

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název: Frontend skladového systému

Student:Bc. Oldřich MalecVedoucí:Ing. Jiří HunkaStudijní program:Informatika

Studijní obor:Webové a softwarové inženýrstvíKatedra:Katedra softwarového inženýrstvíPlatnost zadání:Do konce letního semestru 2019/20

Pokyny pro vypracování

Cílem práce je kompletní tvorba frontendu skladového systému. Návrh nového frontendu bude zohledňovat (a rozšiřovat) funkcionalitu starého skladového systému Sysel od společnosti Jagu s.r.o. Při návrhu spolupracujte s Bc. Pavlem Kovářem, který bude připravovat serverovou část systému. Zpracujte kompletně minimálně roli skladníka a manažera skladu.

Postupujte dle následujících kroků:

- 1. Analyzujte všechny případy užití současného řešení a zjistěte, jaké nové funkce by měl systém také podporovat. Při řešení neopomeňte zhodnotit konkurenční řešení.
- 2. Analyzujte možnosti evidence logistiky správy zboží připraveného k vyskladnění.
- 3. Na základě analýzy proveďte vhodný návrh, zaměřte se na efektivitu práce jednotlivých uživatelských rolí.
- 4. Návrh zrealizujte v podobě funkčního prototypu.
- 5. Prototyp podrobte vhodnými Vámi navrženými testy.
- 6. Na základě testování prototyp upravte.
- 7. Společně s Bc. Pavlem Kovářem zajistěte vydání alfa verze.

Seznam odborné literatury

Dodá vedoucí práce.

Ing. Michal Valenta, Ph.D. vedoucí katedry

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. děkan

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
KATEDRA SOFTWAROVÉHO INŽENÝRSTVÍ



Diplomová práce

Frontend skladového systému

Bc. Oldřich Malec

Vedoucí práce: Ing. Jiří Hunka

Poděkování

	_				_
D		1	$\boldsymbol{\times}$		′
Pro	n	Ia	S	en	

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. Dále prohlašuji, že jsem s Českým vysokým učením technickým v Praze uzavřel licenční smlouvu o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona. Tato skutečnost nemá vliv na ust. § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze	dne 23. listo	padu 2019	

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta informačních technologií

© 2019 Oldřich Malec. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

MALEC, Oldřich. *Frontend skladového systému*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2019. Dostupný také z WWW: (https://gitlab.fit.cvut.cz/malecold/master-thesis).

Abstrakt

TODO

Klíčová slova TODO

Abstract

TODO

Keywords TODO

Obsah

Úv	od		1
1	Ana	lýza	3
	1.1	Analýza požadavků dle současného systému	3
	1.2	Analýza nových požadavků	5
	1.3	Analýza konkurence	6
2	Náv	rh	11
	2.1	Návrh uživatelského rozhraní - mockup	11
	2.2	Návrh uživatelského rozhraní - HiFi prototyp	12
	2.3	Návrh pokročilých funkčností aplikace	16
	2.4	Návrh procesů v novém skladovém systému	21
	2.5	Volba technologie	21
3	Imp	lementace	33
	3.1	Obecné součásti aplikace	33
	3.2	Funkční specifikace	51
	3.3	Perličky z vývoje	51
4	Test	ování	5 3
	4.1	Testování prototypu	53
	4.2	Testování aplikace	53
7á	věr		55

Zd	lroje	5	57		
A	Seznam použitých zkratek	6	53		
В	Slovník pojmů	6	65		
C	Diagramy průchodu systému skladníkem				
D	Návrh procesů ve skladovém systému	7	73		
E	Zápis z uživatelského testování aplikace během vývoje	8	35		
	E.1 Seznam požadavků	8	85		
	E.2 Seznam chyb	8	87		
	E.3 Seznam otázek ke zjištění	8	87		
	E.4 Návrhy na pokročilé funkce	8	88		
F	Obsah přiloženého média	8	39		

Seznam ukázek kódu

2.1	Základní soubor index.html pro Hi-Fi prototyp	14
2.2	Funkce pro načtení obsahu komponent Hi-Fi prototypu, včetně	
	podkomponent	15
3.1	Nastavování titulků stránek pomocí Vue routeru - úprava definic	34
3.2	Nastavování titulků stránek pomocí Vue routeru - úprava instance	
	routeru	34
3.3	Automatické generování drobečkové navigace, včetně parametrizovany	ýcł
	cest	35
3.4	Služba pro zasílání aplikačních chyb do Sentry	37
3.5	Zasílání vlastních zpráv do Sentry	38
3.6	Manifest pro webové aplikace	39
3.7	Definice překladů pro i18n	39
3.8	Použití překladů v i18n	40
3.9	Vuex pro snackbar-message: definice	41
3.10	Vuex pro snackbar-message: Snackbar komponenta	42
3.11	Vuex pro snackbar-message: použití z jiné komponenty	42
3.12	Použití mixinu pro zjednodušení zasílání zpráv do Snackbaru	42
3.13	Příklad definice formuláře: jednoduché skladové umístění	44
3.14	Parsování názvů argumentů funkce	48
3.15	Diff nastavení fontu ikonek ve Vuetify	52

Seznam tabulek

2.1	Volba frameworku: Datum vydani	22
2.2	Volba frameworku: Zázemí	23
2.3	Volba frameworku: Licence	24
2.4	Volba frameworku: Obtížnost	25
2.5	Volba frameworku: Dokumentace	25
2.6	Volba frameworku: Testování	27
2.7	Volba frameworku: Devtools	28
2.8	Volba frameworku: Počet hvězdiček na GitHubu	28
2.9	Volba frameworku: Počet npm balíků	28
2.10	Volba frameworku: Otázky na Stack Overflow	29
2.11	Volba frameworku: Shoda s firemním stackem	29
2.12	Volba frameworku: Počet vývojářů na LinkedIn	30
2.13	Volba frameworku: Integrace se Sentry	30
2.14	Volba frameworku: Výsledky	31

Seznam obrázků

1.1	Okazka spatne prace s norizontalnih mistem ve starem skiadovem	
	systému	6
2.1	Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: starý skladový	
	systém	12
2.2	Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: Lo-Fi prototyp	13
2.3	Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: Hi-Fi prototyp	17
3.1	Formulář vykreslený pomocí vlastní jednotné formulářové komponent	y 46
3.2	Undo: Možnost vrácení provedených změn	47
3.3	Undo: Potvrzení vrácení provedených změn	47
C.1	Diagram průchodu systému skladníkem: první část	69
C.2	Diagram průchodu systému skladníkem: druhá část	70
C.3	Diagram průchodu systému skladníkem: třetí část	71

Úvod

TODO

Analýza

Cílem nového skladového systému je nahradit a rozšířit funkce stávajícího skladového systému Sysel - proto jsme při analýze požadavků vycházeli¹ jednak z tohoto řešení a dále z požadavků primárního potenciálního zákazníka - jednoho ze současných uživatelů tohoto systému.

Současná verze Sysla je již oproti svému původnímu návrhu velmi upravena, a to se podepisuje na snížené možnosti dalších úprav a celkové komplexnosti systému.

Pro nový systém je na jedné straně důležité, aby bylo stále možné provádět ty procesy, které jsou ideální již za současného stavu. Na straně druhé je pak důležité zohlednit nové požadavky a pokusit se umožnit i snadné reakce na budoucí požadavky.

1.1 Analýza požadavků dle současného systému

Jádrem současného skladového systému je rozdělení na dvě role: skladník a vedoucí. Aplikace podporuje práci ve středně velkém skladu, který používá čárové kódy na zboží a umístěních, ale nemá další pokročilé automatizace jako například pohyb objednávkových bedýnek po páse, roboty, kteří autonomně vyzvedávají zboží atp. Veškeré pohyby jsou realizovány lidskými zdroji a tomu odpovídá i realizace podpůrného systému. Výhodou tohoto řešení je možnost použití systému i v menších skladech a to případně i o velikostí pouze jednoho správce.

¹Já a kolega Pavel Kovář, který se zabývá backendem nového systému

1.1.1 Funkční požadavky

Role skladníka:

- přijímat nové dodávky zboží,
- naskladňovat zboží,
- přesouvat zboží v rámci skladu,
- přesouvat celá umístění,
- vyskladňovat zboží,
- provést inventuru,
- · zobrazovat úlohy.

Role vedoucího:

- spravovat sklady,
- · spravovat umístění ve skladech,
- spravovat výrobce,
- spravovat zboží,
- zadávat úlohy skladníkům,
- sledovat stav probíhajících a uzavřených úloh.

Tyto požadavky vychází ze stávající aplikace Sysel a jejich procesy měly zůstat zachovány, proto jsme konkrétní use-case a detailní procesy navrhli na základě průchodů současného systému. Diagramy, které jsou výstupem této části analýzy jsou součástí přílohy C.

1.2 Analýza nových požadavků

1.2.1 Logistika

Hlavním novým požadavkem, který současný Sysel nepodporuje, je správa *Logistiky* - tedy místa ve skladu, kde dochází ke kompletaci odchozího zboží, jeho balení atp.

Toto místo se od běžného skladového umístění odlišuje v tom, co se zde navíc eviduje:

- *Použitý spotřební materiál* Zaznamenávají se spotřebované balíky či fólie, ale například i palety.
- Doba uložení Ukládá se, jak dlouho zde dané zboží "zabíralo" místo.
- *Činnosti skladníka* Zde se eviduje, kolik a jaké úkony musel skladník se zbožím provést jako například *balení do folie, přeskládání* atp.

1.2.2 Evidence stráveného času

Podobně jako se u Logistiky má ukládat čas, po který zboží leželo v Logistice, mělo by být možné v aplikaci celkově evidovat, kolik času strávil skladník jakým úkolem. Při přijetí úkolu se automaticky spustí stopky měřící strávený čas daným úkolem, také je ale nutné mít možnost stopky pozastavit - například během pauzy na oběd apod.

Časové přehledy skladníků by měly být použitelné jednak pro kontrolu výkonu skladníků, ale také pro potenciální fakturaci nákladů třetím stranám - pro případ, že by sklad provozoval jiný subjekt, než je reálný majitel zboží, který platí za uskladnění.

1.2.3 Rozhraní pro nemobilní zařízení

Současný systém je navržen mobile-first, což by mělo být zachováno - skladníci používají mobilní zařízení se zabudovanou čtečkou. Toto rozhraní se ale prakticky vůbec nezmění i při použití větší obrazovky - na tabletech je rozhraní ještě poměrně použitelné, ale na notebooku či stolním počítači je zobrazení přinejmenším *neoptimalizované* - neexistuje zde žádná práce s horizontálním místem, vše je řazeno vertikálně. Jako ukázku přikládám screenshot úryvku

1. Analýza

Úlohy čekající na schválení (0)			
Čekající fronty k vyskladnění (7)			
#51711Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	21.6.2019 20:18
#51713Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	21.6.2019 20:56
#51731Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	22.6.2019 18:11
#51763Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	23.6.2019 15:06
#51766Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	23.6.2019 15:58
#61770Wyskladnéni	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	23.6.2019 18:14
#51784Vyskladnéní	Eshop s.r.o. /ESHOP/ — Objednávky	(volná)	24.6.2019 07:44
Čekajici dodávky (0)			
Vytvořit naskladnění bez dodávky			>
Poptávky ve skladech (2)			
8A1		2 (2) polož.	2 (2) ks
8A1		1 (1) polož.	1 (1) ks

Obrázek 1.1: Ukázka špatné práce s horizontálním místem ve starém skladovém systému

domovské obrazovky vedoucího skladu (obrázek 1.1), obsahující náhled na reálný stav používaného skladu, s anonymizovanými daty.

Požadavkem tedy je, aby rozhraní bylo plně responzivní - skladník sice typicky na počítači opravdu používán nebude, ale vedoucí skladu by měl mít možnost volně přecházet mezi různými zařízeními.

1.3 Analýza konkurence

Před započetím tvorby samotných návrhů je potřeba analyzovat konkurenční řešení.

V dnešní době existuje na trhu nespočet skladových systémů, jednak veřejně dostupných, které nabízejí například osekanou verzi zdarma, jiné placené, ale s popisem jejich vlastností, a pak také spousta uzavřených systémů, které si nechal někdo vytvořit na míru přesně pro své potřeby, a pro veřejnost není daný systém vůbec dostupný.

Z tohoto důvodu jsem se rozhodl zaměřit především na funkcinality veřejně dostupných skladových systémů, které jsou primárně určené na mobilní zařízení.

1.3.1 Analýza mobilních aplikací pro evidenci skladu

1.3.1.1 Storage Manager: Stock Tracker

Tuto aplikaci lze nalézt v Google Play Store a je k dispozici její free varianta, kterou jsem také vyzkoušel.

Stejně jako Sysel umožňuje skenovat čárové kódy nejen na zboží, ale i na umístění. Má podobné možnosti manipulace se zbožím: naskladnění, vyskladnění, přesun, inventura. Navíc umožňuje pracovat i s objednávkami.

Synchronizace probíhá přes úložiště třetí strany (Dropbox...) a to vždy pouze při startu / ukončení a nebo na vyžádání. Jedná se tedy primárně o single-user systém. Zdá se, že nejsou podporovány ani různé role.

Aplikace vůbec nepočítá se systémem "úkolů". Skladník zde musí sám vědět, co má dělat - nebo informace zjišťovat z jiného systému - nebo pracovat s objednávkami, které systém narozdíl od SYSLA podporuje.

Naskladnění, vyskladnění a i přesun zboží funguje vždy pouze s jedním typem zboží - nelze hromadně přesunout např celou paletu, na které je různé zboží. U každé položky se znovu vyplňuje celý formulář.

Zajímavé funkcionality

- Sken čárových kódů klasickým fotoaparátem zařázení.
- Možnost konfigurace, které prvky se na homepage zobrazují.
- Možnost konfigurace, které atributy skladových položek, objednávek atp. se zobrazují.

Analýza UI Jedná se o nativní android aplikaci, v designu Androidu Jelly Bean.

Klady UI

- U pole množství jsou vždy zobrazena + a pro usnadnění rychlých změn.
- Focus na prvcích logicky přeskakuje na další, na nových obrazovkách je většinou jako výchozí zvolen EAN.
- Pole výběru data nabízí nativní Androidí kalendář.
- Přehled provedených transakcí.
- V jakýchkoliv seznamech lze vždy hledat, řadit i filtrovat.
- V detailu produktu je dole vždy informační proužek zobrazující, kolik kusů zboží je na skladě.

Zápory UI

- Důležité prvky (uložení nového zboží) jsou vždy umístěny v horní liště, která někdy může být špatně dostupná.
- Autofocus na některých prvcích neotevírá automaticky klávesnici, je tedy stejně nutné znovu do pole tapnout.
- Aplikace nemá menu. Tudíž když se zanořím někam hluboko, musím hodněkrát použít "back", abych se dostal na domovskou obrazovku.
- Při hromadném vyskladňování nelze pracovat "z jednoho místa" u každého produktu se vždy volí znovu umístění nezůstává ani nepředvyplněné.
- Celkově se jedná spíše o jednoduchý seznam potřebných informací, UI není nějak extra nápomocné.

1.3.1.2 Simple Stock Manager

Tato aplikace je také dostupná na Google Play zdarma, avšak narozdíl od předchozí testované, tato nemá plnou verzi za peníze, ale obsahuje reklamy. Nabízí pouze základní funkcionalitu naskladnění a vyskladnění (neumí tedy ani řešit umístění, zdaleka neumí role, synchronizaci, úkoly, dodací listy, faktury...) Provedené transakce lze zpětně upravovat - pro použití této aplikace je to vhodné (je určena pro single-user použití), pro Sysla je to funkce nevhodná z důvodu kontroly nad stock flow.

Zajímavé funkcionality

- Kalkulačka u polí množství (lze tak efektivně zadat například "5*50 + 7".
- Možnost zobrazení přehledu produktů, kterých je na skladě málo.

Analýza UI Jedná se o jednoduchou aplikaci, která má ale některé zajímavé funkcionality.

Nabízí například zajímavé grafy pohybu konkrétního zboží.

Klady UI

- Při zadávání množství v naskladnění zobrazuje výsledek, kolik bude na skladě po naskladnění.
- Má menu, které lze vytáhnout z levého okraje. Jednoduše se tak vždy rychle dostanu tak, kam potřebuji.
- Nejvíce potřebné akce jsou na domovské obrazovce dostupné v řádku ve spodní části obrazovky.
- V horní části obrazovky je nástřel drobečkové navigace bohužel ale aplikace nemá více než 1 zanoření a tudíž je nevyužita.

