Projekt i wdrożenie systemu wspomagania realizacji zamówień w firmie UNI-PLAST w Lubaniu



Karpiński Maciej Krysa Marcin Kuczma Łukasz Mertuszka Adam

Projektowanie i wdrażanie systemów informatycznych

Spis treści

1	Prezentacja firmy	3	
2 Analiza SWOT			
3	Analiza potrzeb informacyjnych 3.1 Backend - API	5 6 7 7 8 8	
4	Wybór narzędzi 4.1 ASP.NET Core 3.1 4.2 AutoMapper 4.3 C# 4.4 Coverlet 4.5 Docker 4.6 Entity Framework 4.7 Fluent Assertions 4.8 MailKit 4.9 Microsoft SQL Server 4.10 Miro 4.11 Quartz.NET 4.12 RAID-Z 4.13 Swashbuckle 4.14 Timeshift 4.15 Trello 4.16 Ubuntu 20.04 4.17 xUnit.net 4.18 ZFS	99 99 99 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13	
5	Tworzenie projektu z uwzględnieniem bezpieczeństwa	14	
6	Oszacowanie kosztów	15	
7	Wdrożenie	16	
8	Źródła	17	
9	Spis tabel i obrazków	18	

1 Prezentacja firmy

UNI-PLAST to firma zajmująca się sprzedażą oraz montażem wszelkiego rodzaju stolarki otworowej tj. stolarki PVC, drewnianej, aluminiowej, rolet zewnętrznych, bram garażowych i przemysłowych, jak i drobniejszymi elementami wykończenia budynków w stanach deweloperskich, jak sprzedaż i montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych wykonanych z wszelakich materiałów (granitów, marmurów, konglomeratów czy kwarców). Firma posiada swoją siedzibę Lubaniu, przy ulicy Dąbrowskiego 2, prowadzi działalność od 1998 roku na terenach województwa dolnośląskiego, lubuskiego, wielkopolskiego i opolskiego a także od 2018 roku na terenie Niemiec i Czech. Firma UNI-PLAST obsługuje zarówno klientów indywidualnych jak i klientów inwestycyjnych. Przedsiębiorstwo posiada również swoją stronę internetową znajdującą się pod adresem: https://www.uni-plast.eu/, na której znajduje się m.in.:

- katalog produktów,
- opinie i referencje,
- dane kontaktowe.

Ze względów logistycznych firmę można podzielić na dwie części - część biurową, oraz część magazynową i montażową.

Część biurowa zajmuje się wszelkiego rodzaju doradztwem technicznym, pozyskiwaniem klienta, obsługą reklamacji a przede wszystkim koordynacji zamówień, w tym podpisywanie umów oraz przekazywaniem zamówień materiałowych na produkcję w celu realizacji tych umów. Pracownicy biurowi zajmują się również częścią logistyczną polegająca na ustaleniu optymalnej trasy montażowej i serwisowej. Dodatkowo muszą również zadbać o w miarę optymalną trasę dla pomiarowców, którzy zajmują się wykonywaniem indywidualnych pomiarów u klienta w celu bezproblemowych realizacji zamówień. Ostatnim z obowiązków pracowników biurowych jest archiwizacja dokumentów wraz z faktoringiem.

Część magazynowa i montażowa zajmuje się przyjmowaniem towaru, wykonywaniem serwisów, napraw i montażem wszystkich wymienionych wyżej elementów bezpośrednio u klienta.



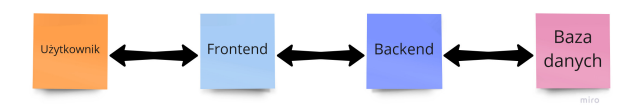
Rysunek 1: Siedziba firmy UNI-PLAST

2 Analiza SWOT

- Mocne strony:
 - Przyspieszenie procesu realizacji zamówień;
 - Skrócenie czasu potrzebnego na obsługę klienta indywidualnego;
 - Zautomatyzowanie procesów logistycznych;
 - Usprawnienie archiwizacji zrealizowanych zamówień;
 - Dostęp do statystyk.
- Słabe strony:
 - Konieczność przeprowadzenia szkoleń z obsługi aplikacji;
 - Jednorazowa inwestycja w sprzęt używany tylko do systemu informatycznego;
 - Eksport istniejących baz danych do nowego systemu.
- Szanse:
 - Pozyskanie większej ilości klientów;
 - Systematyczna realizacja zamówień;
 - Wyeliminowanie zjawiska "gubienia" dokumentów;
 - Oszczędność paliwa;
 - Skrupulatne zamykanie tematów reklamacyjnych i serwisowych.
- Zagrożenia:
 - Problemy ze zrozumieniem i obsługą systemu;
 - Duże utrudnienie w pracy firmy przy ewentualnej awarii systemu;

