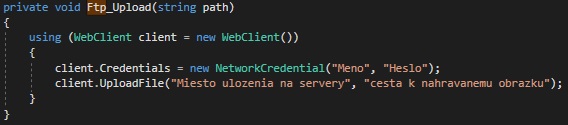
## 5.4.3 Modálne a popup okná

## 5.4.5 Obrázky a FTP pripojenie

Pri pridaní obrázku aplikácia vygeneruje názov obrázku s takým číslom, aké sa doposiaľ nenachádza na FTP servery pri čom sa do databázy sa ukladá len názov obrázku. Pri načítavaní aplikácia skontroluje, či hľadaný obrázok už nemá stiahnutý lokálne, ak nie štiahne si ho. Na generovanie názvu sa využíva WinSCP knižnica. Pridávam ukážku kódu nahratie, stiahnutie a generovanie názvov súboru.



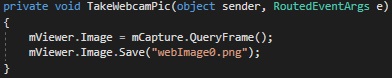
Ukážka generovania názvu obrázku



Ukážka sťahovania a nahrávania obrázkov na server

## 5.4.6 Webkamera

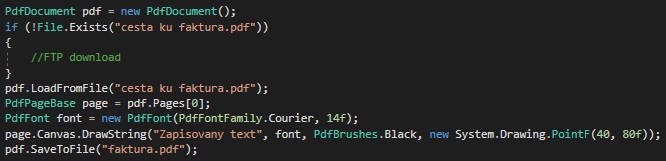
Open source EMGU CV je knižnica ktorá ponúka objekty ImageViewer a VideoCapture ktorými môžeme robiť fotky pomocou webkamery. ImageViewer je trieda do ktorej obrázok z webkamery načítame, pomocou neho ho potom uložíme fyzicky do pc. Trieda VideoCapture je schopná urobiť fotku z dostupnej webkamery. Ak je webkamera vypnutá tak ju zapne. Zadarmo verzia knižnice neponúka možnosť webkameru vypínať a zapínať, preto po urobení fotografie kamera zostáva zapnutá kým sa automaticky nevypne.



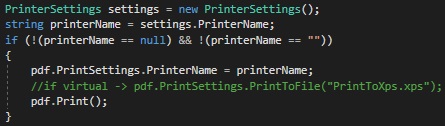
Ukážka zachytenia obrázku z dostupného z webkamery pomocou EMGU CV knižnice

## 5.4.7 Tlač

Po stlačení zapínača tlače, aplikácia najprv vytvorí PDF dokument z doplnenými údajmi zákazníka a jeho tovaru. Samotný PDF dokument faktúry sa nachádza na servery, ak ju aplikácia nemá stiahne si ju rovnakým spôsobom ako obrázky. Využíva knižnicu FreeSpirePDF ktorá podporuje pridávanie textu podľa pozície. Nepridáva archivované, a ak sa všetok tovar nevojde na jednu stranu, automaticky tlačí dve alebo viac. Aplikácia hľadá prvú voľnú aktívnu aplikáciu a ňou automaticky tlačí. Tlačiareň hľadá pomocou triedy PrinterSettings, ktorá obsahuje všetky tlačiarne ktoré dané zariadenie pozná, ako atribút má meno tlačiarne, a atribút ktorý značí či je tlačiareň pripravená tlačiť. Užívateľovy oznámi len informáciu o úspechu akcie.



Príklad načítanie a zápis dát do PDF dokumentu pomocou knižnice FreeSpirePDF



Priklad tlače pdf dokumentu pomocou knižniuce FreeSpirePDF

# 6 Webové rozhranie

Webové rozhranie má spĺňať jednoduchú funkciu prehliadania tovaru dostupného na sklade(nezobrazuje teda archivované), najma pre zákazníkov. Skladá sa z jednoduchej uvítacej stránky a zo stránky obsahujúcej tabuľku dostupného tovaru. Nedovoľuje žiadnu úpravu detailov tovaru, a preto neobsahuje prihlasovanie.

## 6.1 Prečo práve ASP.NET core MVC web aplikácia

Značnou smerodajnou výhodou je že príslúchajúca aplikácia je napísaná taktiež pod .NET frameworku v jazyku C#, teda znamená minimum úprav. Webová aplikácia si sťahuje obrázky rovnakým spôsobom.

## 6.1.1 O Architektúre MVC

Pôvodne pochádzajúce z anglického Model View Controller, rozdeľuje aplikáciu na tieto tri časti.

- Model obsahuje všetky dáta ktoré aplikácia pre svoj beh využíva,

- Controller (Kontroler) je v podstate “pracujúca” čast projektu predstavujúca aplikačnú logiku, príma vstupy používateľa, komunikuje z modelom a ak je potrebné, môže ho upraviť,

- View(Pohľad) je pasívnou časťou webovej aplikácie, pomocou tejto vrstvy sa používateľovy zobrazujú informácie, obyčajne sa skladajúca z elementov HTML, CSS a javascriptu pomocou ktorého obyčajne volá príslušný kontroler.

Beh samotnej aplikácie by sa potom dal popísať takto – Aplikácia načíta používateľovy prvý pohľad, ak používaľ vytvorí nejakú požiadavku pohľad ju zadá priradenému kontroleru, ktorý ju ďalej komunikuje modelu. Do pohľadu sa potom užívateľovy zobrazia požadované zmeny. Prikladám jednoduchú schému z wikipedie.