Zápory UI

- Datum se vybírá z vlastního formuláře, který se používá hůře než vestavěný androidí.
- Dokončení akce zobrazí vždy potvrzovací dialog, což sice na první pohled může vypadat jako dobrý nápad, ale při přehnaném použivání těchto dialogů ztrácí uživatel zájem se nad dialogem rozmýšlet, a všechny automaticky potvrzuje, čímž dialog ztrácí smysl [41].
- Chybí auto focus při otevření nových stránek na důležité prvky (vyplnění EAN, hledání...).
- Ovládací prvky UI (potrvzení atp.) jsou často malé a špatně se na ně na dotykové obrazovce strefuje.
- Z přehledu zboží s nízkou skladovostí lze kliknout na "add" u konkrétního výrobku. Otevře se stránka naskladnění, zvolený výrobek ale není předvyplněn.
- Na domovské obrazovce je plovoucí tlačítko pro přidání nového pohybu zboží. Toto tlačátko ale někdy překrývá jiné ovládací prvky, na které není možné kliknout ani při pokusu odscrollovat níže, protože tam už stránka často končí.
- Když je menu v levé části vytahováno gestem (posun prstu od kraje obrazovky), je nutné táhnout prst asi až do polovny obrazovky, jinak se menu neotevře.

1. Analýza

• V seznamu zboží je pro otevření detailu nutné kliknout na malou akci "Show", klik na celý řádek produktu nedělá nic.

// TODO další konkurence

Návrh

2.1 Návrh uživatelského rozhraní - mockup

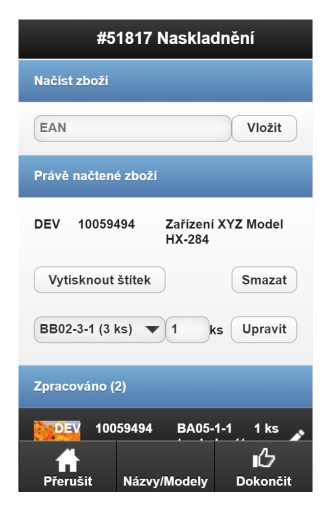
V poděkování jsem zmiňoval, že při prvotním návrhu UI jsme spolupracovali jako tým v předmětu MI-NUR. V rámci naší semestrální práce jsme navrhovali nový skladový systém vycházející ze Sysla, a zaměřili jsme se pouze na pohled skladníka.

První částí návrhu GUI byl mockup, či chcete-li wireframe. Pro jeho tvorbu jsme využili nástroj Axure RP [46] - jedná se o komplexní nástroj pro tvorbu prototypů, bez nutnosti psaní programového kódu. Lze do něj doinstalovat externí knihovny, které například přidávají hotové designové či funkční prvky a má vlastní řešení kolaborace a verzování ve stylu SVN.

Pro naše potřeby jsme tedy do Axure doinstalovali UX Tool Time [59], což je knihovna pro Axure, která nabízí komponenty v *Material designu*. S její pomocí jsme vytvořili návrhy na základní procesy skladníka.

Zdrojové kódy tohoto návrhy jsou k dispozici buďto na přiloženém médiu, nebo na webové adrese https://zho703.axshare.com/.

Příklad jedné obrazovky - konkrétně naskladnění - vkládám i přímo do textu jako obrázek 2.2. Ještě předtím je ale pro porovnání vložena i ukázka stávajícího skladového systému - taktéž rozpracovaného úkolu naskladnění (obrázek 2.1).

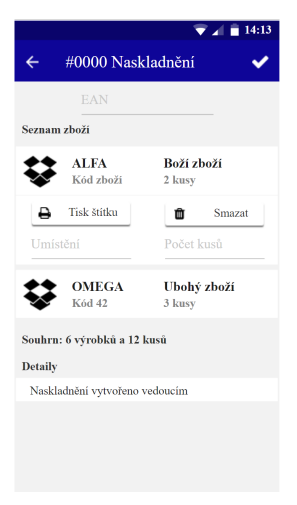


Obrázek 2.1: Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: starý skladový systém

2.2 Návrh uživatelského rozhraní - HiFi prototyp

Dalším krokem návrhu uživatelského rozhraní byla tvorba HiFi prototypu, neboli aplikace, která je již vytvořena za použití některých technologií cílové platformy, avšak neobsahuje backend - neukládá žádná data a vždy zobrazuje pouze předpřipravený obsah - vždy však musí správně reagovat na interakci uživatele.

Hi-fi prototyp jsme opět realizovali jako tým v rámci předmětu MI-NUR, avšak přípravu technologie jsem provedl já samostatně a její realizace stojí za zmínku.



Obrázek 2.2: Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: Lo-Fi prototyp

2.2.1 Technologie použitá v Hi-Fi prototypu

Cílem bylo vytvořit jakýsi mikro-framework, ve kterém bude snadné tvořit Hi-Fi prototyp, a současně bude možné používat standardní prvky Material designu. Kód měl být psán v jazyku cílové platformy, tedy HTML + CSS + JS. Jelikož nikdo z nás neměl zkušenosti s žádným z Javascriptových frameworků typu Angular či React, a chtěl jsem pro naše řešení mít co nejméně závislostí, rozhodl jsem se vše napsat v čistém Javascriptu (pouze za použití dnes defacto standardní knihovny jQuery). Základem je jeden výchozí HTML soubor, viz ukázka kódu 2.1.

```
<!DOCTYPE html>
1
   <html>
2
   <head>
3
     <title>SYSEL</title>
4
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
     <meta charset="UTF-8">
8
     <!-- Material components all-in-one -->
     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://unpkg.com/</pre>
10
     material-components-web@latest/dist/material-components-web.min.css"/>
   </head>
12
   <body>
13
     <div id="main-content" class="homepage-include"></div>
14
15
     <!-- Material design -->
16
     <script src="https://unpkg.com/material-components-web@latest/dist/</pre>
17
     material-components-web.min.js"></script>
18
19
     <!-- iQuery-->
     <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/</pre>
20
     2.2.4/jquery.min.js"></script>
     <!-- Custom scripts -->
     <script src="js/main.js"></script>
  </body>
24
   </html>
```

Ukázka kódu 2.1: Základní soubor index.html pro Hi-Fi prototyp

Veškerý ostatní obsah je *komponenta*, což je HTML šablona, která může být libovolně vkládána do jiných šablon, několikrát vedle sebe apod. Postupně jsem umožnil komponenty libovolně parametrizovat a samozřejmě je mezi sebou vyměňovat - například přechod na zcela jinou stránku je realizován přes *výměnu komponenty*, která se zobrazuje v #main-content v ukázce kódu 2.1. Toto vše je možné díky pouhým 67 řádkům JS kódu. Úryvek je vidět v ukázce kódu 2.2.

```
function loadDynamicContent(selector = '[class$="-include"]', callback){
1
2
      $(selector).each(function (e) {
3
        // load all custom components
4
        let parent = $(this);
5
        $(this).html('');
6
        $(this).load("components/" + $(this).attr("class")
7
          .replace("-include", "") + ".html", function() {
8
          // load sub-components
10
          $(is).find('[class$="-include"]').each(function() {
11
            loadDynamicContent(this, function(){
12
                insertParameters(parent)
13
            });
14
          });
15
          if ($(this).find('[class$="-include"]').length === 0) {
16
            insertParameters(parent);
17
18
          callback(this);
19
        });
20
21
     });
   }
22
23
   function insertParameters(parent) {
24
        let parameters = parent.attr('data-include-content');
25
        if (parameters !== undefined) {
26
            $.each(JSON.parse(parameters), function(key, value){
27
                parent.html(parent.html().replace('{' + key + '}', value));
28
29
            }
30
        }
31
   }
```

Ukázka kódu 2.2: Funkce pro načtení obsahu komponent Hi-Fi prototypu, včetně podkomponent

Funkce loadDynamicContent z ukázky kódu 2.2 funguje tak, že projde existující kód (výchozí je vždy index z ukázky kódu 2.1) a veškeré výskyty tříd ve tvaru něco-include nahrazuje obsahem souboru něco.html ze složky components/. Díky tomu, že Javascriptu může být umožněn přístup na filesystém, lze takto dynamicky načítat obsah souborů z disku a renderovat ho přímo v již načteném obsahu. Tato technika je v některých browserech zablokována kvůli CORS², a tak pro použití například v Google Chrome je nutné zmiňovaný index spouštět

²Cross-origin resource sharing - ochrana před načítáním nezabezpečeného obsahu

přes libovolný webserver, nelze jej přímo otevřít z filesystému. Naopak například v Mozilla Firefoxu je CORS v tomto ohledu volnějši, a celý tento mikroframework tak lze používat bez jakéhokoliv lokálního serveru, stahování závislostí atp. - stačí pouze otevřit index.

Zdrojové kódy Hi-Fi prototypu, který následně v tomto "frameworku" vznikl, jsou dostupné na přiloženém médiu a také v repozitáři na Gitlab FIT [10]. Stejně jako u Lo-Fi prototypu, i zde vkládám obrazovku naskladnění přímo do textu jako obrázek 2.3.

Tento prototyp byl podroben uživatelskému testování, které je z důvodu logické struktury práce obsaženo v kapitole 4, přestože chronologicky proběhlo ještě před dalšími návrhovými procesy, které budu popisovat v následujících sekcích.

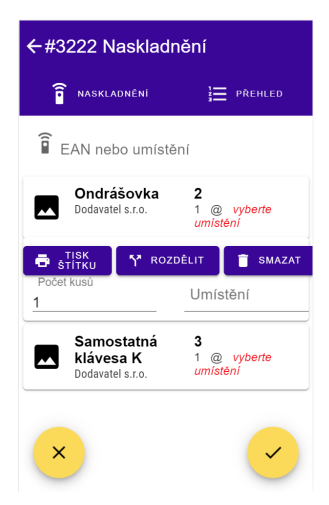
2.3 Návrh pokročilých funkčností aplikace

V této sekci budu diskutovat funkce, které byly analyzovány ještě před započením implementace samotné aplikace a jejíchž analýze byl věnován určitý nezanedbatelný čas.

2.3.1 Undo

Undo, neboli možnost vrácení akce, tlačítko *zpět*, *vrátit* či *stornovat*. Tím vším je myšlena možnost odvrátit poslední akci, kterou uživatel v systému provedl. Undo je svým způsobem alternativa potvrzovacím dialogům, u kterých bych se chtěl ještě na chvilku zastavit.

Potvrzovací dialogy Všichni je známe - modální okna, typicky s otázkou a dvěma akcemi: opravdu smazat/odeslat/... a storno. Jsou používány tam, kde jejích potvrzení je většinou nevratné a dojde k provedení něčeho důležitého. Co když je ale provádění důležitých akcí stěžejní funkčností systému? V příkladu skladového systému jsou veškeré přesuny zboží, naskladnění, vyskladnění atp. důležité akce, u kterých by si měl skladník zkontrolovat, že realita odpovídá stavu v systému. Potvrzovací dialogy na všech těchto akcích ale mohou uživatele i zdržovat - akce, která je v systému vykonávána s vysokou frekvencí, by neměla stále dokola vyžadovat dvojité potvrzení. Nejen že to bude uživatele



Obrázek 2.3: Rozhraní skladníka pro naskladňování položek: Hi-Fi prototyp

zdržovat, ale i samotná četnost zapříčiní, že potvrzovací dialog ztratí svůj účel - uživatel bude zvyklý jej *ihned odkliknout*, aniž by se zamyslel nad tím, zda akci chce opravdu provést [41].

Undo Možnost vrátit akci zpět je svým způsobem volnější než potvrzovací dialog - nezdržuje dvojitým potvrzením, ale v případě nutnosti umožňuje špatné rozhodnutí vrátit. Většinou ale nedává moc času na rozmyšlenou - možnost vrátit akci se typicky zobrazuje pouze několik sekund. Také implementace je často mnohem složitější a vyžaduje řádný návrh a spolupráci prezenční a modelové či datové vrstvy.

Při návrhu *undo tlačítka* pro skladový systém jsme společně s Pavlem Kovářem³ zanalyzovali několik možností:

1. Fronta ve frontendu: Frontendu by při provedení akce, která by podporovala undo, požadavek reálně neodeslal, ale uložil by jej k pozdějšímu odeslání - například za 5 sekund. Při kliku na undo by se odložené odeslání akce stornovalo, v opačném případě by se požadavek odeslal buďto po uplynutí stanového doby, nebo před provedením jiné další akce.

Zhodnocení řešení: Jedná se o nejsnadnější implementaci - nevyžaduje žádné úpravy backendu a vše se řeší pouze na klientských zařízeních. S tím ale přichází i hlavní nedostatky tohoto řešení: Když klient ukončí či ztratí spojení se serverem, požadavek se reálně neodešle, přestože systém hlásí, že je odeslaný. Dále když jiný klient provede stejnou akci, dorazí pak na server obě a druhá nemůže být provedena - je potřeba o tom uživatele informovat a problém řešit. Oba problémy jsou poměrně zásadní, a tak byla tato varianta provedení zavržena.

2. Fronta jako middleware: Frontend by odesílal požadavky ihned, avšak mezi ním a backendem by existoval ještě prostředník: fronta ke zpracování. Ta by požadavky zachytávala a čekala s jejich reálným odesláním backendu. Chování by bylo podobné, jako kdyby s odesláním čekal frontend v předchozí variantě.

Zhodnocení řešení: Jedná se o řešením, jak předcházet problémům s potenciální ztrátou připojení. Middleware by sloužil jako fronta pro všechny klienty serveru. Když pak klient ztratí či ukončí připojení, požadavek se provede, neboť middleware jej na backend odešle sám. Při ztrátě připojení by se uživateli, který by chtěl použít undo zobrazí informace o ztrátě připojení a informace, že požadavek již byl proveden a bohužel nemůže být stornován.

I zde ale přetrvává problém se synchronizací mezi více klienty - frontend by musel pro každý požadavek, který šel přes frontu, zpětně kontrolovat, že byl nakonec vykonán bezchybně a případně informovat uživatele. To je nepohodlné, ale na druhou stranu ne zcela nereálné řešení.

³spoluautor návrhového řešení - zabývá se backendovou částí aplikace

3. **Fronta v backendu**: Požadavky by se odesílaly na backend ihned, a ten by si sám držel frontu obdržených požadavků, ke kterým ještě může přijít požadavek na undo. Opět po uplynutí doby, nebo přijetí požadavku na potvrzení by se změny reálně provedly a potvrdily.

Zhodnocení řešení: Třetí řešení je velmi podobné tomu druhému, změnou je, že když si bude frontu udržovat přímo backend, může ten s čekajícími požadavky již počítat při vracení dat jiným klientům (soft lock) - a tím předcházet nekonzistencím v datech: Když uživatel A vyskladní poslední kus výrobku, ale tento požadavek ještě čeká ve frontě, uživateli B se již bude zobrazovat, že je na skladě 0 kusů tohoto výrobků a nemůže ho tak vyskladnit duplicitně.

Problémem tohoto řešení je velmi velká náročnost na zpracování těchto zámků a poměrně vysoká šance na neúmyslné chyby v kódu. Z toho důvodu jsme nakonec tuto variantu také zavrhli.

4. **Změnové vektory v backendu**: Frontend by vše odesílal hned, backend by vše ihned zpracovával. Kromě zpracování by ale ukládal i změnové vektory, které by bylo možné zpětně odvolat - provést *rollback*. Změnové vektory jsou technikou často používanou například v databázových strojích - veškeré změny jsou zaznamenávány a posléze je možné vše zpětně přehrát a vrátit tak předchozí stav [60].

Zhodnocení řešení: V běžné implementaci tato technika umožňuje navrátit stav *celé databáze*, nikoliv pouze jednoho uživatele. Pokud by tedy chtěl undo použít pouze jeden klient, vrátil by se stav i ostatním uživatelům, které si undo vůbec nepřejí. Pro potřeby undo jednoho klienta by tak musely být provedeny mnohé úpravy, a ty by byly neúměrně náročné vůči výsledku. Z důvodu robustnosti tedy tuto variantu taktéž zavrhujeme.

5. Přímá podpora undo v API: Backendové metody by nativně podporovaly možnost zavolat na určité akce undo: u vybraných funkcí by byla příbuzná metoda, která by jako parametr přijímala identifikátor zaslaný jako výsledek předchozí akce. Jednotlivé požadavky by tak nebyly nijak zdržovány a vše by se provádělo ihned, a požadavek na vrácení změn by byl zpracován jako zcela nová akce.

Zhodnocení řešení: Mezi výhody posledního z návrhů patří zejména to, že při něm není potřeba řešit konzistenci dat mezi více klienty, vše je ihned potvrzeno a změny se řeší nezávisle na předchozím požadavku. Nevýhodou je, že to není obecné řešení - je potřeba tyto metody implementovat pro všechny akce, které mají undo podporovat. Opět se ale jedná o reálně použitelné řešení, které bude implementováno pouze tam, kde to dává smysl.

Po zhodnocení všech variant jsem se rozhodli jít prozatím cestou pátého návrhu - přímé podpory pouze u vybraných akcí. Důvodem je i fakt, že ve většině akcí by v systému ani chybu jít udělat *nemělo* - tím jsme se posunuli od potvrzovacího dialogu, přes undo, až po *prevenci chyb*. Například u vyskladnění vidí skladník jasný seznam položek, které má vyskladnit, a pokud nemá vše *napípáno*, systému mu ani úkol dokončit nedovolí. U některých vybraných akcí půjde undo provést, a u zbylých, které vyhodnotím jako důležité a málo časté, kde nepůjde realizovat ani prevence chyb, ani undo, skončím u běžných potvrzovacích dialogů.