3 Analiza potrzeb informacyjnych

Lider projektu Adam Mertuszka jest jednocześnie pracownikiem firmy UNI-PLAST w dziale obsługi klienta, posiada wiedzę dotyczącą procedur i obiegu dokumentów w firmie. Celem projektowanego systemu informatycznego jest usprawnienie realizacji umów z kontrahentami poprzez poprawę obiegu dokumentów oraz skuteczne gromadzenie informacji na temat zamówienia, tak aby dział montażowy realizujący zamówienie posiadał kompletną listę zamówionych elementów i innych rzeczy wymaganych do montażu u klienta, bez konieczności ręcznego przygotowywania dokumentów przez pracownika biurowego zawierające wszystkie dane wymagane do realizacji zamówienia. Model działania systemu informatycznego przedstawia rysunek nr. 2



Rysunek 2: Model systemu infromatycznego

Migracja dotychczasowych baz danych i dokumentów elektronicznych do systemu informatycznego.

Dobór oraz zakup oprogramowania i podzespołów komputerowych, na którym będzie funkcjonował system informatyczny.

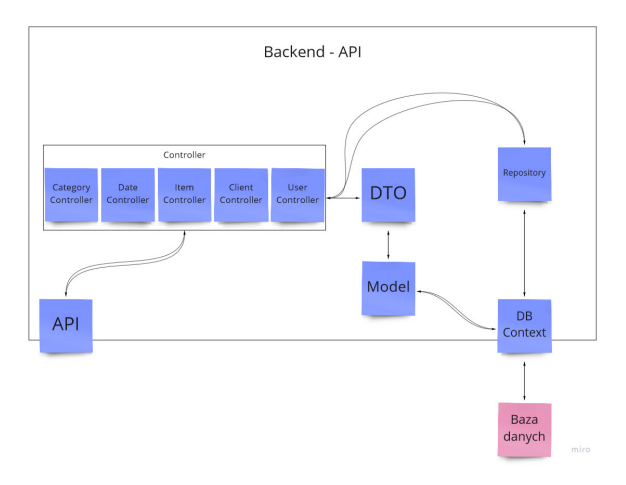
Dostosowanie infrastruktury sieciowej - rozszerzenie i konfiguracja dotychczas istniejącej infrastruktury sieciowej o możliwość podłączenia serwera udostępniającego system informatyczny.

System informatyczny składa się z trzech głównych modułów tj:

- · Backend API
- · Baza danych
- Frontend

3.1 Backend - API

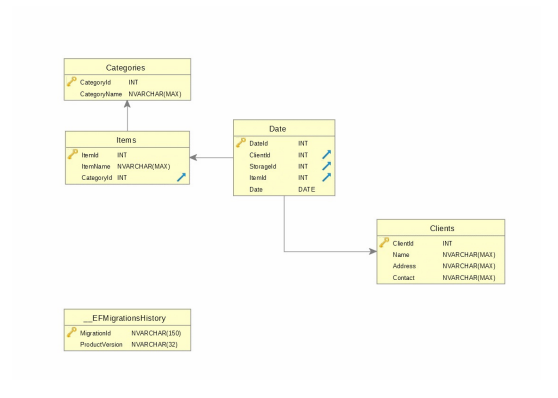
Backend - API, realizuje łączność między modułem frontendu a bazą danych, jest odpowiedzialny za przetwarzanie i udostępnianie danych. Backend udostępnia API dzięki, któremu moduł frontendu ma możliwość pobierania i wysyłania niezbędnych danych z bazy danych. Zastosowanie API pozwala w przyszłości rozbudować system o nową funkcjonalność lub alternatywne moduły komunikacyjne z użytkownikiem. Budowa backendu uniemożliwia pobieranie zbędnych danych, dzięki czemu ruch sieciowy oraz wymagana moc obliczeniowa jest ograniczona do niezbędnego minimum. Rysunek nr. 3 przedstawia model budowy Backendu - API.