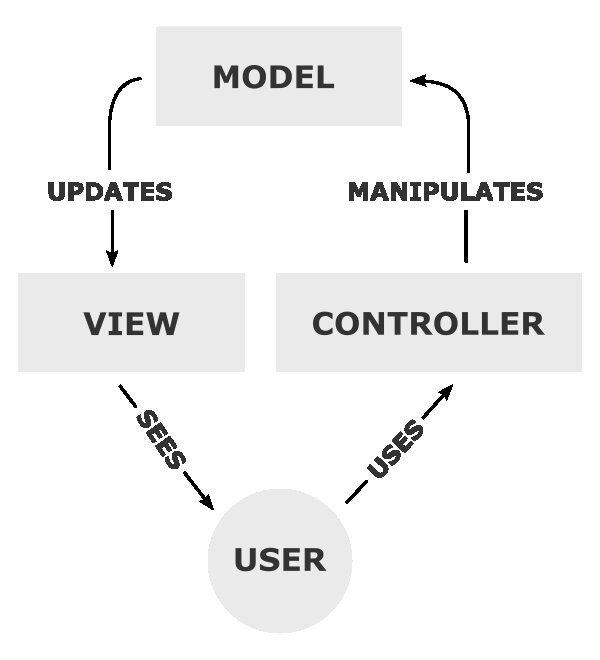
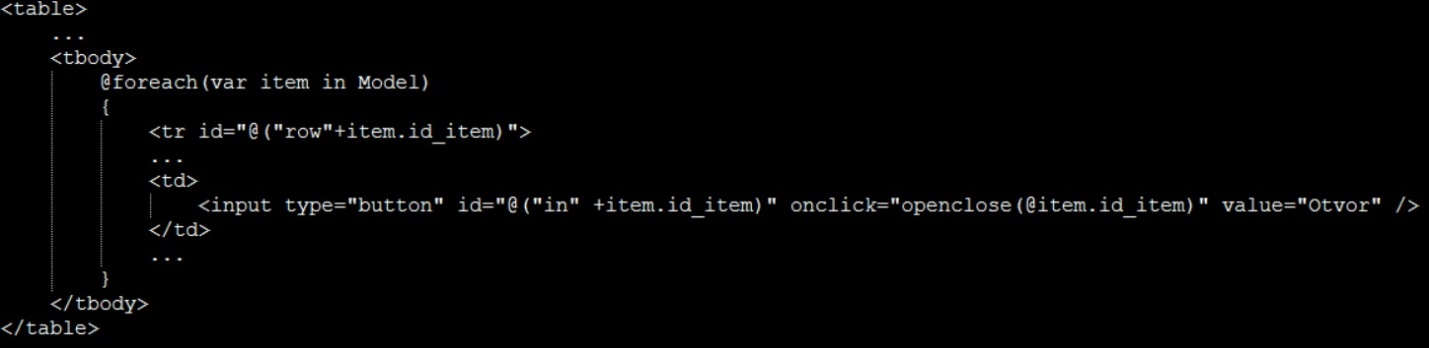
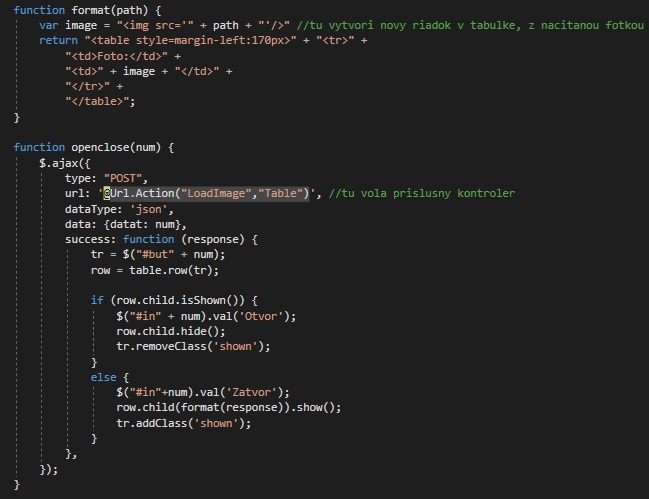


schéma MVC

Príkladom v našom prípade sú napríklad zapínače otvor/zatvor, ktoré sa nachádzajú v každom riadku tabuľky tovaru. Pri kliknutí používateľa na zapínaš, aplikácia si pomocou Ajaxu vypýta príslušný obrázok ktorý má byť zobrazený v danom riadku tabuľky od príslušného kontrolera. Kontroler si ho vypýta od modelu, a pošle mu ho naspať ten ho pošle ďalej do prislúchajúcemu pohľadu kde sa vykreslí nový riadok. Prikladám ústrižky potrebného kódu, okrem kontrolera, ktorý vracia relatívnu cestu k stiahnutému obrázku



Ústrižok html kódu vytvárajúceho tabuľku pohľadu, s tlačidlom otvor



Príklad Javascript metódy pridávajúcej nový element do stránky, a AJAX metódy komunikujúcej z kontrolérom

## 6.1.2 Rozdiely medzi WPF a ASP.NET

Základným rozdielom je fakt, že WPF sa využíva na programovanie aplikácii z grafickým rozhraním, bežiacim na operačnom systéme Windows. ASP.NET je taktiež vytvorený microsoftom avšak využíva sa na tvorbu dynamických webových aplikácií, je v podstate súčasťou .NET frameworku.

WPF oddeľuje grafiku od logiky pomocou špeciálneho XAML jazyku, kým ASP.NET je závislí na XHTML vlastnostiach ovládacích prvkov.

Podľa viacerých zdrojov (napr differencebetween.net) WPF aplikácia načítava dlhšie jednotlivé stránky. Z analýzy konkurečných systémov sme zistili že to nemusí byť pravidlom.

# 7 Zhodnotenie projektu, poučenia a jeho budúcnosť

Porovnanie s konkurencnymi, moznosti vylepsenia do buducnosti, objavene problemi po ceste