Realizace tohoto návrhu je popsána v sekci 3.1.12.

2.3.2 Zkratky v systému za použití čtečky čárových kódů

Nápad na tuto funkci vychází z faktu, že drtivá většina skladníků, kteří budou se systémem pracovat, budou mít v ruce zařízení podporující skenování položek a okamžité předávání načteného kódu přímo do aplikace.

Návrhem k realizaci tedy je, že by skladník nemusel načítat pouze EANy položek a čárové kódy umístění, ale mohl by přes čtečku iniciovat i určité akce - například v místě, kde přechází k přebírání dorazivších dodávek zboží by mohl být nalepen kód, který v aplikaci spustí úlohu *Příjem dodávky*. V místě, kde se vyzvedávají palety, vozíky či cokoliv jiného, co čeho se kompletuje vyskladnění, by zase mohl být kód pro iniciování úlohy vyskladnění - a pokud by vyskladnění nemohl iniciovat skladník sám, tak by se například mohl otevřít seznam vyskladnění, která čekají na vyřízení.

Konkrétní seznam kódů a akcí, které se mají stát, by ideálně měl být konfigurovatelný přímo ze systému, aby byl skladový systém použitelný pro různé typy skladů.

2.4 Návrh procesů v novém skladovém systému

Přes započetím samotné implementace jsme společně s Pavlem Kovářem vytvořili dokument popisující procesy rolí skladníka a vedoucího skladu. Dokument je rozdělen na následující části:

- 1. Slovník pojmů,
- 2. Entity a jejich atributy z pohledu uživatele,
- 3. Procesy shodné pro obě role,
- 4. Procesy role Skladník,
- 5. Procesy role Vedoucí,
- 6. Angler (autorizační server)

Z důvodu, že má dokument deset stran a obsahuje formátování napomáhající porozumění, nebudu ho vkládat přímo do textu, ale je možné jej nalézt jako přílohu D nebo v souboru processes.pdf na přiloženém médiu.

2.5 Volba technologie

Jelikož bude aplikace rozdělena na backend, kterým se zabývá můj kolega Bc. Pavel Kovář, a frontend, který je předmětem této práce, je žádoucí věnovat jistou část textu volbě vhodné technologie.

Cílová platforma Aplikace je navrhována s ohledem na hardwarové vybavení skladu, ve kterém bude poprvé nasazována: zdejší skladníci jsou vybaveni mobilními telefony *Zebra TC25BJ*, které disponují OS Android 7.1 a vestavěnou čtečkou čárových kódů. Kromě skladníků by měla být aplikace použitelná také z tabletu či stolního počítače pro účely vedoucích pracovníků. Z důvodu jednoduchosti vývoje, testování, možností aktualizací a obecně dobré zkušenosti

z jiných projektů bylo hned při úvodním návrhu určeno, že aplikace bude tvořena formou webové služby, která bude na klientských zařízeních zobrazována ve WebView v jednoduchém kontejneru chovajícím se jako nativní aplikace. Řídící pracovníci budou naopak moci využít přístupu odkudkoliv, kde budou připojeni k internetu pouze pomocí běžného webového prohlížeče.

Z tohoto důvodu jsou v následující rešerši zhodnocovány frameworky či knihovny, které usnadňují vývoj *webových aplikací*.

Frameworky a knihovny V době psaní této práce patří mezi nejpopulárnější [14] [20] front-endové frameworky či knihovny Angular [3], React [48], Vue.js [66], Ember.js [17] a Backbone.js [8].

Názvosloví Pro účely tohoto textu budu na následujících řádcích používat slovo *framework*, kterým budu označovat jak frameworky, tak knihovny, z důvodu snížení opakování textu.

2.5.1 Datum vydání

Zatímco v současnosti nejčastěji porovnávanými frameworky jsou první dva zmíněné, Vue.js je z této pětice vybraných nejmladší, nabírá ale velké obliby. Ember.js a Backbone.js jsou poté lehce upozaděny z důvodu jejich stáří. Přehled prvního vydání jednotlivých frameworků je v tabulce 2.1

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Vydání první verze	$2010/2016^{a}$	2013	2014	2011	2010

Tabulka 2.1: Volba frameworku: Datum vydání

Datum vydání ovšem nelze objektivně ohodnotit bodovým ziskem. Na jedné straně stojí fakt, že starší framework může být vyspělejší a tudíž stabilnější atp., na straně druhé nové frameworky se často učí z chyb provedených jejich předchůdci a vyberou z nich pouze to nejlepší. Tato tabulka tedy zůstane čistě přehledová.

^aV roce 2010 byl vydán AngularJS, který byl v roce 2016 kompletně přepsán do TypeScriptu a vydán jako Angular 2, či jednoduše *Angular*.

2.5.2 Zázemí

Zatímco Angular a React jsou vyvíjeny velkými společnostmi: Googlem, respektive Facebookem, které zná každý, Ember.js je vyvíjen společností Tilde Inc. [57], která také není žádným startupem. Vue.js a Backbone.js by se naopak daly nazvat *komunitními projekty*, neboť jsou vytvořeny převážně jedním autorem (Evan You, respektive Jeremy Ashkenas) a rozvíjeny a udržovány komunitou vývojářů.

Na první pohled by se mohlo zdát, že z tohoto hodnocení budou vycházet lépe ty frameworky, které mají za sebou stabilní firmy, neboť je tím zajištěn jejich kontinuální vývoj. Ve skutečnosti ale velké firmy *zabíjejí* své projekty poměrně často, stačí se podívat například na seznam projektů, které ukončil Google [43]. Oproti tomu komunitní projekty mohou žít dále i v případě, že jejich hlavní autor už na projektu nechce, nebo nemůže pracovat. Z toho důvodu nelze jednoznačně určit, které zázemí je pro budoucnost frameworku výhodnější, a u tabulky 2.2 se tedy opět zdržuji udělování bodů.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Zázemí velké					
společnosti	ano	ano	ne	částečně	ne

Tabulka 2.2: Volba frameworku: Zázemí

2.5.3 Licence

Licence k použití frameworku je důležitá položka při rozhodování. Naštěstí všech 5 porovnávaných frameworků je v době psaní této licencováno pod MIT licencí, která povoluje jakékoliv použití i v komerční sféře, úpravy, distribuce i použití v ne-opensource projektech. Nevýhodou této licence je nulová záruka funkčnosti či zodpovědnost autorů za potenciální spáchané škody tímto softwarem.

Licencování Reactu Facebook původně vydal svůj React pod BSD licencí spolu s dalšími patenty, avšak 24. září 2017 byl React převeden pod MIT licenci [1, 64].

Jelikož jsou všechny frameworky licencovány stejně, neprobíhá v tabulce 2.3 žádné bodování.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Licence	MIT	MIT	MIT	MIT	MIT

Tabulka 2.3: Volba frameworku: Licence

2.5.4 Křivka učení

Složitost frameworku je důležitá metrika, neboť má dopady zejména na ekonomickou stránku projektu. Jednoduché prvotní vniknutí do problematiky frameworku ovšem také nemusí být nutně výhodou, pokud v něm je později problémové provést některé pokročilé věci, nebo i v pokročilém stádiu zdržuje svým nízkoúrovňovým přístupem k problémům, které jiné frameworky řeší automaticky.

Angular, React a Vue.js Přehled obtížnosti tří v současnosti nejčastěji skloňovaných frameworků přehledně shrnul Rajdeep Chandra ve své prezentaci *My experience with Angular 2*, *React and Vue* [22], ze které vychází hodnocení v tabulce 2.4.

Ember.js Tento framework je dle V. Lascika [36] vhodný spíše pro projekty, na kterých pracuje velké množství vývojářů, a to z důvodu své komplexnosti. Proto jej pro použití v mé vznikající aplikaci hodnotím nula body.

Backbone.js U této knihovny je důležité zmínit, že umožňuje vývojáři vytvořit si strukturu aplikace kompletně dle svého uvážení [2]. To ssebou může nést jak výhody pro zkušeného, tak nevýhody pro nezkušeného vývojáře, který v pokročilém stádiu vývoje může zjistit, že některou ze základních struktur navrhl špatně. Samotná obtížnost práce s touto knihovnou je ale poměrně nízká.

2.5.5 Oficiální dokumentace

Hlavním zdrojem ke studiu frameworku by měla být jeho oficiální dokumentace, v této sekci tedy budu hodnotit kvalitu a obsáhlost oficiálního manuálu k jednotlivým frameworkům.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Obtížnost	vysoká	vyšší	nízká	velmi vysoká ^a	nízká
bodový zisk	1	2	4	1	4

Tabulka 2.4: Volba frameworku: Obtížnost

Angular Jedná se o velmi obsáhlou a dobře rozdělenou dokumentaci [5], která obsahuje i řadu příkladů a ve srozumitelné stromové struktuře vývojář jednoduše najde, co potřebuje.

React Dokumentace Reactu [19] je o poznání jednodušší než ta Angularu, avšak to je způsobeno tím, že React je pouze knihovna, kdežto Angular je plnohodnotný framework. Dokumentace je rozdělena na jednodušší úvod a pokročilejší techniky, je tedy snadné s ní pracovat.

Vue.js Nejmladší z frameworků má také velmi přátelskou dokumentaci [26], která je podobně jako u Angularu velmi bohatá a stromově strukturovaná.

Ember.js Oficiální manuál Ember.js [18] je taktéž poměrně obsáhlý a strukturou připomíná dokumentaci Angularu a Vue.js. Obsahuje velké množství ukázek kódu a je logicky strukturován.

Backbone.js Poslední ze zkoumaných frameworků má oficiální dokumentaci [9] na první pohled méně atraktivní a pro nováčka může být matoucí. Oproti ostatním dokumentacím chybí například barevné zvýraznění důležitých bodů a další grafické strukturování textu.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Kvalita oficiální	velmi	vysoká	velmi	velmi	střední
dokumentace	vysoká	vysoka	vysoká	vysoká	streum
bodový zisk	3	2	3	3	1

Tabulka 2.5: Volba frameworku: Dokumentace

^aza předpokladu, že na projektu bude pracovat pouze velmi malé množství vývojářů

2.5.6 Testování

Testování je při vývoji softwaru velkým tématem. Mnoho vývojářů nerado testuje, jiní se naopak specializují pouze na testování. V moderních aplikacích je testování z větší části řešeno automatizovanými testy, které se spouští v rámci CI. Přestože se tato práce zabývá pouze frontendem, i ten je možné testovat již od úrovně Unit testů, vyvíjej jej pomocí TDD a nakonec samozřejmě vše zkontrolovat pomocí E2E testů.

Angular Nejkomplexější z frameworků nabízí přehlednou dokumentaci [4], jak by měl být testován. Popisuje jak používat Unit testy i E2E testy a pro druhý zmíněný typ nabízí i samotný testovací framework: Protractor [47]. Jeho testovatelnost tedy hodnotím jako velmi dobrou.

React Tato knihovna ve své dokumentaci na první pohled testování příliš neprosazuje, avšak stránku dedikovanou této kratochvíli [56] lze nakonec také nalézt. Narozdíl od Angularu zde není poskytován dedikovaný framework určený přímo pro testování této knihovny. Stránka popisuje testovací frameworky, které používají různé společnosti: autoři Reactu - Facebook - zmiňují svůj Jest [33], také je ale zmiňován Enzyme [24] od Airbnb. Konkrétní příklady použití bychom tedy dále hledali v dokumentacích těchto frameworků. Celkově je pro React k dispozici více různých testovacích frameworků, které opět pokrývají jak Unit, tak E2E testování.

Vue.js Ani Vue.js se neztratí co se Unit a E2E testů týká. Přímo ve své dokumentaci [58] popisuje spouštění Unit testů pomoci vestavěných příkazů, které interně používají buďto již zmiňovaný Jest nebo Mocha [38], a dále odkazuje na vlastní kompletní testovací knihovnu [28]. Také je možné použít velké množství různých testových frameworků a aplikace ve Vue.js lze vyvíjet i pomocí TDD [35].

Ember.js Tento framework se ve své dokumentaci věnuje testování poměrně intenzivně a zasvětil mu rovnou několik stránek [25]. Jako výchozí testovací framework představuje vlastní QUnit, avšak informuje, že je možné použít i frameworky třetích stran. Testování přehledně rozděluje na *Unit, Container*,

Render, a *Application* testy a také popisuje jak testovat jednotlivé komponenty. Testování Ember.js tedy také hodnotím jako velmi dobré.

Backbone.js U posledního zkoumaného frameworku na první pohled není testování moc jasné. Oficiální stránka odkazuje na test suite [7], což je ovšem stránka, která testy spouští a ne popisuje. Zdá se, že na této stránce je možné otestovat svůj prohlížeč, zda podporuje veškeré funkcionality Backbone.js. Co se psaní testů týká, rozumněji již vypadá externí stránka Backbone.js Testing [50], která již zmiňuje i zde dříve probírané frameworky jako Mocha. Ve výsledku tak bude pravděpodobně testování Backbone vypadat obdobně jako u ostatních frameworků, avšak přístup oficiální dokumentace snižuje jeho pochopení.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Možnosti testování a jejich popis v dokumentaci	velmi kvalitní	velmi kvalitní	velmi kvalitní	velmi kvalitní	matoucí
bodový zisk	2	2	2	2	1

Tabulka 2.6: Volba frameworku: Testování

2.5.7 Vývojářské nástroje

Dalším důležitým nástrojem při práci s frameworkem je možnost jeho debuggování. Framework by měl nabízet vlastní řešení, které vývojáři usnadní nalézt chybu, zjistit, jak se jeho kód chová či odladil rychlostní problémy.

Všechny ze zde porovnávaných frameworků nabízejí tyto nástroje formou doplňku do prohlížeče, konkrétně se dále budeme bavit o doplňcích pro Google Chrome.

2.5.8 Počet hvězdiček na GitHubu

Počet hvězdiček na GitHubu lze velmi volně interpretovat jako oblíbenost frameworku mezi vývojáři. Z tohoto důvodu již v tabulce 2.8 hodnotím frameworky dle počtu získaných hvězdiček.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Název	Augury	React Developer Tools	Vue.js devtools	Ember inspector	Backbone Debugger
Počet stažení ^a	230k	1.351k	706k	57k	9,5k
bodový zisk	2	4	3	1	0
Hodnocení (z 5)	3.9	4.2	4.7	4.8	4,5
bodový zisk	2	1	3	4	2

Tabulka 2.7: Volba frameworku: Devtools

Stav k 24. 12. 2018

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Počet hvězdiček					
na GitHubuª	43,6k	117,7k	122,3k	20,3k	27,3k
bodový zisk ^b	2	4	5	0	1

Tabulka 2.8: Volba frameworku: Počet hvězdiček na GitHubu

2.5.9 Počet npm balíků

Npm [11] je repozitář javascriptových komponent, na kterém jsou sdíleny jednak kompletní řešení (jako například Angular, Rect, Vue.js a další), ale především různé rozšiřující pluginy do těchto frameworků. Z toho důvodu budu v následující metrice hodnotit, kolik balíků npm nabízí pro jednotlivé porovnávané frameworky.

Bodové zisky hrubě odpovídají relativnímu počtu nalezených balíků.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Počet npm balíků	26,6k	73,4k	20,6k	6,4k	1,5k
bodový zisk	2	3	2	1	0

Tabulka 2.9: Volba frameworku: Počet npm balíků

Stav k 17. 12. 2018

^tHodnocení přeskakuje bodový zisk 3, aby bylo zhodnoceno i absolutní množství hvězdiček, nejen pořadí.

2.5.10 Otázky na Stack Overflow

Stack Overflow je jedním z portálů sítě Stack Exchange, který zná prakticky každý vývojář. Kdokoliv zde může položit otázku a komunita poté odpovídá, zatímco hlasuje o kvalitě odpovědí, aby byla vybrána ta nejlepší.

Z pohledu volby frameworku může být na jednu stranu vhodné, aby bylo na této stránce hodně otázek týkajících se dané technologie, na druhou stranu to ale může znamenat i nekvalitní dokumentaci. Jelikož ale v předchozí sekci nebyla žádná dokumentace vyhodnocena jako vysloveně špatná, budu dále usuzovat, že větší množství otázek je lepší.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Počet otázek na Stack Overflow	146k	118k	28k	23k	21k
Počet <i>zodpovězených</i> otázek	86k	72k	18k	17k	16k
bodový zisk	3	3	1	1	1

Tabulka 2.10: Volba frameworku: Otázky na Stack Overflow

2.5.11 Firemní stack

Další zvolenou metrikou je, jak daná technologie zapadá do firemní stacku firmy Jagu s.r.o., ve které bude tento nový projekt realizován. Firma se specializuje především na webové aplikace a middlewary na zakázku [29], a mezi nejpoužívanější technologie patří PHP (Nette, Laravel, Symfony), dále provozuje jeden informační systém postavený na Angularu a nově také menší aplikaci ve Vue.js. Tabulka 2.11 shrnuje, jak jsou jednotlivé frameworky blízko k tomuto stacku.