Rysunek 3: Model Backend - API

3.2 Baza danych

Baza danych realizuje funkcję gromadzenia danych wprowadzanych przez użytkowników. Dane wprowadzone do bazy danych są raz dziennie automatycznie archiwizowane w kopii zapasowej na twardym dysku zgodnie z ustawionym harmonogramem. Model bazy danych przedstawia rysunek nr. 4



Rysunek 4: Model bazy danych

3.3 Frontend

Frontend realizuje funkcje komunikacji pomiędzy użytkownikiem a modułem backendu. Udostępnia prosty i przejrzysty interfejs użytkownika, przetwarza dane pobrane z API w sposób przyjazny dla użytkownika, oraz umożliwia w łatwy sposób wprowadzanie nowych danych do systemu informatycznego.

3.4 Funkcjonalność systemu informatycznego

System informacyjny realizuje następującą funkcjonalność:

- Przyjazny interfejs użytkownika interfejs użytkownika był projektowany i konsultowany wraz z użytkownikami przedsiębiorstwa, którzy będą go codziennie wykorzystywać do pracy;
- Tworzenie i logowanie użytkowników systemu po otworzeniu okna systemu informatycznego użytkownik będzie miał możliwość zalogowania się na swoje indywidualne konto lub w przypadku nowego użytkownika jego utworzenie;
- Nadawanie uprawnień użytkownikom administrator systemu może przypisywać uprawnienia dla kont użytkowników, ograniczając im funkcjonalność jedynie do niezbędnych przy wykonywaniu pracy;
- Użytkownik działu sprzedaży może tworzyć i modyfikować "kontener" zawierający listę zamówień, numer umowy oraz termin i adres realizacji zamówienia;

- Użytkownik działu magazynowego może przeglądać listę utworzonych "kontenerów" dzięki czemu będzie mógł uzupełnić magazyn o brakujące elementy;
- Użytkownik działu realizacji zamówienia może przeglądać listę utworzonych "kontenerów" dzięki czemu wie kiedy i gdzie będzie musiał przystąpić do realizacji zamówienia;
- Logowanie akcji użytkowników system informatyczny loguje wszystkie podejmowane przez użytkowników akcje. Administrator posiada możliwość przeglądania wygenerowanych logów, dzięki czemu ma wgląd w działanie systemu informatycznego;
- Zabezpieczenie przed utratą danych system operacyjny serwera został skonfigurowany w taki sposób aby była automatycznie tworzona kopia zapasowa danych, kontrola jej integralności oraz aby możliwe było odtworzenie stanu sprzed awarii maksymalnie jednego twardego dysku. Funkcja realizująca archiwizację danych uruchamia się automatycznie codziennie o godzinie 19:00 oraz powinna zakończyć się maksymalnie o godzinie 5:00, pozostałe funkcje zabezpieczające działają ciągle w tle jako część systemu plików i macierzy RAID-Z;
- Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do danych dostęp do systemu informatycznego wymaga logowania, wszystkie dane przesyłane pomiędzy systemem informatycznym a użytkownikiem są szyfrowane asynchronicznie. Dostęp do serwera wymaga autoryzacji, konto "root" wymaga podania specjalnego hasła, wszystkie dane na dysku są automatycznie szyfrowane. Dostęp do bazy danych wymaga autoryzacji, system nie jest dostępny poprzez sieć internetową działa jedynie w lokalnej sieci Ethernet. Zapora sieciowa na serwerze automatycznie blokuje wszelki ruch na portach, które nie są wykorzystywane w realizacji zadań systemu informatycznego, systemu operacyjnego oraz usługi konteneryzacji Docker;

3.5 Wymagania techniczne klienta systemu

- Przeglądarka internetowa w wersji co najmniej: Google Chrome 26, Mozilla Firefox 21, Internet Explorer 9, Safari 6.1, Microsoft Edge 12, Opera 15;
- Połączenie z siecią LAN w przedsiębiorstwie.

3.6 Wymagania techniczne serwera systemu

- System operacyjny obsługujący platformę konteneryzacji Docker,
- Procesor min. 2GHz dual-core x64,
- min. 4GB RAM,
- min. 50GB wolnej przestrzeni dyskowej, rozłożonej między minimum 3 dyski,
- połączenie z siecią LAN w przedsiębiorstwie.