-	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Shoda s					
firemním stackem	ano	ne	ano	ne	ne
bodový zisk	2	0	2	0	0

Tabulka 2.11: Volba frameworku: Shoda s firemním stackem

2.5.12 Dostupnost vývojářů

Metrikou, kterou z hlediska udržitelnosti projektu a jeho ekonomických nákladů nelze opomenout, je dostupnost a cena vývojářů se zájmem o danou technologii.

Tato data se ale obtížněji získávají, většina statistik hovoří o nabídkách práce v dané technologii, nikoliv o počtu lidí, kteří s ní pracují. Z toho důvodu jsem se rozhodl založit tuto metriku na výsledcích vyhledávání osob v profesní síti LinkedIn - tak dokážeme zjistit alespoň hrubý počet lidí, kteří o sobě sami tvrdí, že jsou vývojáři v daném frameworku.

Bodové zisky zde hrubě reflektují relativní počet nalezených profilů.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Počet výsledků					
na dotaz					
" <název> developer"</název>	344k	333k	78k	21k	76k
bodový zisk	4	4	2	1	2

Tabulka 2.12: Volba frameworku: Počet vývojářů na Linkedln

2.5.13 Integrace se Sentry

Sentry [53] je nástroj sloužící k automatickému i manuálnímu záznamu chyb v aplikacích. Ve firmě Jagu s.r.o. je využíván v řadě projektů a jeho nasazení bude vhodné i pro aplikaci řešenou v rámci této práce. Z toho důvodu je vhodné se podívat, jak hlubokou integraci je možné mezi jednotlivými frameworky a Sentry realizovat.

Při pohledu na přehled toho, jaké technologie Sentry podporuje v JavaScriptu [31] rychle zjišťujeme, že všech pět zde zkoumaných frameworků je oficiálně podporováno, včetně rychlého návodu na zprovoznění. Z toho důvodu neprobíhá v tabulce 2.13 žádné bodování.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
Oficiální integrace		010.0	220	020	222
se Sentry	ano	ano	ano	ano	ano

Tabulka 2.13: Volba frameworku: Integrace se Sentry

2.5.14 Souhrn průzkumu

V tabulce 2.14 jsou sečteny body z předchozích dílčích hodnocení.

	Angular	React	Vue.js	Ember.js	Backbone.js
bodový zisk celkem	23	25	27	14	12

Tabulka 2.14: Volba frameworku: Výsledky

Výsledky rozdělují frameworky na dvě skupiny. V té vedoucí je trojice Angular, React a Vue.js, v pozadí poté zůstávají Ember.js a Backbone.js. Na tomto místě je také vhodné znovu zmínit, že hodnocení frameworků probíhalo ve vztahu ke konkrétnímu projektu, který je cílem této práce, a také ve vztahu k firmě Jagu s.r.o., která vývoj této aplikace zaštiťuje.

První tři frameworky jsou seřazeny poměrně těsně za sebou, avšak nejlépe vyšel ze srovnání nejmladší Vue.js, který tímto volím jako framework, ve kterém budu na práci dále pracovat.

Implementace

3.1 Obecné součásti aplikace

Pro instalaci základu projektu jsem vycházel z dokumentace [26] a využil NPM [11]. Tím jsem získal základní kostru aplikace, kterou je možné spouštět ve vývojářském režimu (ten podporuje například *hot-swapping*, ale pro produkční prostředí se nehodí, neboť není rychlostně optimalizován). Nástroje pro tvorbu optimalizované verze jsou také samozřejmě dostupné - zatím ale nejsou pro mé použití potřeba.

Jelikož se zabývám aplikací středních rozměrů, je vhodné k tomuto základu přidat některé pokročilé funkcionality, které popíšu v následujících sekcích.

3.1.1 Router

Jednou z prvních komponent, kterou jsem k čistému Vue.js přidal, byl oficiální Vue Router [27]. Koncept routeru je dobře znám z jakékoliv jiné aplikace, která nějak pracuje s prohlížečem uživatele - mně konkrétně byl znám z PHP. Rozdíl Vue.js routeru oproti tomu, který je používán třeba ve zmiňovaném PHP, spočívá v dynamičnosti celého Javascriptového frameworku: oproti standardním aplikacím, kde přesměrování na novou adresu skutečně vyvolá požadavek na server, který odpoví obsahem stránky na dané URL, zde se vše děje dynamicky přímo na klientském zařízení, obsah je vyměněn pomocí Javascriptu a hodnota adresního řádku se změní pouze "pro efekt" - tj. aby uživatel věděl, kde se

nachází, a aby mohl adresu zkopírovat a sdílet. Samozřejmě i zde většinou dochází k načítání dat nově otevřené stránky, ale vše je typicky asynchronní stránka se změní ihned a teprve poté jsou do ní doplněna data. TODO diagram? Lehce matoucí může u tohoto *frontendového routování* být nastavování titulků stránek, tedy <title> tagů v HTML. Celá aplikace má totiž stále pouze jeden <title> zapsaný v souboru index.html, který se sám o sobě při navigaci za pomocí routeru vůbec nemění. K vyřešení tohoto problému sice ve Vue Routeru neexistuje nativní podpora, ale řešení je opravdu snadné - je popsáno v jednom z *issues* v repozitáři na GitHubu [65] a spočívá v doplnění titulků do meta atributů cest:

```
path: '/',
component: Homepage,
meta: {
    title: 'Swordfish'
}
```

Ukázka kódu 3.1: Nastavování titulků stránek pomocí Vue routeru - úprava definic

a dále úpravě samotné instance routeru:

```
router.beforeEach((to, from, next) => {
    document.title = to.meta.title;
    next();
}
```

Ukázka kódu 3.2: Nastavování titulků stránek pomocí Vue routeru - úprava instance routeru

Další úpravou routeru, kterou jsem do jisté míry realizoval po svém, je generování drobečkové navigace. Vue Router ve spojení s Vuetify nemají nativní podporu pro zjišťování rodičovských stránek, a tak jsem si lehkou úpravou a vlastní komponentou pro vykreslování *Breadcrumbs* toto zautomatizoval: Každá definovaná routa má nastaveného rodiče, ke kterému poskytuje *getter*. Ve vykreslování drobečkové navigace se poté na aktuální routě zjišťují rekurzivně

její rodiče, a včetně jejich parametrů se z nich zpětně tvoří celý strom navigace. Co se na první pohled může zdát jednoduché, se zkomplikuje ve chvíli, kdy chceme mít v cestě parametrizovanou stránku.

Například v URL /stocks/1/locations/12/update je potřeba v definici routy nahradit všechny identifikátory jejich reálnými hodnotami, které ale naštěstí Vue Router poskytuje i během runtime. Funkce pro vytvoření jednoho odkazu, ze kterých se skládá drobečková navigace, je znázorněna v ukázce kódu 3.3 - jejími argumenty jsou definice cesty v routě a objekt s aktuálními hodnotami parametrů.

```
function buildPath(pathWithPlaceholders, parameters) {
1
        let routePath = pathWithPlaceholders.replace(/\([^/]+\)/g, '');
        const matches = routePath.match(/(:[a-zA-Z]+\/)|(:[a-zA-Z]+\/)/g);
3
        if (matches !== null) {
            for (const match of matches) {
                const matchParam = match.replace(/\//, '').replace(/:/, '');
                routePath = routePath
7
                            .replace(match, parameters[matchParam] + '/');
8
            }
9
        }
10
        return routePath;
11
12
   }
```

Ukázka kódu 3.3: Automatické generování drobečkové navigace, včetně parametrizovaných cest

3.1.2 Webpack

Webpack [62] je software, který zpracovává součásti webových aplikací a tvoří z nich balíčky vhodné pro webové prohlížeče. Primárně je zaměřen na Javascript, ale dokáže zpracovávat i řadu dalších formátů, přes styly v css či sass, obrázky v png, jpeg, svg či konfigurace v json, yaml a dalších.

Primárním důvodem, proč používat Webpack, je možnost rozdělování kódu do jednotlivých souborů. Z jiných programovacích jazyků jsme zvyklí mít oddělenou komponentu starající se o přihlašování, v dalším souboru mít podporu komunikace s externím API atp. Samotný Javascript sice samozřejmě umožňuje kód rozdělit do více souborů, avšak vše se spojuje pouze do jednoho kontextu prohlížeče, a tak může u větších projektů být matoucí, odkud se ta která závislost vlastně bere.

3. Implementace

Použití loaderů Další příležitost k použití webpacku přichází ve chvíli, kdy chceme v projektu mít kód, který není v cílovém prohlížeči podporován. Tím může být například SASS, nebo třeba i moderní syntaxe Javascriptu řídící se standardem ES6 či novějším. S pomocí Webpacku lze nastavit, aby se při zpracování některých assetů použil *loader*, který například převede SASS na CSS, konstrukce ES6 na ES5 apod. [30].

Webpack ve spolupráci s Vue.js TODO vue-cli

3.1.3 Vue-CLI

TODO

3.1.4 Proměnné prostředí

TODO

3.1.5 Sentry

Sentry [53] je webová služba pro sledování chyb, které v aplikaci nastanou. Při použití v produkčním prostředí může vývojář díky Sentry o chybě vědět ještě dříve, než ji uživatel nahlásí, a to včetně všech detailů, jako například jaké kroky chybě předcházely, prostředí, ve kterém k chybě došlo a mnoho dalších.

Integrace s Vue.js je přímo podporována, a tak je integrace se Sentry záležitostí několika řádků kódu. V ukázce kódu 3.4 je vidět služba, kterou v projektu používám.

```
import Vue from "vue";
   import * as SentryService from '@sentry/browser';
   import * as Integrations from '@sentry/integrations';
   import {Env} from "@/service/Environment";
   import {Store} from "@/service/store/Store";
5
    const Sentry = {
7
8
        enableInDev: false, // Just for quick testing
10
11
            if (Env.isProduction() || this.enableInDev) {
12
                SentryService.init({
13
                     dsn: '<url>',
14
                     integrations: [
15
                         new Integrations.Vue({
16
                             Vue
17
                         }),
18
19
                     ],
                });
20
            }
21
        },
22
23
        registerUser() {
24
            SentryService.configureScope(scope => {
25
                scope.setUser({
26
                     "id": Store.getters['oauth/getUserId'],
2.7
                     "fullname": Store.getters['oauth/getUserFullName']
28
29
                });
30
            });
31
        },
32
        captureMessage(msg, options) {
33
            if ((Env.isProduction() || this.enableInDev)) {
34
                SentryService.captureMessage(msg, options);
35
            }
36
        }
37
   };
38
39
   export {Sentry};
40
```

Ukázka kódu 3.4: Služba pro zasílání aplikačních chyb do Sentry

Samotné zavedení služby (spuštění metody init) z ukázky kódu 3.4) zajistí, že veškeré chyby, které vzniknout v produkčním prostředí, jsou automaticky zaslány do Sentry, včetně veškerých detailů. Občas je ale vhodné odeslat i uživatelskou zprávu, která nemusí nutně být chybová, může jít pouze o informativní

3. Implementace

zprávu. Sentry client toto umožňuje pomocí metody captureMessage, kterou výše zmíněné služba lehce obaluje. Použití v projektu je zaznamenáno v ukázce kódu 3.5.

Poslední metodou, kterou tato služba nabízí, je registerUser, díky které obsahují zasílané chyby a zprávy také informace o uživateli, který byl zrovna v aplikace přihlášen. Tato metoda je zavolána vždy po přihlášení uživatele, aby se správně měnil kontext například při odhlášení a přihlášení někoho jiného.

```
import {Sentry} from "@/service/Sentry";
...
Sentry.captureMessage('Your message');
```

Ukázka kódu 3.5: Zasílání vlastních zpráv do Sentry

3.1.6 Podpora WebApp

V kapitole 2.5 jsem zmiňoval, že skladník bude aplikaci používat z nativní Android aplikace, která bude obalovat WebView, a vedoucí skladu si aplikaci otevře v běžném browseru - pro obě použití by konfigurace WebApp nebyla potřeba, avšak pokud by někdo nepotřeboval čtečku čárových kódu - což je jediný důvod, proč skladníci používají jako základ nativní Android aplikaci, je možné si otevřít na mobilu běžnou stránku a použít volbu "Přidat na plochu". Tím vznikne zástupce, který zobrazuje *favicon* webové stránky a po jehož otevření se opět otevře běžný webový prohlížeč.

Pokud je však na stránce definovaný manifest. j son pro webové aplikace, může se po otevření tohoto zástupce otevřít stránka v režimu celé obrazovky, a to případně i se skrytými ovládacími prvky - vše tak vypadá, jako kdyby se jednalo o nativní aplikaci. Základní konfigurace tohoto manifestu je vidět v ukázce kódu 3.6.

```
1
      "short_name": "Swordfish",
2
      "name": "Swordfish - brána do skladového systému Atlantis",
3
      "icons": [
4
5
           "src": "favicon/swordfish-192x192.png",
6
           "sizes": "192x192",
"type": "image/png"
7
8
      ],
10
      "start_url": "/",
11
      "display": "fullscreen",
12
      "orientation": "portrait"
13
14
```

Ukázka kódu 3.6: Manifest pro webové aplikace

TODO screenshot rozdílu?

3.1.7 Překlady

Novou aplikaci je dnes vhodné hned od počátku psát jako *multijazyčnou* - jako základ tedy například v češtině a angličtině.

Pro překlady Vue.js aplikací je vhodné použít knihovnu vue-i18n⁴. [34] Použití knihovny je pak obdobné jako známe z jiných jazyků. Máme definované klíče, které mohou být i vnořené (viz ukázka kódu 3.7) a ty následně používáme v šabloně (viz ukázka kódu 3.8)

```
1  {
2    close: "Zavřít",
3    home: "Domů",
4    notFound: "Nenalezeno",
5    lang: {
6        change: "Switch to English",
7        changeDone: "Jazyk: čeština"
8    }
9  }
```

Ukázka kódu 3.7: Definice překladů pro i18n

⁴název je zkratka pro *internationalization* - číslovka 18 značí počet přeskočených znaků

Ukázka kódu 3.8: Použití překladů v i18n

Bude-li v budoucnu někdy potřeba přidat další jazyky, stačí vzít pouze definice překladů dle klíčů a přeložit vše do nového jazyku. Zde je vhodné ještě zmínit, že pouhé překládání podle klíčů je sice rychlé, ale i tak by po nasazení nového jazyka měly být překlady zkontrolovány překladatelem přímo v aplikaci, a to navíc takovým, který rozumí cílové doméně. Pokud se tak neučiní, nastává často situace, kterou vídáme u zahraničních služeb, které expandují do Česka: překlady jsou dělané buďto strojově a nebo pouze dle klíčů, a v aplikaci se pak zobrazují slova, která bychom my jako Češi nikdy v daném kontextu nepoužili.

3.1.8 Material design

Nejrozšířenější grafickou knihovnou pro tvorbu webových a mobilních aplikací pro Android je bezesporu *Material Design* od Googlu.

První knihovna, na kterou jsem narazil, byla Vue Material [39]. Bohužel jsem záhy zjistil, že jelikož v době psaní práce (březen 2019) je teprve v beta verzi, a nemá implementované všechny komponenty, nakonec jsem se rozhodl pro její alternativu - Vuetify.

Jedná se o aktivně vyvíjenou knihovnu, která již podporuje veškeré základní prvky Material Designu a stále jsou přidávány i prvky nové [61].

Vuetify lze navíc jednoduše integrovat s již použitou knihovnou i18n.js popisovanou v předchozí sekci. TODO rozvést

3.1.9 State management pattern

Jako první se zde sluší říci, co to vlastně *State management pattern* je. Ve Vue.js aplikaci máme typicky velké množství komponent, a ty mezi sebou často potřebují komunikovat. Pěkný příklad je například *snackbar message*, někdy nazývaná také *toast message* či jednoduše *oznámení o provedení akce*. To je

komponenta, která musí být dostupná z jakékoliv jiné komponenty systému a vždy se musí zobrazovat na stejném místě a stejně se chovat. Je tedy žádoucí zpřístupnit její *stav* a to tak, aby se při změně stavu něco automaticky stalo, a aby změna stavu byla řízena jistými pravidly.

Vuex Vuex [63] je knihovna, která implementuje *State management pattern* pro Vue.js. Zařizuje jednotný přístup ke stavům komponent a umožňuje jejich řízené změny. Jeho použití v aplikaci skladového systému je vidět na ukázce kódu 3.9, 3.10 a 3.11, kde řeší zobrazování *snackbar message*.

```
Vue.use(Vuex);
1
2
    new Vue({
3
        store: new Vuex.Store({
5
            modules: {
                 snackbar: {
6
                      state: {
7
                          snack: ''
8
                      },
9
                      mutations: {
10
                          setSnack (state, snack) {
11
                               state.snack = snack
12
13
14
                      },
                 }
15
             }
16
        });
17
   });
18
```

Ukázka kódu 3.9: Vuex pro snackbar-message: definice

Kód z ukázky 3.11 se mi ovšem v průběhu psaní aplikace přestal líbit, neboť zobrazování těchto zpráv je velmi častá operace, a jeho vyvolání není v ukázce příliš jednoduché. Proto jsem si nastudoval Mixiny ve Vue.js [vue-mixins] a vytvořil mixin, který zjednodušuje zasílání zpráv do Snackbaru. Použití v komponentě je znázorněné na ukázce kódu 3.12. Kromě tohoto použití je sice navíc potřeba v komponentě nastavit, aby importovala a používala nově vytvořený mixin, který poskytuje právě metodu snack(), avšak, to lze vše provést během programování automaticky za pomoci IDE.

```
1
   export default {
2
        name: "Snackbar",
3
        data: ...
4
        created: function () {
5
            this.$store.watch(state => state.snackbar.snack, () => {
6
                const msg = this.$store.state.snackbar.snack;
7
                if (msq !== '') {
8
                     this.show = true;
                     this.text = msg;
10
                     this.$store.commit('setSnack', '');
                }
12
            })
13
        }
14
   }
15
```

Ukázka kódu 3.10: Vuex pro snackbar-message: Snackbar komponenta

```
this.$store.commit('setSnack', '<message to display>');
```

Ukázka kódu 3.11: Vuex pro snackbar-message: použití z jiné komponenty

```
this.snack('<message to display');</pre>
```

Ukázka kódu 3.12: Použití mixinu pro zjednodušení zasílání zpráv do Snackbaru

3.1.10 Hlídání konektivity

V moderních aplikacích, které veškerá data ukládají na API, je vhodné hlídat dostupnost tohoto API.

Prvním krokem k realizaci této funkce bylo zjistit stav připojení - tedy zda je aplikace online, nebo offline. Jako první jsem našel vlastnost prohlížeče window.navigator.onLine [40], která by přesně o tomto měla informovat a navíc poskytuje i možnosti poslouchat její změny pomocí běžných JS eventů. Po hlubším prozkoumání TODO TODO kontrola konektivity (proč nepoužívat browser properities, vlastní check, jeho náročnost na síť)

3.1.11 Renderování formulářů

Ještě před tím, než jsem začal tvořit formuláře ve své diplomové práci, jsem shodou okolností potřeboval upravit několik formulářů v jiné firemní aplikaci, která funguje na podobných technologiích: backend je zcela oddělený a poskytuje REST API, frontend je poté napsán v Angularu. Při zjišťování, jak složitě se zde generují formuláře jsem ale zjistil, že pro svou práci chci rozhodně vymyslet lepší systém. Níže přikládám seznam, které věci je potřeba ve zmiňovaném projektu upravit, chce-li programátor přidat nový formulářový prvek:

- 1. přidat atribut do modelové třídy,
- 2. nakódovat HTML, které atribut vypisuje,
- 3. přidat atribut do instance formuláře,
- 4. nastavovat výchozí obsah formuláře při načtení existujících dat z API,
- 5. nastavovat nový obsah modelu při ukládání nových dat na API,
- 6. nakódovat HTML, které umožňuje atribut měnit tj. formulářový vstup.

Celkem se tedy jedná o šest míst, kam je potřeba nový atribut zanést. Zde je ovšem na místě upozornit, že se rozhodně nejedná o problém Angularu, a že ve Vue.js není vše automaticky jednodušší - postup, jak jsem tento počet redukoval, by měl být použitelný v jakémkoliv Javascriptovém frameworku, a s většími úpravami pravděpodobně i v jiných jazycích.

Co se mi zejména nelíbilo, byl fakt, že *modelová třída* a *instance formuláře* měly totožné atributy, tudíž se vůbec nemusí nastavovat jedna po druhé, ale můžeme použít například Object.assign() [42] pro nakopírování hodnot jednoho objektu do druhého. (*Tato metoda sice není podporována v Android WebView, avšak napsat její ruční alternativu je triviální záležitost). Tím dokážeme odbourat nutnost nastavování konkrétních klíčů mezi instancí formuláře a modelovou třídoutedy položky 4. a 5. výše uvedeného seznamu.*

Nutnost položky č. 2 - vykreslování v HTML - jsem tušil už od začátku. Tomuto je spíše kontraproduktivní se vyhýbat, neboť typicky každý atribut chceme vypsat nějak jinak, celá stránka je nějak strukturována atp. - tuto položku jsem tedy ponechal a smířil se s tím, že se bude u formulářů vždy kódovat ručně.

Stále ale ještě máme nutnost nastavit atribut v modelové třídě, v instanci formuláře a formulář nějak vykreslovat - tedy na třech různých místech: dvakrát v Typescriptu a jedenkrát v HTML. Má představa o jednoduše konfigurovatelném formuláři se ubírala směrem k vytvoření pouze jednoho konfiguračního souboru, odkud by se všechny tyto 3 věci generovaly, což se mi nakonec podařilo, a seznam jsem tedy stáhl na:

- 1. nastavit atribut v konfiguračním souboru,
- 2. nakódovat HTML, které atribut vypisuje.

Důležité je zde zdůraznit, že jsem odebral i nutnost vytvořit HTML kód formuláře: pokud po formulářovém prvku nejsou vyžadovány žádné nestandardní požadavky, jsou všechny atributy formuláře zpracovávány a vykresleny zcela automaticky pomocí komponenty, kterou jsem pro tento účel vytvořil.

V tuto chvíli je na místě projít ukázku kódu (3.13), která znázorňuje, jak může vypadat *definice formuláře* pro jednoduché skladové umístění:

```
const stockLocationForm = {
1
       name: '',
2
        code: null
3
   };
4
5
   const stockLocationFormRender = {
6
7
       name: {
            icon: 'label',
8
            max: 50,
9
            required: true
10
11
        code: {
12
            icon: 'line_weight',
13
            max: 40,
14
            hint: 'stocks.locations.codehint'
15
        }
16
   };
17
18
   export {stockLocationForm, stockLocationFormRender};
```

Ukázka kódu 3.13: Příklad definice formuláře: jednoduché skladové umístění

Rozdělení na Form a FormRender je zvoleno z toho důvodu, aby se oddělila modelová (Form) a prezenční vrstva (FormRender). Model se takto může celý při uložení poslat na API a při načtení se naopak celý přepíše daty z API. Definice

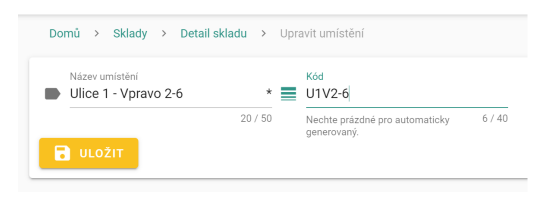
zobrazení pak obsahuje informace, jak má samotný formulářový prvek vypadat a chovat se.

Takovýto konfigurační soubor se poté pouze načte v komponentě, která má formulář zobrazovat, a zde předá výše zmiňované komponentě pro standardizované vykreslování formulářů.

Seznam konfigurovatelných možností pro každý atribut formuláře zahrnuje například:

- *label*: název formulářového prvku pokud není vyplněný, hledá se definice překladu dle názvu klíče atributu,
- *icon:* označení ikony z Material Icons, která se bude zobrazovat vlevo od formulářového prvku,
- hint: cesta k překladu hlášky, která se bude zobrazovat pod formulářovým prvkem,
- *items:* pole s hodnotami, které budou na výběr, jedná li-se o prvek typu select nebo autocomplete,
- loading: booleanovská hodnota, zda má mít prvek načítací stav. Typicky se nenastavuje v konfiguračním souboru, ale může být ovládáno z komponenty, která formulář vykresluje,
- multiple: booleanovská hodnota, která určuje, zda prvek typu select nebo autocomplete může mít více vybraných hodnot současně,
- readonly: booleanovská hodnota určující, zda má být prvek pouze pro čtení,
- *rules*: pole pravidel pro validaci prvku (pravidla max a required je pro zjednodušení možné zadat i napřímo v konfiguraci),
- createNew: co se má zobrazit a případně stát, pokud je prvek typu select nebo autocomplete a vyhledávání přípustných prvků nenalezlo žádnou shodu na uživatelův vstup,
- autocomplete: struktura obsahující metody, které se mají zavolat na API, a které následná data zpracují a automaticky tak vytvoří seznam items, které budou nabízeny ve formulářovém prvku typu autocomplete.

3. Implementace



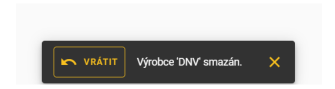
Obrázek 3.1: Formulář vykreslený pomocí vlastní jednotné formulářové komponenty

Jedná se tedy o poměrně flexibilní systém, který umí nejen zpracovávat různé typy vstupů, ale také je poměrně bohatě upravovat a přizpůsobovat - pro mé potřeby vykreslování především formulářů na tvorbu či úpravu entit, které se v systému nacházejí: tj. skladů, dodavatelů, produktových karet, odběratelů, umístění apod., a dále formulářů zadávání a schvalování úloh, které na skladě probíhají, je tato komponenta a její konfigurace naprosto dostačující a do budoucna hlavně velmi snadně rozšiřitelná a konfigurovatelná. Ukázka formuláře vytvořeného přes tuto jednotnou komponentu je vložena přímo v textu jako obrázek 3.1.

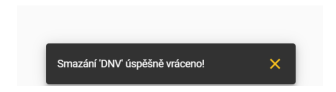
3.1.12 Realizace podpory pro undo

Jak jsme s Pavlem rozhodli v návrhové části (sekce 2.3.1), undo je realizováno přímou podporou u vybraných akcí.

Pro demonstraci celé funkčnosti byla v první fázi vybrána *správa výrobců zboží*, u které je možné procházet kompletní historii změn, a tedy i provádět undo. Základní implementace rozšiřuje běžné *snack messages* přidáním tlačítka "vrátit" (obrázek 3.2). Takovýto toast message má nastavenou zvýšenou či neomezenou životnost, nezmizí tedy během pár sekund, jako ty ostatní. Po využití funkce vrácení se po úspěšném dokončení zobrazí buďto obrázek 3.3, či případně chybová hláška.



Obrázek 3.2: Undo: Možnost vrácení provedených změn



Obrázek 3.3: Undo: Potvrzení vrácení provedených změn

3.1.13 Generování kódu ze specifikace OpenDoc

Ještě předtím, než jsem začal pracovat na realizaci samotných funkčnostech aplikace, jsem si připravil rozhraní, přes které budu komunikovat s API.

Při psaní tohoto kódu jsem se snažil co nejvíce omezit opakování kódu, a tak jsem vymyslel i několik funkcí, které kód podstatně zkracují, ale jak jsem zjistil později, tak do něj zanáší neočekávané chování.

Uvedu příklad na funkci pro vytvoření nového odběratele, jejíž hlavička vypadá následovně:

create(name, ico, dic, phone, email, website, billing_address, ... Uvnitř těla této funkce potřebuji odeslat na API objekt, který vypadá následovně: {name: <obsah_argumentu_name>, ico: ...}

Na jeho vytvoření samozřejmě existuje jednoduchá cesta: vytvořit objekt postupně ručně, jeden argument po druhém. To je ale zbytečná ruční práce, do které se navíc jednoduše zanese chyba.

Další možností je vše vytvořit v cyklu, který bude iterovat přes všechny názvy atributů - jenže to znamená že buďto musím znovu udržovat seznam těchto atributů, a nebo využít seznam, který už vlastně *mám vytvořený v deklaraci funkce*.

Parsování názvů argumentů funkce V Javascriptu není plnohodnotná Reflexe, jak ji známe například z Javy, neboť JS je jazyk *prototypový*. Z toho důvodu není tak snadné vytáhnout si v runtime názvy argumentů funkce. Nejbližší

nástroj, který se k tomuto přibližuje, je možné vypsat si textový zápis definice funkce, a z jeho hlavičky argumenty vyparsovat - viz ukázka kódu 3.14, která vychází z kódu Christophera Hermanna [21].

```
function getFnArgNames(fn) {
1
       return fn.toString()
            .match(/[^(]*(([^)]*))))[1]
3
            .split(',')
            .map(element => element.split('=')[0].trim())
5
            .filter(element => !(element ===
6
                || element === null
7
                || typeof element === 'undefined')
8
           );
9
10
   }
```

Ukázka kódu 3.14: Parsování názvů argumentů funkce

Jak se ale ukázalo později, toto parsování není použitelné v režimu, kdy je aplikace zkompilovaná pro produkční použití, neboť takový kód je minifikovaný a tudíž neobsahuje celé názvy argumentů funkce, ale pouze jeden znak - výsledný objekt odesílaný na API tedy vůbec neodpovídá specifikaci, a požadavek logicky selže.

Modely datových typů Metody parsování argumentů funkce by vůbec nebyly potřeba, kdybych používal standardní modely objektů - tedy před-připravené struktury - které budou mít potřebné klíče v objektech definované. Tím jsem se ale otočil do kruhu, že nechci nic opisovat a duplikovat. V tu chvíli se ale objevila myšlenka, že když mám od kolegy Pavla připravené krásně zdokumentované API, že bych mohl modely automaticky generovat přímo z něj.

Generování modelů datových typů Dokumetnaci API, kterou mám dostupnou, je zpracovaná ve standardu OpenAPI 3.0 [44], je tedy možné ji zpracovávat automatizovaně různými nástroji, které stručně popíšu:

 swagger-codegen [55] Jedná se o velmi robustní nástroj, který dokáže generovat nejen modely, ale také umí vygenerovat kompletní třídy pro komunikace s API. Jeho detaily rozeberu níže.

- *swagger-js-codegen* [12] Tato knihovna třetí strany má podobné možnosti jako *swagger-codegen*, avšak není aktualizovaná pro OpenApi specifikace třetí verze, tudíž pro mé potřeby nevhodná.
- swagger-js [32] Doplňující nástroj k swagger-codegen, který umožňuje veškeré činnosti provádět přímo za běhu programu pomocí Javascriptu.
 Pomocí jednoduchého zápisu je například možné i metody spouštět a testovat, avšak pro mé potřeby generováno modelů je použití taktéž nevhodné.
- OpenAPI Generator [54] Na rozdíl od předchozích víceméně samostatných - nástrojů se v tomto případě jedná o plugin do WebStorm. Interně používá první zmiňovaný - swagger-codegen, takže jejich možnosti popíšu společně na dalších řádcích.

Ze čtyř nástrojů zbyly dva padnoucí v úvahu, jeden z nich ale interně používá ten druhý, takže jejich výstupy jsou shodné.

Vyzkoušel jsem tedy generátor spouštět s různými parametry, avšak výsledný kód byl na můj vkus vždy zbytečně dlouhý a nezapadal do zbytku codestyle mé aplikace. Zde je nutno poznamenat, že kdybych s tímto generátorem začal, tak ho pravděpodobně použiji i včetně možnosti vygenerovat prakticky celou vrstvu, která realizuje integraci Javascriptu s API - neboť generovaný kód rozhodně není nekvalitní, je velmi robustní a ušetří spoustu času. Protože ale již mám napsanou vlastní vrstvu, která se o API stará, a zakomponovat do ní pouze část generovaného kódu je poměrně složité, a nechci ani vlastní vrstvu zahodit (řeší totiž i některé další věci, které z generátoru nevypadnou - jako například překlady, automatické zpracování chybových stavů nebo zobrazování loaderu), rozhodl jsem se nakonec tento generátor nevyužít. Budu-li ale někdy pracovat na dalším projektu, ke kterému bude dostupná dokumentace ve specifikaci OpenAPI, rozhodně tento generátor zkusím hned ze začátku implementace.

Vyřešení modelových tříd pomocí formulářových modelů Když jsem se rozhodl nepoužívat nakonec generátor kódu z dokumentace API, musel jsem stále ještě vyřešit problém s tím, že má funkce getFnArgNames nefunguje v produkčním režimu. Řešení nakonec bylo snadnější, než se zdálo, neboť už vlastně mám připravené vlastní modely pro všechny formuláře, jak jsem

popisoval v sekci 3.1.11 - jedná se o například o konstantu stockLocationForm z ukázky kódu 3.13. Někdo by mohl namítat, že tento model nemá řádně definované typy a další náležitosti, a má zcela pravdu. Ovšem pro základní potřebu neopisovat ve funkcích zařizujících komunikaci s API všechny atributy je to více než dostačující - ve funkcích jsem přestal řešit, jaké všechny parametry se do nich dají poslat, a přijímám jednoduše objekt data - jehož obsahem je právě například stockLocationForm. Data, která uživatel zadá do formuláře jsou tedy na přímo, bez jakéhokoliv kopírování ve stejné formě (samozřejmě po vyřešení serializace, kódování pro URL či převod času do formátu ISO-8601) i odesílána na API - čímž získáváme i zanedbatelné zvýšení efektivity, byť na úkor bezpečnosti (protože nehlídáme typovost obsahu dat), takže to zase taková výhoda není.