4 Wybór narzędzi

Do stworzenia systemu informatycznego wykorzystano następujące narzędzia i biblioteki:

4.1 ASP.NET Core 3.1

ASP.Net Core jest wysokowydajnym frameworkiem, do budowania nowoczesnych aplikacji internetowych wykorzystujących moc obliczeniową chmur. ASP.Net Core jest technologią open - source, wykorzystującą silnik html Razor, dzięki której możliwe jest tworzenie aplikacji mulitplaformowych, które mogą być używane na każdym urządzeniu wyposażonym w przeglądarkę internetową.

4.2 AutoMapper

AutoMapper jest biblioteką służącą do mapowania między obiektami, dzięki czemu można automatycznie mapować właściwości dwóch różnych obiektów, przekształcając obiekt wejściowy jednego typu na obiekt wyjściowy innego typu.

4.3 C#

C# jest obiektowym językiem programowania, zaprojektowanym w latach 1998 – 2001 dla firmy Microsoft. Napisany program jest kompilowany do Common Intermediate Language(CLI), który następnie wykonywany jest w środowisku uruchomieniowym takim jak .NET Framework, .NET Core, Mono lub DotGNU. Wykorzystanie CLI sprawia, że kod programu jest wieleplatformowy (dopóki istnieje odpowiednie środowisko uruchomieniowe). C# posiada wiele wspólnych cech z językami Object Pascal, Delphi, C++ i Java a najważniejszymi cechami C# są:

- Obiektowość z hierarchią o jednym elemencie nadrzędnym (podobnie jak w Javie);
- Zarządzaniem pamięcią zajmuje się środowisko uruchomieniowe;
- Właściwości i indeksery;
- Delegaty i zdarzenia rozwinięcie wskaźników C++;
- Typy ogólne, generyczne, częściowe, Nullable, domniemane, anonimowe;
- Dynamiczne tworzenie kodu;
- Metody anonimowe;
- Wyrażenia lambda.

4.4 Coverlet

Coverlet to projekt typu open source, który zapewnia wieloplatformowy framework pokrywający kod. Coverlet zbiera dane dotyczące przebiegu testu pokrycia, które są używane do generowania raportów.

4.5 Docker

Docker jest otwarto źródłowym oprogramowaniem służącym do realizacji "konteneryzacji" aplikacji, służąca jako platforma dla programistów i administratorów do tworzenia, wdrażania i uruchamiania aplikacji rozproszonych. Pozwala umieścić program oraz jego zależności (biblioteki, pliki konfiguracyjne, lokalne bazy danych itp.) w lekkim, przenośnym, wirtualnym kontenerze, który można uruchomić na prawie każdym serwerze z systemem Linux. Kontenery wraz z zawartością działają niezależnie od siebie i nie wiedzą o swoim istnieniu. Mogą się jednak ze sobą komunikować w ramach ściśle zdefiniowanych kanałów wymiany informacji. Dzięki uruchamianiu na jednym wspólnym systemie operacyjnym, konteneryzacja jest lżejszym sposobem wirtualizacji niż pełna wirtualizacja lub parawirtualizacja za pomocą wirtualnych systemów operacyjnych.

4.6 Entity Framework

Entity Framework jest technologią open - source do mapowania obiektowo – relacyjnego (ORM), które wspierają rozwój aplikacji zorientowanych na dane. Entity Framework umożliwia programistom pracę z danymi w postaci obiektów i właściwości specyficznych dla domeny, bez konieczności przejmowania się bazowymi tabelami i kolumnami baz danych, w których dane są przechowywane.

4.7 Fluent Assertions

Fluent Assertions to zestaw metod rozszerzających .NET, które pozwalają w bardziej naturalny sposób określić oczekiwany wynik testu jednostkowego. Umożliwia to prostą, intuicyjną budowę testu oraz szybsze diagnozowanie przyczyn niepowodzenia testu dzięki czytelniejszym błędom.

4.8 MailKit

MailKit jest multiplatformową otwarto źródłową biblioteką .NET klienta pocztowego opartą o MimeKit, która została zoptymalizowana pod kątem urządzeń mobilnych. MailKit oferuje następującą funkcjonalność:

- Obsługa proxy HTTP, Socks4, Socks4a i Socks5;
- Uwierzytelnianie SASL;
- Kompletny klient SMTP;
- Kompletny klient POP3;
- Kompletny klient IMAP;
- Sortowanie i watkowanie wiadomości po stronie klienta;
- Asynchroniczne wersje wszystkich metod sieciowych;
- Obsługa S/MIME, OpenPGP, DKIM i ARC;
- Obsługa Microsoft TNEF.