Samozřejmě se najde i několik metod, do kterých nelze poslat takto přímo definici formuláře, protože se jedná například o pokyn k přesunu zboží mezi umístěním atp. - které se generuje z napípávání zboží, nikoliv z vyplněného formuláře. V těchto několika případech jsem ručně vypsal přiřazení (kterému jsem se snažil z počátku za každou cenu vyhnout), avšak nikdy se nejedná o více než 3 atributy, takže přehlednost by neměla trpět. Do budoucna budu ještě zvažovat zavedení větší typovosti argumentu data, který často do API metod posílám, rád bych k tomu využil například JSdoc.

TODO popsat nový vue.config.js a vue ui - dashboard, deps, analyzet atp.

TODO JS Flow

TODO text filtry

https://itnext.io/yes-this-is-how-to-cache-pages-by-url-with-vue-vue-router-and-keep-alive-component-697ed 76896e8

TODO kontextové menu

TODO exporty do CSV a JS

TODO renderer tabulek

TODO barvy accent a secondarz ale idempotence

TODO polyfills https://cli.vuejs.org/guide/browser-compatibility.html

TODO PR do Vuetify?

TODO persistent store

3.2 Funkční specifikace

// TODO jednotlivé úlohy atp.

3.3 Perličky z vývoje

3.3.1 Špatně importované ikony

Když jsem byl zhruba v polovině tvorby první použitelné verze aplikace, vyšla aktualizace knihovny *Vuetify*, která z verze 1.x poskočila na verzi 2.0. To ssebou neslo poměrně hodně *breaking changes* [49], které jsem ale postupně všechny prošel a aplikaci upravil, takže brzy opět fungovala na nové verzi Vuetify.

Po nějakém čase jsem si ale všiml, že u checkboxů a dalších formulářových prvků chybí některé jejich součásti - například u checkboxu to bylo hodně výrazné - tam chyběl celý zaškrtávací čtvereček a byl vidět pouze *label*. Nejprve jsem problém ignoroval s tím, že se pravděpodobně jedná o chybu knihovny, a v některé z dalších verzí bude vše opraveno.

Když však ale ani po měsíci nebyly checkboxy stále vidět, začal jsem hledat příčinu problému. Samozřejmě jsem nejprve nahlížel do *Nástrojů vývojáře* v prohlížeči, ale tam jsem nic zajímavého nezjistil - pouze to, že z nějakého důvodu se v mé aplikaci narozdíl od oficiální dokumentace Vuetify [52] (kde checkboxy samozřejmě fungovaly), nerenderuje kus HTML, který je má na starost. Založil jsem si tedy nový lokální projekt s Vue.js + Vuetify, kde checkboxy samozřejmě také fungovaly. Postupně jsem tedy začal odebírat různé závislosti z npm, abych přišel na to, která knihovna tento problém způsobuje. Při tomto procesu jsem rovnou zauditoval, zda opravdu potřebuji všechny dříve používané závislosti, a upravil i některé kusy kódu tak, aby závislosti již nebyly potřebné, a tedy jsem kód vlastně zefektivnil a zmenšil velikost výsledné aplikace. Stále jsem ale nemohl přijít na to, proč nefungují checkboxy.

Teprve asi po 6 hodinách a asi 40x přeinstalovanými všemi závislostmi, jsem se dostal k importu *Material Design Icons* [23]. Vuetify ve verzi 2.0 přidalo do

3. Implementace

možností své konfigurace klíč, který určuje, který ikonový font se má použit. Při migraci na novou verzi jsem použil ukázkové nastavení této hodnoty, tedy "mdi". V žádném případě mě totiž nenapadlo, že *Material Design Icons (mdi)* a *Material Icons (md)* není to samé!

Po chvilce dalšího ladění s importem ikonek vyšlo najevo, že nastavení "mdi" není kompatibilní s načítáním ikon z CDN Googlu, ale musí se použít balíček z npm. V případě, že chcete načítat ikonky z CDN, musí být hodnota *iconfont* nastavena pouze na "md". Celý problém, na kterém jsem strávil tolik hodin a nechápavých výrazů šel tedy opravit diffem z ukázky kódu 3.15.

```
iconfont: 'mdi',
tellight iconfont: 'mdi',
iconfont: 'md',
```

Ukázka kódu 3.15: Diff nastavení fontu ikonek ve Vuetify

Testování

4.1 Testování prototypu

4.2 Testování aplikace

4.2.1 První testování výsledné aplikace - během vývoje s odbornou osobou

První uživatelské testování výsledné aplikace proběhelo při jejím vývoji - 19. 9. 2019 - v době testu byly připravené základní možnost vkládání a úprav většiny entit v systému (skladové položky, dodavatelé atp.) a necelé čtyři ze stěženích úloh - příjem dodávky, naskladnění, inventura a část přesunu zboží.

Aplikaci testovala osoba, která mimo jiné činnosti pracuje také se starým skladovým systémem Sysel v roli vedoucího skladu.

Testování proběhlo při neformálním setkání v běžné kanceláři, testera jsem instruoval k tomu, aby použil svůj notebook pro zobrazení režimu správce skladu, a mobilní telefon pro roli skladníka. Zatímco na počítači bylo vše v pořádku, neboť byl použit Google Chrome, ve kterém aplikaci spouštím i při vývoji, na mobilním zařízení nejprve nastal malý problém, a to z důvodu použití prohlížeče *Samsung Internet*, který nepodporuje některé moderní Javascriptové konstrukce, na které aplikace spoléhá. Ačkoliv toto nebude pro samotné použití aplikace problém, protože cílové zařízení pro skladníky je jasně dané a aplikace se tam bude otvírat ve WebView, i přesto není na škodu zachovat kompatibilitu

i s jinýmy mobilními prohlížeči, třeba i pro potřeby vedoucích, aby taktéž mohli pracovat z mobilních zařízení. Již před testováním jsem věděl, že je potřeba zavést nějakou detekci prohlížečů a případně uživatele informovat o nekompatibilitě aplikace se zvoleným browserem, ale po této skutečnost jsem ještě zvýšil této úpravě prioritu.

Výstupem z tohoto testování vývojové verze aplikace je seznam postřehů, chyb a návrhů na zlepšení, které jsou k naleznutí v příloze E.

Zde je vhodné napsat, že zhruba pětinu všech požadavků a chyb jsem nějakým způsobem evidoval buďto formou *TODO komentářů* přímo v kódu aplikace, nebo kartami v Trellu, avšak pro kompletnost zápisu jsem je ponechal i tam.

Závěr

TODO

Zdroje

- ALPERT, Sophie. Change license and remove references to PATENTS [online].
 2017 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://github.com/facebook/react/commit/b765fb25ebc6e53bb8de2496d2828d9d01c2774b#diff-9879d6db96fd29134fc802214163b95a.
- 2. ANDRUSHKO, Sviatoslav. *The Best JS Frameworks for Front End* [online]. 2018 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://rubygarage.org/blog/best-javascript-frameworks-for-front-end.
- 3. Angular One framework. Mobile & desktop. [online]. 2018 (cit. 2018-12-16). Dostupné z: https://angular.io/.
- 4. Angular Testing [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://angular.io/guide/testing.
- 5. Angular What is Angular? [online]. 2018 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: https://angular.io/docs.
- 6. Babel · The compiler for next generation JavaScript [online]. 2019 (cit. 2019-03-01). Dostupné z: https://babeljs.io/.
- 7. Backbone Test Suite [online] (cit. 2018-12-28). Dostupné z: http://backbonejs.org/test/.
- 8. Backbone.js [online]. 2016 (cit. 2018-12-17). Dostupné z: http://backbonejs.org/.
- 9. Backbone.js [online]. 2016 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: http://backbonejs.org/#Getting-started.

- 10. Bc. Oldřich Malec / mi-nur-sysel Gitlab [online]. 2018 (cit. 2019-01-18). Dostupné z: https://gitlab.fit.cvut.cz/malecold/mi-nur-sysel.
- 11. Build amazing things [online]. 2018 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://www.npmjs.com/.
- 12. CANDILLON, William. A Swagger Codegen for typescript, nodejs & angularjs [online]. 2019 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://github.com/wcandillon/swagger-js-codegen.
- 13. Classes JavaScript | MDN [online]. 2019 (cit. 2019-03-02). Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/ Reference/Classes.
- Collection: Front-end JavaScript frameworks [online]. 2018 (cit. 2018-12-17). Dostupné z: https://github.com/collections/front-end-javascript-frameworks.
- 15. Comparison with Other Frameworks Vue.js [online]. 2018 (cit. 2018-12-14). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/comparison.html.
- 16. EHRENBERG, Daniel. Class field declarations for JavaScript [online]. 2019 (cit. 2019-03-02). Dostupné z: https://github.com/tc39/proposal-class-fields#private-fields.
- 17. Ember.js A framework for ambitious web developers [online]. 2018 (cit. 2018-12-17). Dostupné z: https://www.emberjs.com/.
- 18. Ember.js Guides Guides and Tutorials Ember Guides [online]. 2018 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: https://guides.emberjs.com/release/.
- 19. *Getting Started React* [online]. 2018 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: https://reactjs.org/docs/getting-started.html.
- 20. GOEL, Aman. Top 10 Web Development Frameworks in 2018 [online]. 2018 (cit. 2018-12-17). Dostupné z: https://hackr.io/blog/top-10-web-development-frameworks-in-2018.
- 21. HERMANN, Christoph. retrieve-arguments/index.js [online]. 2014 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://github.com/stoeffel/retrieve-argument s/blob/master/index.js.

- 22. CHANDRA, Rajdeep. My experience with Angular 2, React and Vue [online]. 2018 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://medium.com/@rajrock38/my-experience-with-angular-2-react-and-vue-fb654e3ecf33.
- 23. *Icons Material Design* [online]. 2019 (cit. 2019-09-24). Dostupné z: https://material.io/resources/icons/.
- 24. Introduction Enzyme [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://airbnb.io/enzyme/.
- 25. Introduction Testing Ember Guides [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://guides.emberjs.com/release/testing/.
- 26. Introduction Vue.js [online]. 2018 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/.
- 27. Introduction | Vue Router [online]. 2018 (cit. 2019-02-09). Dostupné z: https://router.vuejs.org/.
- 28. Introduction | Vue Test Utils [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://vue-test-utils.vuejs.org/.
- 29. Jagu Software na míru, webové prezentace, grafika, webhosting [online]. 2018 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://www.jagu.cz/.
- 30. JANČA, Marek. Webpack moderní Web Development | Ackee blog [online]. 2017 (cit. 2019-02-11). Dostupné z: https://www.ackee.cz/blog/moderni-web-development-webpack/.
- 31. JavaScript Error Tracking [online]. 2019 (cit. 2019-01-21). Dostupné z: https://sentry.io/for/javascript/.
- 32. Javascript library to connect to swagger-enabled APIs via browser or nodejs [online]. 2019 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://github.com/swagger-api/swagger-js.
- 33. Jest Delightful JavaScript Testing [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://jestjs.io/.
- 34. KAWAGUCHI, Kazuya. *Vue i18n* [online]. 2019 (cit. 2019-03-04). Dostupné z: https://kazupon.github.io/vue-i18n/.

- 35. KUROSKI, Daniel. Working an application in Vue.js with TDD [online]. 2018 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://vue-test-utils.vuejs.org/.
- 36. LASCIK, V. Honest look at Ember in the middle of 2018 [online]. 2018 (cit. 2018-12-20). Dostupné z: https://medium.com/@vlascik/honest-look-at-ember-in-the-middle-of-2018-a0dc2787e506.
- 37. *Mixins Vue.js* [online]. 2019 (cit. 2019-10-03). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/mixins.html.
- 38. *Mocha the fun, simple, flexible JavaScript test framework* [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://mochajs.org/.
- 39. MOURA, Marcos. *Vue Material Material Design for Vue.js* [online]. 2019 (cit. 2019-03-02). Dostupné z: https://vuematerial.io/.
- 40. Navigator.onLine Web APIs | MDN [online] (cit. 2019-04-19). Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/NavigatorOnLine/onLine.
- 41. NIELSEN, Jakob. Confirmation Dialogs Can Prevent User Errors If Not Overused [online]. 2018 (cit. 2019-09-27). Dostupné z: https://www.nngroup.com/articles/confirmation-dialog/.
- 42. Object.assign() Javascript | MDN [online]. 2019 (cit. 2019-09-24). Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/assign.
- 43. OGDEN, Cody. *Killed by Google Google Graveyard A Google Cemetery* [online]. 2018 (cit. 2018-12-23). Dostupné z: https://killedbygoogle.com/.
- 44. *OpenAPI Specification* [online]. 2017 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification/blob/master/versions/3.0.0.md.
- 45. Overview | Vue CLI 3 [online]. 2019 (cit. 2019-02-11). Dostupné z: https://cli.vuejs.org/guide/.
- 46. Prototypes, Specifications, and Diagrams in One Tool | Axure Software [online]. 2018 (cit. 2018-03-07). Dostupné z: https://www.axure.com/.
- 47. Protractor end-to-end testing for Angular JS [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://www.protractortest.org/.

- 48. React A JavaScript library for building user interfaces [online]. 2018 (cit. 2018-12-16). Dostupné z: https://reactjs.org/.
- 49. Release v2.0.0 vuetifyjs/vuetify [online]. 2019 (cit. 2019-07-27). Dostupné z: https://github.com/vuetifyjs/vuetify/releases/tag/v2.0.0.
- 50. ROEMER, Ryan. *Backbone.js Testing* [online]. 2018 (cit. 2018-12-28). Dostupné z: http://backbone-testing.com/.
- 51. Routing [online]. 2018 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/routing.html.
- 52. Selection control components Vuetify.js [online]. 2019 (cit. 2019-09-24).

 Dostupné z: https://vuetifyjs.com/en/components/selection-controls.
- 53. Sentry | Error Tracking Software JavaScript, Python, PHP, Ruby, more [online]. 2019 (cit. 2019-01-21). Dostupné z: https://sentry.io/welcome/.
- 54. SCHUBERT, Jim. *OpenAPI Generator* [online]. 2019 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://plugins.jetbrains.com/plugin/8433-openapi-generator.
- 55. swagger-codegen contains a template-driven engine to generate documentation, API clients and server stubs in different languages by parsing your OpenAPI / Swagger definition. [online]. 2019 (cit. 2019-10-17). Dostupné z: https://github.com/swagger-api/swagger-codegen.
- 56. *Test Utilities React* [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://reactjs.org/docs/test-utils.html.
- 57. *Tilde Inc. About Us* [online]. 2018 (cit. 2018-12-17). Dostupné z: https://www.tilde.io/about-us/.
- 58. *Unit Testing Vue.js* [online]. 2019 (cit. 2019-01-22). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/unit-testing.html.
- 59. *UX Tool Time* [online]. 2018 (cit. 2018-03-07). Dostupné z: http://uxtooltime.com/.
- 60. VALENTA, Michal. *DBS transakcní zpracování* [online]. 2010 (cit. 2019-09-27). Dostupné z: https://users.fit.cvut.cz/valenta/doku/lib/exe/fetch.php/bivs/dbs 09 transakce.pdf.

- 61. *Vue.js Material Component Framework Vuetify.js* [online]. 2019 (cit. 2019-03-02). Dostupné z: https://vuetifyjs.com/.
- 62. webpack [online]. 2019 (cit. 2019-02-10). Dostupné z: https://webpack.js.org/.
- 63. What is Vuex? | Vuex [online]. 2019 (cit. 2019-03-04). Dostupné z: https://vuex.vuejs.org/.
- 64. WOLFF, Adam. *Relicensing React, Jest, Flow, and Immutable.js* [online]. 2017 (cit. 2018-12-21). Dostupné z: https://code.fb.com/web/relicensing-react-jest-flow-and-immutable-js/.
- 65. YAOLONG, Dengy. how to change document.title in vue-router? · Issue #914 · vuejs/vue-router [online]. 2016 (cit. 2019-02-09). Dostupné z: https://github.com/vuejs/vue-router/issues/914.
- 66. YOU, Evan. *Vue The Progressive JavaScript Framework* [online]. 2018 (cit. 2018-12-16). Dostupné z: https://vuejs.org/.

DODATEK **A**

Seznam použitých zkratek

API Application Programming Interface

ARES Administrativní registr ekonomických subjektů

BSD Berkeley Software Distribution

CDN Content Delivery Network

CI Continuous Integration

CLI Command Line Interface

CORS Cross-origin resource sharing

CSS Cascading Style Sheets

DI Dependency Injection

DPH Daň z přidané hodnoty

E2E End-to-end

EAN European Article Number

ES ECMAScript

FIT Fakulta informačních technologií

GUI Graphical User Interface

HTML Hypertext Markup Language

IBAN International Bank Account NumberIDE Integrated Development Environment

IČO Identifikační číslo osoby

JS Javascript

MIT Massachusetts Institute of Technology

MI Magisterská Informatika

NPM Node Package Manager

A. Seznam použitých zkratek

NUR Návrh uživatelského rozhraní

OOP Objektově orientované programování

OS Operační Systém

PDF Portable Document Format PHP PHP: Hypertext Preprocessor

SASS Syntactically Awesome Style Sheets

SPA Single Page Application

SVN Subversion

TDD Test-driven development

UI User Interface

URL Uniform Resource Locator

DODATEK B

Slovník pojmů

Backend Část aplikace, která se stará o ukládání dat,

jejich zpracování a bussiness logiku. Většinou není přímo přístupná koncovému uživateli, ten

k ní přistupuje přes frontend.

Dependency Injection Technika, která umožňuje "vložení" instance

objektu, který poskytuje nějakou službu, do jiného objektu, který pak může danou službu

efektivně používat.

EcmaScript Definice programovacího jazyka, kterou

implementuje například Javascript.

Favicon Ikonka webové stránky, která se ve většině

prohlížečů zobrazuje v panelu v horní liště a na dalších místech, které odkazují na daný web.

Framework Softwarová struktura, která slouží jako

podpora pro pohodlnější programování. Může obsahovat podpůrné funkce, knihovny či nástroje pro efektivnější, bezpečnější

a pohodlnější vývoj softwaru.

Frontent Část aplikace, s kterou přímo interaguje

koncový uživatel či administrátor, typicky pomocí GUI. Většinou komunikuje s druhou,

serverovou částí - backendem.

Git je distribuovaný verzovací nástroj určený

zejména pro sdílení a verzování zdrojových

kódů aplikací, ale i jiných assetů.

GitHub je webová služba podporující vývoj

softwaru za pomoci verzovacího nástroje Git.

Hot Swapping Jedná se o způsob zobrazení změn v aplikace

při změně jejího kódu. Při hot-swappingu není potřeba spouštět žádné procesy sestavení aplikace a často ani načíst znovu obrazovku - vše je provedeno automaticky za běhu a změny jsou

viditelné ihned.

JSdoc Specifikace zápisu dokumentace

Javascriptového kódu.

Middleware Software realizující integraci mezi dvěma

jinými systémy, typicky pomocí API.

Reflexe Popsání programovacího jazyko sebou samým -

například možnost zjistit si uvnitř funkce, jaké

jsou její parametry.

Sentry je webová služba pro sledování

chyb, které v aplikaci nastanou. Při použití v produkčním prostředí může vývojář díky Sentry o chybě vědět ještě dříve, než ji uživatel nahlásí, a to včetně všech detailů, jako například jaké kroky chybě předcházely, prostředí, ve

kterém k chybě došlo a mnoho dalších.

Snackbar Velmi podobný toast message, narozdíl od

čistě informativního toast message umožňuje Snackbar uživateli spustit i programátorem definovanou akci. Zobrazuje se typicky ve spodní části aplikace a informuje o proběhlé

akci.

Subversion Systém pro správu zdrojových kódů a dalších

assetů. Dnes se používá zejména pro ne-textové soubory, ty textové jsou většinou verzovány

v gitu.

Toast message Krátká informativní zpráva, který se objevuje

ve spodní části aplikace a obsahuje typicky

informaci o potvrzení provedení akce.

Trello Webová služba pro evidenci úkolů, s flexibilním

nastavením sloupců, označení atp. ve stylu

kanban.

TypeScript Nadmnožina JavaScriptu, která jej rozšiřuje

především o statické typování proměnných

a další atributy z OOP.

Use case Případ použití, neboli seznam kroků či událostí,

ke kterým dochází mezi uživatelem aplikace a aplikací samotnou, jejichž údělem je dosažení

nějakého cíle.

Vuetify Knihovna pro Vue.js, která implementuje

Material Design a poskytuje základní stavební komponenty, ale i pokročilé bloky jako

například datové tabulky.

Vuex Knihovna pro Vue.js, která se stará o state

management.

Webpack Webpack je software, který zpracovává součásti

webových aplikací a tvoří z nich balíčky vhodné pro webové prohlížeče. Primárně je zaměřen na Javascript, ale dokáže zpracovávat i řadu dalších formátů, přes styly v css či sass, obrázky v png, jpeg, svg či konfigurace v json, yaml

a dalších.

WebStorm IDE od společnosti JetBrains pro vývoj

webových aplikací především v Javascriptu či

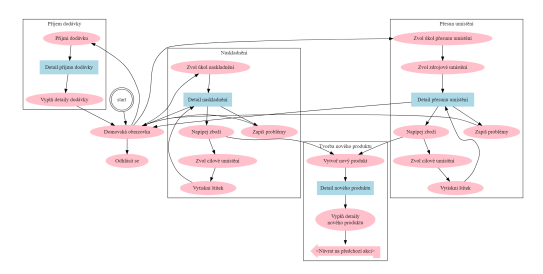
Typescriptu.

WebView Komponenta nativní Android aplikace, která

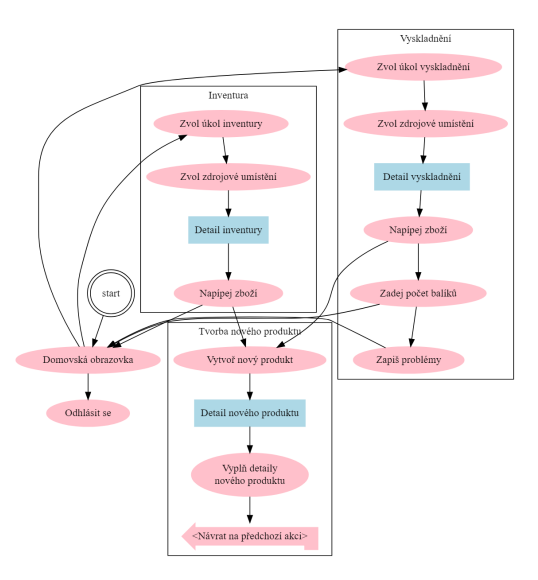
zobrazuje stanovenou URL jako svůj obsah. Používá se zejména v místech, kde je žádoucí zobrazovat obsah z webu, ale je potřeba přístup k funkcím zařízení, ke kterým není možné přístupovat z běžného webového prohlížeče.

67

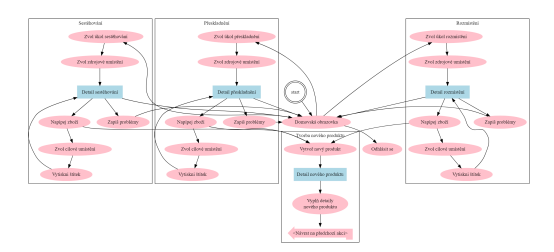
Diagramy průchodu systému skladníkem



Obrázek C.1: Diagram průchodu systému skladníkem: první část



Obrázek C.2: Diagram průchodu systému skladníkem: druhá část



Obrázek C.3: Diagram průchodu systému skladníkem: třetí část

DODATEK D

Návrh procesů ve skladovém systému

Slovník pojmů

- Majitel
 - Ve starém syslovi označován jako Sklad.
 - Zákazník skladu, který financuje skladování zboží.
- Projekt
 - Majitel může mít více projektů
- Sklad
 - Ve starém syslu nemá ekvivalent.
 - Budova, ve které se nachází konkrétní umístění.
- Umístění
 - Shodná terminologie se starým syslem
 - Konkrétně umístění v rámci Skladu, může na něm být zboží více Majitelů, nebo může být vyhrazeno pouze pro konkrétního Majitele
- Kód
 - U zboží = EAN
 - U umístění a dalších neartiklových položek = čárový kód, který lze napípnout čtečkou.
- Zákazník
 - Osoba, pro kterou systém vyskladňuje zboží. Je uveden na výdejce v kolonce odběratel.
 - V případě napojení na eshop přenechat evidenci zákazníků na eshopu.

Entity a jejich atributy z pohledu uživatele

- Zboží
 - EAN (i více), název, model, výrobce, popis, prodejní cena, nákupní cena, DPH, stav (aktivní/neaktivní), Stav se využívá při objednávkách - neaktivní zboží nelze objednat.
- Majitel
 - o název, adresa, IČ, DIČ, č. bank. účtu, telefon, dodatek dodáku?
- Sklad
 - o název, adresa, telefon a email na vedoucího skladu
- Umístění
 - název, nadřazený sklad, <u>Kód</u>, whitelist majitelů
- Výrobce
 - o název, zkratka
- Zákazník
 - o název, adresa, telefon, email, ič, dič

Procesy shodné pro obě role

- 1. Přihlásit se
- 2. Změnit roli (řešeno formou ACL, nesmí být jiný pohled!)
- 3. Odhlásit se

Procesy role Skladník

- 1. Příjem dodávky zboží
 - 1.1. Skladník úkol iniciuje sám volbou v systému
 - 1.2. Skladník vyplní informace o dodávce zboží (číslo dodacího listu, číslo faktury, vybere dodavatele) a nafotí dodací list(y)
 - 1.3. K dané úloze může připojit komentář
 - 1.4. Po odeslání je úloha předána vedoucímu ke schválení
- 2. Naskladnění zboží
 - 2.1. Skladník přijme úlohu.
 - 2.2. Skladník vidí základní informace o naskladnění a komentáře vedoucího.
 - 2.3. Skladník skenuje čárové kódy zboží a umístění pomocí čtečky čárových kódů.
 - 2.4. Když napípne neznámou položku, může <u>Vytvořit nové zboží</u> nebo <u>Vytvořit umístění</u>.
 - 2.5. U naskenovaného zboží může:
 - 2.5.1. měnit počet kusů,
 - 2.5.2. měnít cílové umístění,
 - 2.5.3. smazat ho,
 - 2.5.4. tisknout pro něj štítky.
 - 2.6. Úlohu celkově může
 - 2.6.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 2.6.2. nahlásit problém,
 - 2.6.3. dokončit.
- 3. Vyskladnění zboží
 - 3.1. Skladník přijme úlohu.
 - 3.2. V aplikaci vidí umístění, kde může požadované zboží nalézt.
 - 3.3. Skladník napípne umístění, ze kterého hodlá zboží sebrat.
 - 3.4. Skladník skenuje čárové kódy zboží.
 - 3.5. U naskenovaného zboží může:
 - 3.5.1. měnit zdrojové umístění,
 - 3.5.2. počet kusů.
 - 3.6. Úlohu celkově může
 - 3.6.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 3.6.2. <u>nahlásit problém</u>,
 - 3.6.3. dokončit.

- 4. Příprava Expedice
 - 4.1. Skladník přijme úlohu
 - 4.2. Zabalí to, pípá/vyplňuje materiál, který spotřeboval (palety, balíky, folie)
 - 4.3. Vyplní počet balíků
 - 4.3.1. Vytiskne štítky na polep balíků
 - 4.4. Vyfotit zabalené zboží?
 - 4.5. Úlohu dokončí tím, že ji označí jako zabalenou
 - 4.6. Úkol se mění na Připravená expedice
- 5. Expedice
 - 5.1. Skladník může v úkolu přepnout do **úpravy balení** a úkol se tím vrací do Expedice
 - 5.2. Nebo může Označit jako odvezené
- 6. Inventura
 - 6.1. Skladník přijme úlohu.
 - 6.2. Skladník napípne umístění, které se chystá skenovat.
 - 6.3. Skladník skenuje čárové kódy zboží.
 - 6.4. U naskenovaného zboží může skladník nastavit počet kusů.
 - 6.5. Skladník vidí zboží, které již zpracoval, a může jej zpětně upravovat či mazat.
 - 6.6. Úlohu celkově může
 - 6.6.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 6.6.2. <u>nahlásit problém</u>,
 - 6.6.3. dokončit.
- 7. Přeskladnění zboží (Seskladnění)
 - 7.1. Skladník přijme úlohu.
 - 7.2. Skladník skenuje čárové kódy zboží.
 - 7.3. U naskenovaného zboží může:
 - 7.3.1. měnit počet kusů,
 - 7.3.2. měnit zdrojové umístění,
 - 7.4. Úlohu celkově může
 - 7.4.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 7.4.2. <u>nahlásit problém</u>,
 - 7.4.3. Dokončit.
- 8. Rozmístění zboží
 - 8.1. Skladník přijme úlohu.
 - 8.2. Skladník napípne umístění, ze kterého hodlá zboží sebrat.
 - 8.3. Skladník skenuje čárové kódy zboží
 - 8.4. U naskenovaného zboží může:
 - 8.4.1. měnit počet kusů,
 - 8.4.2. měnit cílové umístění,
 - 8.4.3. smazat ho.
 - 8.5. Úlohu celkově může
 - 8.5.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 8.5.2. <u>nahlásit problém</u>,

- 8.5.3. dokončit.
- 9. Přezásobení
 - 9.1. Skladník přijme úlohu.
 - 9.2. Skladník skenuje čárové kódy zboží.
 - 9.3. U naskenovaného zboží může:
 - 9.3.1. měnit zdrojové umístění,
 - 9.3.2. měnit cílové umístění,
 - 9.3.3. měnit počet kusů,
 - 9.3.4. smazat ho.
 - 9.4. Úlohu celkově může
 - 9.4.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 9.4.2. <u>nahlásit problém</u>,
 - 9.4.3. dokončit.
- 10. Přesun umístění
 - 10.1. Skladník samovolně zahájí přesun umístění nebo přijme úkol od vedoucího
 - 10.2. Načte čárový kód zdrojového umístění.
 - 10.3. Načte čárový kód cílového umístění.
 - 10.4. Úlohu celkově může
 - 10.4.1. kdykoliv přerušit a později se k ní vrátit,
 - 10.4.2. nahlásit problém,
 - 10.4.3. dokončit.
- 11. Přehledy úloh
 - 11.1. Rozpracované úlohy
 - 11.1.1. Skladník vidí seznam úloh, které má rozpracované.
 - 11.2. Volné úlohy
 - 11.2.1. Skladník vidí seznam úloh, které nejsou přiřazené žádnému skladníkovi. Úlohy jsou v seznamu seskupeny dle typu.
 - 11.3. Uzavřené úlohy
 - 11.3.1. Skladník si může zobrazit přehled všech úloh, které během svého působení vyřešil.
 - 11.3.2. U každé úlohy si může zobrazit podrobnosti
 - 11.4. Úlohy čekající na schválení vedoucím
 - 11.4.1. Skladník může zobrazit přehled úloh, které čekají na zpracování vedoucím skladu. Zobrazeny jsou pouze úlohy, které daný skladník předal vedoucímu.
 - 11.5. Strávený čas
 - 11.5.1. U daného majitele zboží
 - 11.5.2. U daného typu úlohy
 - 11.5.3. atp...

Hlášení problému s úkolem

1. Skladník vyplní důvod problému

2. Skladník vyplní, zda zboží zůstalo ve zdrojovém umístění, u něj, nebo je v cílovém

Tvorba zboží

- 1. Skladník může vytvořit nové zboží, pokud načte čárový kód, který není v systému evidován.
- 2. Vyplní doplňující informace o zboží (název, popis, výrobce a model).
- 3. Nafotí zboží
- 4. Po uložení jej může ihned používat.