4.9 Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server jest systemem zarządzania relacyjnymi bazami danych opracowany przez firmę Microsoft. Cechą charakterystyczną jest głównie wykorzystywanie języka zapytań Transact-SQL, który jest rozwinięciem standardu ANSI/ISO. W projekcie wykorzystano wersje 2019 Express, która jest bezpłatną edycją programu Microsoft SQL Server, oferująca podstawowy silnik bazy danych, nieposiadający ograniczenia ilości obsługiwanych baz lub użytkowników. Ograniczenia, występujące w wersji Express to m.in.: korzystanie z jednego procesora, 1 GB pamięci RAM, 10GB plików bazy danych czy brak SQL Agent.

4.10 Miro

Miro to platforma do współpracy online, która umożliwia rozproszonym zespołom efektywną współpracę, od burzy mózgów z cyfrowymi karteczkami samoprzylepnymi po planowanie i zarządzanie elastycznymi przepływami pracy.

4.11 Quartz.NET

Quartz.NET jest otwarto źródłową biblioteką do planowania zadań. Quartz.NET może być używany do tworzenia prostych lub złożonych harmonogramów wykonywania dziesiątek, setek, a nawet dziesiątek tysięcy zadań. Quartz.NET jest portem biblioteki Quartz dla środowiska Java.

4.12 **RAID-Z**

Zamiast sprzętowej macierzy RAID, ZFS wykorzystuje "miękki" RAID, oferując RAID-Z(oparty na parzystości, taki jak RAID 5 i podobne) oraz dublowanie dysku (podobne do RAID 1). RAID-Z to schemat dystrybucji danych/parzystości, taki jak RAID 5, ale wykorzystuje dynamiczną szerokość paska: każdy blok jest własnym paskiem RAID, niezależnie od rozmiaru bloku, co powoduje, że każdy zapis RAID-Z jest zapisem pełnym paskiem. To w połączeniu z transakcyjną semantyką kopiowania przy zapisie ZFS, eliminuje błąd dziury w zapisie. RAID-Z jest również szybszy niż tradycyjny RAID 5, ponieważ nie wymaga wykonywania zwykłej sekwencji odczytu-modyfikacji-zapisu. Ponieważ wszystkie paski mają różne rozmiary, rekonstrukcja RAID-Z musi przejść przez metadane systemu plików, aby określić rzeczywistą geometrię RAID-Z. Przeglądanie metadanych oznacza, że ZFS może na bieżąco weryfikować każdy blok względem jego 256-bitowej sumy kontrolnej, podczas gdy tradycyjne produkty RAID zwykle nie mogą tego zrobić. Oprócz obsługi awarii całego dysku, RAID-Z może również wykrywać i korygować ciche uszkodzenie danych, oferując "samo-naprawiające się dane": podczas odczytu bloku RAID-Z ZFS porównuje go z jego sumą kontrolną, a jeśli dyski nie zwraca prawidłowej odpowiedzi, ZFS odczytuje parzystość, a następnie sprawdza, który dysk zwrócił złe dane. Następnie naprawia uszkodzone dane i zwraca dobre dane. RAID-Z i dublowanie nie wymagają żadnego specjalnego sprzętu: nie potrzebują NVRAM dla niezawodności i nie potrzebują buforowania zapisu dla dobrej wydajności lub ochrony danych. Dzięki RAID-Z ZFS zapewnia szybkie i niezawodne przechowywanie danych przy użyciu tanich, standardowych dysków.

4.13 Swashbuckle

Swashbuckle jest biblioteką, która dodaje zestaw narzędzi "Swagger" generujących automatycznie dokumentację API aplikacji, wyposażoną w przejrzysty interfejs użytkownika. Swashbuckle umożliwia również testowanie API. Dokumentacja jest dostępna pod adresem: "/swagger"

4.14 Timeshift

TimeShift to specjalistyczna aplikacja dla systemów Linux, która odpowiada za wykonywanie okresowych migawek systemu plików. W razie awarii można bezproblemowo przywrócić wcześniej utworzone kopie zapasowe. Program działa podobnie do funkcji Przywracanie Systemu w Windows oraz narzędzia Time Machine w OS X. Migawki są robione przy użyciu narzędzi rsync i hard-links. Te same pliki są współdzielone pomiędzy różnymi wersjami, aby zaoszczędzić miejsce. Każda migawka to pełna kopia zapasowa, którą można przeglądać przy użyciu menedżera plików. TimeShift został zaprojektowany do ochrony systemu plików i ustawień.