Procesy role Vedoucí

- 1. Evidence skladů
 - 1.1. Sklad lze vyhledat vyplněním/napípnutím Kódu
 - 1.2. Tvorba a úprava skladů
 - 1.2.1. Vedoucí otevře stránku pro tvorbu či úpravu skladu.
 - 1.2.2. Vyplní informace o skladu.
 - 1.2.3. Potvrzením formuláře uloží změny do systému.
 - 1.3. Hromadná úprava adres skladů
 - 1.3.1. Úpravy může provádět:
 - 1.3.1.1. přímo v aplikaci,
 - 1.3.1.2. hromadně exportem/importem CSV/XLS.
 - 1.3.2. Aplikace vypíše, jaké změny se chystá aplikovat. Vedoucí může změny potvrdit, nebo odmítnout.
 - 1.4. Nastavení spodních limitů pro automatické doplnění zboží na sklad
 - 1.4.1. Vedoucí otevře stránku, kde může nastavovat limity pro automatické doplnění zboží na sklad.
 - 1.4.2. Z nabídky zboží může libovolně vybírat nové zboží, které má být automaticky doplněno, nebo může stávající limity upravovat či mazat.
 - 1.4.3. Tabulku s limity může filtrovat podle výrobce / model atp.
 - 1.4.4. Z aktivních filtrů může udělat export pro objednávky u dodavatele (xlsx)
 - 1.4.5. Rozhodne-li se změny aplikovat, musí provedené změny nejprve potvrdit.
 - 1.5. Hromadné nastavení spodních limitů pro automatické doplnění zboží na sklad
 - 1.5.1. Vedoucí připraví CSV nebo XLS soubor pro import limitů (ve stanoveném formátu), který nahraje do aplikace.
 - 1.5.2. Aplikace vypíše, jaké změny se chystá aplikovat. Vedoucí může změny potvrdit, nebo odmítnout.
- 2. Evidence umístění
 - 2.1. Umístění lze vyhledat vyplněním/napípnutím Kódu
 - 2.2. Tvorba a úprava umístění
 - 2.2.1. Vyplní <u>informace o umístění</u>.
 - 2.2.2. Volitelně může vytisknout štítek pro dané umístění.
 - 2.3. Přehled umístění

- 2.3.1. Vedoucí může filtrovat zboží, které je aktuálně na daném umístění.
- 2.3.2. Export stavu zboží na umístění = Link do sekce Přehledů
- 2.3.3. Tvorba úkolu souvisejícího s umístěním = Link do sekce Tvorba úlohy
- 3. Evidence výrobců
 - 3.1. Výrobce lze vyhledat vyplněním/napípnutím
 - 3.1.1. Výrobce lze hledat podle jeho Zkratky, Názvu, nebo napípnutím libovolného zboží, u kterého je přiřazen
 - 3.2. Tvorba a úprava výrobců
 - 3.2.1. Vedoucí otevře stránku pro tvorbu či úpravu výrobce.
 - 3.2.2. Vyplní <u>informace o výrobci</u>.
 - 3.2.3. Potvrzením formuláře uložení změny do systému.
 - 3.3. Přehled výrobce = Link do sekce Přehledy
- 4. Evidence zboží
 - 4.1. Zboží lze vyhledat vyplněním/napípnutím EANu
 - 4.2. Tvorba a úprava zboží
 - 4.2.1. Vedoucí otevře stránku pro tvorbu či úpravu zboží.
 - 4.2.2. Vyplní základní informace o produktu (název, model, výrobce, popis, prodejní a nákupní cenu). Dále může připojit fotografii a nastavit jeden či více EAN kódů.
 - 4.2.3. Volitelně může vytisknout štítek produktu.
 - 4.2.4. Potvrzením formuláře uloží produkt do systému.
 - 4.3. Hromadný import zboží
 - 4.3.1. Vedoucí připraví CSV nebo XLS soubor pro import zboží (ve stanoveném formátu), který nahraje do aplikace.
 - 4.3.2. Aplikace vypíše, jaké změny se chystá aplikovat. Vedoucí může změny potvrdit, nebo odmítnout.
- 5. Evidence uživatelů vázané na *Angler* (autorizační server)
 - 5.1. Tvorba a úprava uživatelů
 - 5.1.1. Vedoucí otevře stránku pro správu uživatelů.
 - 5.1.2. Vyplní informace o uživateli (jméno a příjmení, uživatelské jméno, heslo, privilegia).
 - 5.1.3. Volitelně může nastavit uživatele jako deaktivovaného.
 - 5.1.4. Potvrzením formuláře uloží změny do autorizačního serveru.
- 6. Evidence majitelů
 - 6.1. Tvorba a úprava majitelů
 - 6.1.1. Vedoucí otevře stránku pro tvorbu či úpravu majitelů.
 - 6.1.2. Vyplní informace o majiteli.
 - 6.1.3. Potvrzením formuláře uloží změny do systému.
- 7. Evidence zákazníků
 - 7.1. Tvorba a úprava zákazníků
 - 7.1.1. Vedoucí otevře stránku pro tvorbu či úpravu zákazníků.
 - 7.1.2. Vyplní informace o zákazníkovi.
 - 7.1.3. Potvrzením formuláře uloží změny do systému.

7.2. Export dostupnosti zboží

- 8. Evidence úloh
 - 8.1. Tvorba úlohy
 - 8.1.1. Naskladnění bez dodávky
 - 8.1.1.1. Vedoucí vyplní
 - 8.1.1.1.1. kterého skladu a majitele se naskladnění týká,
 - 8.1.1.1.2. určí prioritu úlohy,
 - 8.1.1.1.3. určí, na které umístění má být zboží umístěno
 - 8.1.1.1.3.1. Pokud si volbou vhodného umístění není jistý, může přenechat volbu na skladníkovi, nebo na rozhodnutí aplikace.
 - 8.1.1.2. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
 - 8.1.1.3. Potvrzením formuláře vytvoří úlohu, čímž ji uvolní ke zpracování skladníkem.
 - 8.1.2. Vyskladnění
 - 8.1.2.1. Vedoucí vyplní
 - 8.1.2.1.1. majitele, kterého se úloha bude týkat,
 - 8.1.2.1.2. zdrojové umístění ve skladu
 - 8.1.2.1.3. cílové umístění pro logistiku (pokud je modul logistiky aktivován)
 - 8.1.2.1.4. určí prioritu úlohy
 - 8.1.2.1.5. Určí zákazníka, pro kterého má být zboží vyskladněno.
 - 8.1.2.2. Specifikuje které a kolik zboží má skladník vyskladnit.
 - 8.1.2.3. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
 - 8.1.2.4. Potvrzením formuláře vytvoří novou volnou úlohu vyskladnění.
 - 8.1.3. Přeskladnění zboží (sestěhování)
 - 8.1.3.1. Vedoucí vyplní
 - 8.1.3.1.1. cílové umístění,
 - 8.1.3.1.2. majitele, kterého se úloha bude týkat,
 - 8.1.3.1.3. určí prioritu úlohy
 - 8.1.3.1.4. určí preference na volbu zdrojového umístění.
 - 8.1.3.2. Specifikuje které a kolik zboží má skladník přesunout.
 - 8.1.3.3. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
 - 8.1.3.4. Potvrzením formuláře vytvoří novou volnou úlohu.
 - 8.1.4. Rozmístění
 - 8.1.4.1. Vedoucí vyplní
 - 8.1.4.1.1. zdrojové umístění
 - 8.1.4.1.2. majitele, kterého se úloha bude týkat,
 - 8.1.4.1.3. určí prioritu úlohy,
 - 8.1.4.1.4. Určí preference na volbu cílových umístění.

- 8.1.4.2. Specifikuje které a kolik zboží má skladník přesunout.
- 8.1.4.3. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
- 8.1.4.4. Potvrzením formuláře vytvoří novou volnou úlohu.
- 8.1.5. Přezásobení (Seskladnění + rozmístění)
 - 8.1.5.1. Vedoucí vyplní
 - 8.1.5.1.1. majitele, kterého se úloha bude týkat
 - 8.1.5.1.2. určí prioritu úlohy.
 - 8.1.5.2. Specifikuje které a kolik zboží má skladník najít a přesunout.
 - 8.1.5.3. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
 - 8.1.5.4. Potvrzením formuláře vytvoří novou volnou úlohu.
- 8.1.6. Inventura
 - 8.1.6.1. Vedoucí vybere jakého skladu a čeho se inventura týká. Konkrétně může jít o inventuru dle majitele, výrobce, výrobku nebo jednoho či více umístění.
 - 8.1.6.2. Určí prioritu úlohy.
 - 8.1.6.3. Potvrzením formuláře vytvoří volnou úlohu inventura.
- 8.1.7. Přesun mezi sklady
- 8.2. Zobrazení probíhající úlohy
 - 8.2.1. Vedoucí vidí seznam nedokončených úloh. Kliknutím na jednu položku seznamu, zobrazí detailní náhled úlohy.
 - 8.2.2. V rámci náhledu vidí
 - 8.2.2.1. kdo úlohu zadal,
 - 8.2.2.2. kdo ji zpracovává,
 - 8.2.2.3. doplňující informace k úloze,
 - 8.2.2.4. průběžný stav (jaké množství zboží je již zpracováno a jaké zbývá, jak dlouho danou úlohu skladník zpracovává).
 - 8.2.3. Pokud není se současným plněním úlohy dostatečně spokojen, může úlohu přeřadit na jiného skladníka, nebo přesunout do volných úloh.
- 8.3. Schválení úlohy
 - 8.3.1. Schválení dodávky zboží
 - 8.3.1.1. Vedoucí vidí informace o přijaté dodávce (datum a čas přijetí, jméno skladníka, který dodávku přijal, číslo dodacího listu, číslo faktury a iméno dodavatele).
 - 8.3.1.2. Vyplní, kterého majitele se naskladnění týká, určí prioritu úlohy a nakonec určí, na které umístění má být zboží umístěno. Pokud si volbou vhodného umístění není jistý, může přenechat volbu na skladníkovi, nebo na rozhodnutí aplikace.
 - 8.3.1.3. Volitelně může zapsat doplňující informace (pokyny), které budou zobrazeny skladníkovi během plnění úlohy.
 - 8.3.1.4. Pokud není s dodávkou spokojen, může ji odmítnout. V opačném případě vytvoří volnou úlohu naskladnění.

- 8.3.2. Obecně (platí pro schválení všech typů úloh)
 - 8.3.2.1. Vedoucí vidí informace o tom, co se v rámci úkolu dělo, kdo jej zpracovával, informace (pokyny), které zadal skladníkovi, a poznámky od skladníka.
 - 8.3.2.2. Úlohu může buď schválit, pokud je s řešením spokojen, nebo ji vrátit k přepracování stejnému nebo jinému skladníkovi. Pokud úlohu vrátí k přepracování, může k ní připojit komentář s dodatečnými instrukcemi.
- 8.3.3. Schválení naskladnění
 - 8.3.3.1. Vedoucí může vyplnit nákupní cenu jednotlivých položek.
- 8.3.4. Schválení vyskladnění
 - 8.3.4.1. Následně se automaticky vytvoří úloha expedice.
- 8.4. Zobrazení uzavřené úlohy
 - 8.4.1. Vedoucí vidí seznam uzavřených úloh. Kliknutím na jednu z nich zobrazí podrobný náhled.
 - 8.4.2. V rámci náhledu vidí, kdo úlohu zadal a kdo ji zpracoval, s jakým zbožím bylo manipulováno a doplňující informace. Pokud se během plnění úlohy objevil nějaký problém, vidí popis tohoto problému, který vyplnil skladník, a vidí, kterého zboží se problém týkal.
 - 8.4.3. U úloh naskladnění a vyskladnění může stáhnout příjemku nebo výdejku ve formátu PDF. Případně může stáhnout souhrn zboží, se kterým bylo manipulováno, ve strojově čitelném formátu (CSV, XLS).

9. Přehledy

- 9.1. Počty kusů zboží dle umístění / majitelů / výrobců / skladů / na cestě mezi sklady (včetně/bez cen)
- 9.2. Umístění určená pouze pro dané majitele
- 9.3. Pohyby na skladě
- 9.4. Stav Logistiky
- 9.5. Logistické náklady (materiál, čas...)
- 9.6. Výkon skladníků
- 9.7. Historie skladu
 - 9.7.1. Podobně jako je na eshopu
- 9.8. A další...

Angler

Jednotný autorizační server pro komponenty Octopus API.

Požadavky

1. Evidence aplikací

Systém bude evidovat seznam aplikací, které mohou daný autorizační server využívat. U každé aplikace bude určeno, zda obdrží přístupový token na základě ověření přihlašovacích údajů uživatele systému, nebo dle ověření soukromého klíče aplikace. U aplikací, které nedisponují přihlašovacími údaji uživatelů, budou navíc evidovány privilegia.

2. Evidence privilegií

Systém bude evidovat seznam privilegií, které budou sloužit pro řízení přístupu k různým zdrojům v rámci aplikací. Privilegia mohou být sdílená mezi několika aplikacemi, nebo mohou být určena výhradně pro řízení přístupu v jedné aplikaci.

3. Evidence uživatelů

Systém bude evidovat uživatele - jméno, uživatelské jméno, heslo, privilegia a případě další volitelné parametry.

4. Poskytování a validace přístupových tokenů

Systém bude registrovaným aplikacím poskytovat přístupové tokeny. Zároveň bude poskytovat rozhraní pro jejich validaci, obnovu či pro získání informací o již existujících přístupových tokenech.

5. Programové rozhraní pro vzdálenou správu uživatelů

Systém bude umožňovat *vzdálenou* správu uživatelů (z jiných aplikací) pomocí aplikačního rozhraní. Toto rozhraní bude poskytovat služby pro úpravu či tvorbu nových uživatelů a bude přístupné pouze uživatelům, jenž budou mít dostatečná privilegia.

6. Webové rozhraní pro správu aplikací, privilegií a uživatelů

Systém bude poskytovat jednoduché webové rozhraní pro registraci a správu aplikací, tvorbu nových a úpravu stávajících privilegií a uživatelů.

Technologie

- OAuth2 server s podporou introspekce (https://tools.ietf.org/html/rfc7662) a Authorization Code Grant s PKCE (https://tools.ietf.org/html/rfc7636)
- Backend
 - o Symfony aplikace využívající https://oauth2.thephpleague.com
 - PostgreSQL databáze + Doctrine ORM
- Frontend
 - Vue, Material

Zápis z uživatelského testování aplikace během vývoje

E.1 Seznam požadavků

- Na klik na šedý button formuláře ukázat, co vlastně chybí vyplnit,
- výchozí akce tabulky by měla být aktivní na celém řádku,
- karty na domovské obrazovce řadit rovnou pod sebe jako v Google Keep,
- tabulky jsou moc fádní, moc splývají,
- přidat k úpravě skladu, co znamená volba "malý sklad",
- přidat ke skladu atribut "popis",
- v malém skladu povolit více umístění,
- přidat skladníkovi možnost "Rychlý přesun mezi umístěními",
- na tlačítka která pouze něco rozbalují a nepřidávají, dát jinou ikonku než "+",
- · doplnit popisky, že umístění je fyzické a části skladu jsou virtuální,
- přejmenovat "první skladová položka" a "první vlastník" na reálnější údaje,

E. Zápis z uživatelského testování aplikace během vývoje

- přidat možnost "vytvořit nové" i přímo do tabulek, nejen v rohu obrazovky,
- přidat do načítání dat o subjektu nejen základní data z ARES, ale i bankovní účet, plátce DPH, nespolehlivý plátce,
- ve formulářích, kde se vyplňuje i IČO, ho mít na první místě, aby to uživatel vyplňoval jako první a zbytek jen načetl,
- k vlastníkovi skladu přidat pole "oddělení",
- backend by měl vypočítávat IBAN z čísla účtu,
- zákazník má mít možnost mít více doručovacích adres,
- · veškeré inputy typu textarea dát jako rámeček, ne jen linku,
- naskladnění skladník:
 - přidat ke kusům "ks",
 - umožnit zobrazení většího náhledu fotku,
 - výběr počtu štítků k tisku,
 - řešit, že je zboží s výhradou (poškozený obal atp.),
 - skladník možnost přidávat fotky,
 - k položkám ukládat jednotky, ty pak vypisovat v naskladnění (ks, litrů, kg, ...),
- naskladnění vedoucí (přehled hotového):
 - umožnit rychlý náhled výrobku,
 - zobrazovat fotku dodáku,
 - hledání v přehledu naskladněných položek,
- v záložkách na domovské obrazovce zobrazovat počty úkolů v jednotlivých seznamech,
- zvýraznit priority (možná udělat barevně i ikonky),

- přidat vedoucímu možnost vytvořit samotné naskladnění (bez dodávky),
- inventura:
 - našeptávat umístění k napípání,
 - zabalit detaily umístění, které nejsou aktivní,
 - přidat autoscroll na napípnuté umístění,
 - přidat fotku výrobku,
 - položky na umístění zalamovat pod sebe,
 - vedle názvu zobrazovat i EAN a kolikakusový EAN to je,
 - přidat stránku přehledu inventury, která bude mít stejný obsah, jako se tiskne do PDF reportu.

E.2 Seznam chyb

- nelze změnit název atributu (PUT mění jen value),
- v příjmu dodávky se nevypisuje, kdo ji přijal, je tam "nikdo",
- · nelze dokončit naskladnění,
- při odmítnutí řešení úkolu se špatně odesílají poznámky.

E.3 Seznam otázek ke zjištění

- · Mají tabákové výrobky jiný EAN pro jiné šarže? (možná mění jen kolky),
- zjistit, jak se dá na dodáky tisknout datová informace o položkách (QR kód s linkem na api),
- jak se řeší vyskladňování šaržovaných výrobků.

E.4 Návrhy na pokročilé funkce

- Kategorie produktů,
- rozpis vytíženosti skladu: k tomu je potřeba řešit počet pozic na umístění, blokace pozic,
- routování trasy skladníka: nejdřív naber velké věci, pak teprve ty malé,
- řešit umístění u země (upozorňovat, že jsou u země výrobky, které se netočí),
- řešit systémově výrobky, které zabírají více palet (např. 3),
- · hromadný aktualizátor dat z Aresu s výběrem diffu,
- příprava na dodávky zboží: vedoucí může zadávat skladníkům avizace dodávek = příprava následujícího úkolu naskadnění,
- skupiny "typů" skladníků + možnost pro vedoucího přiřazovat úkoly přímo skladníkům / skupinám skladníků,
- pokročilé nastavení domovské obrazovky: možnost nastavení množství informací na kartách úkolů,
- · víceúrovňový konfigurovatelný Dashboard,
- nový úkol "kompletní inventura skladu": vychází z dokončené jiné inventury, nabízí k inveturizaci pouze to, co je např. jen na špatném umístění, zobrazuje, kde se chybějící zboží pohybovalo,
- nastavování práv skladníků:
 - možnost tvořit nové položky?,
 - možnost tvořit nová umístění?,
 - pokud nemá právo a potřebuje to udělat, tak možnost "zavolej vedoucího".

DODATEK **F**

Obsah přiloženého média

README	.md	stručný popis obsahu média
src		
the	sis	zdrojové soubory textu práce
NUR	-SYSEL.rpprj	zdrojové soubory Lo-Fi prototypu
		…zdrojové soubory Hi-Fi prototypu
proces	ses.pdf	. Návrh procesů skladového systému
DIP Ma	lec Oldrich 2019.pdf	text práce ve formátu PDF