4.15 Trello

Trello to internetowa aplikacja do tworzenia list w stylu Kanban. Użytkownicy mogą tworzyć swoje tablice zadań z różnymi kolumnami i przenosić zadania między nimi. Zazwyczaj kolumny zawierają statusy zadań, takie jak "Do zrobienia", "W toku", "Gotowe". Narzędzie może być wykorzystywane do celów osobistych i biznesowych, w tym do zarządzania nieruchomościami, zarządzania projektami oprogramowania, tablic ogłoszeń szkolnych, planowania lekcji, księgowości, projektowania stron internetowych, gier i zarządzania sprawami w kancelarii prawnej.

4.16 Ubuntu 20.04

Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) server jest kompletną dystrybucją systemu operacyjnego GNU/Linux, przeznaczoną dla serwerów. Ubuntu bazuje na niestabilnej gałęzi "Sid" dystrybucji Debian. Projekt rozwijany jest przed przedsiębiorstwo Canonical Ltd. oraz fundację Ubuntu Foundation. Najważniejszymi cechami dystrybucji jest:

- Domyślne ustawienia i konfiguracja sprzętu;
- Uproszczona administracja;
- Bogaty wybór oprogramowania;
- Wsparcie techniczne;

Producent zapewnia wsparcie techniczne i rozwój dystrybucji do kwietnia 2025.

4.17 xUnit.net

xUnit.net to darmowe narzędzie typu open source służące do testowania jednostkowego przeznaczone dla platformy .NET Framework, napisane przez oryginalnego autora NUnit. xUnit.net współpracuje z platformami Xamarin, ReSharper, CodeRush i TestDriven.NET.

4.18 **ZFS**

ZFS łączy system plików z menedżerem woluminów. Został opublikowany w 2001 roku jako część systemu operacyjnego Sun Microsystems Solaris, na licencji typu open source. W latach 2005 - 2010 otwarta wersja ZFS została przeniesiona na Linux, Mac OS X (kontynuowany jako MacZFS) i FreeBSD. Zarządzanie przechowywanymi danymi zazwyczaj obejmuje dwa aspekty: zarzadzanie woluminami fizycznymi jednego lub wiekszej liczby blokowych urządzeń magazynujących, takich jak dyski twarde i karty SD, oraz ich organizację w logiczne urządzenia blokowe widziane przez system operacyjny(często z udziałem menedżera woluminów, kontrolera RAID, menedżera macierzy lub odpowiedni sterownik urządzenia) oraz zarządzanie danymi i plikami, które są przechowywane na tych logicznych urządzeniach blokowych np. systemie plików). ZFS w przeciwieństwie do większości innych systemów pamięci masowej ujednolica obie te role i działa zarówno jako menedżer woluminów, jak i system plików. W związku z tym ma pełna wiedze zarówno o dyskach fizycznych i woluminach, jak i o wszystkich przechowywanych na nich plikach. ZFS został zaprojektowany w celu zapewnienia, że dane przechowywane na dyskach nie zostaną utracone z powodu błędów fizycznych lub niewłaściwego przetwarzania przez sprzęt, system operacyjny lub zdarzeń rotacji bitów oraz uszkodzenia danych, które mogą się zdarzyć w czasie, a także posiada pełną kontrolę nad system pamięci masowej jest używany w celu zapewnienia, że każdy krok, niezależnie od tego, czy jest związany z zarządzaniem plikami czy zarządzaniem dyskami, jest weryfikowany, potwierdzany, korygowany w razie potrzeby i optymalizowany w sposób, którego nie są w stanie osiągnąć karty kontrolera pamięci oraz osobne menedżery woluminów i plików. ZFS zawiera także mechanizm tworzenia migawek na poziomie zbioru danych i puli oraz replikacji, w tym klonowanie migawek, które jest opisane w dokumentacji FreeBSD jako jedna z jego "najpotężniejszych funkcji", posiadając funkcje, których "brakuje nawet innym systemom plików z funkcją migawki". Można wykonać bardzo dużą liczbę migawek bez obniżania wydajności, co pozwala na użycie migawek przed ryzykownymi operacjami systemowymi i zmianami w oprogramowaniu lub wykonanie pełnej migawki całego produkcyjnego systemu plików("na żywo") kilka razy na godzinę w celu ograniczenia utraty danych z powodu błędu użytkownika lub złośliwej aktywności. Migawki można przywrócić "na żywo" lub wyświetlać poprzednie stany systemu plików, nawet w bardzo dużych systemach plików, co prowadzi do oszczędności w porównaniu z formalnymi procesami tworzenia kopii zapasowych i przywracania. Migawki można również klonować w celu utworzenia nowych niezależnych systemów plików. Dostępna jest migawka na poziomie puli (nazywana "punktem kontrolnym"), która umożliwia wycofanie operacji, które mogą wpłynąć na strukturę całej puli lub które dodają lub usuwają całe zestawy danych.

5 Tworzenie projektu z uwzględnieniem bezpieczeństwa

Aplikacja została stworzona z uwzględnieniem wszystkich obowiązujących standardów bezpieczeństwa oraz obowiązujących przepisów RODO.

Przy projektowaniu zabezpieczeń aplikacji pomocna była książka *Bezpieczeństwo aplikacji webowych*[1] opisująca liczne mechanizmy i metody zabezpieczenia aplikacji takich jak asynchroniczne szyfrowanie, autoryzacja, uwierzytelnianie, logowanie akcji użytkownika itd. oraz liczne wpisy opisujące wpadki i ataki na serwisy www i aplikacje webowe opisane na blogach internetowych *Niebezpiecznik*[2], *Sekurak*[3] i *Zaufana Trzecia Strona*[4] dzięki, którym udało się wyeliminować dużą ilość potencjalnych wektorów ataków.

Przy zabezpieczaniu serwera oraz bazy danych pomocna była książka *Unix i Linux Przewodnik administratora systemów*[5] oraz artykuły na blogu internetowym *Chris Titus Tech*[6] przy pomocy, których udało się zabezpieczyć i zaszyfrować dane znajdujące się na serwerze przed nieautoryzowanym dostępem. Na serwerze jest automatycznie tworzona kopia bezpieczeństwa, a dzięki wykorzystaniu macierzy RAID-Z, serwer jest odporny na całkowite uszkodzenie jednego z trzech podłączonych twardych dysków. W przeciwieństwie do tradycyjnych macierzy RAID, RAID-Z jest macierzą opartą o system plików ZFS dzięki czemu rozszerzenie macierzy o dodatkowe dyski nie stanowi żadnego problemu a przeniesie dysków do innego serwera nie jest uzależnione od obecności identycznego fizycznego kontrolera macierzy RAID, wadą macierzy RAID-Z jest minimalna obecność 3 nośników danych, w przeciwieństwie do zastosowania macierzy RAID 1, gdzie minimalna ilość nośników danych wynosi 2.

Ogólne rozporządzenie o ochronie danych[7], poradniki i wskazówki - UODO[8] wraz z rozmowami z pracownikami wskazały zakres danych, które są niezbędne do przetworzenia zlecenia oraz, które w przypadku złamania i/lub ominięcia zabezpieczeń będą jak najmniej narażać klientów firmy na wszelkiego rodzaju potencjalne straty.

6 Oszacowanie kosztów

Łączny koszt wdrożenia aplikacji w firmie wyniósł: 18 113zł, na którą składały się poszczególne pozycje:

• Projektowanie i programowanie aplikacji: 15 100zł

• Wdrożenie na produkcję: 1 300zł

• Serwer: 1713zł

Szczegóły dotyczące kosztów przedstawiają tabele 1, 2 i 3

Nazwa:	Ilość godzin:	Cena za godzinę:	Cena:
Analiza zapotrzebowania	3	50	150zł
Projekt aplikacji	5	50zł	250zł
Programowanie frontendu	80	60zł	4 800zł
Programowanie backendu	100	80zł	8 000zł
Programowanie testów	10	60zł	600zł
DevOps	5	50zł	250zł
Poprawki 1	10	50zł	500zł
Poprawki 2	5	50zł	250zł
Dokumentacja	6	50zł	300zł
Razem:		15 100zł	

Tablica 1: Koszt projektu i programowania aplikacji

Dobór podzespołów	50zł
Montaż serwera	150zł
Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego	300zł
Konfiguracja sieci komputerowej	100zł
Instalacja i konfiguracji aplikacji	100zł
Szkolenie pracowników	500zł
Inne	100zł
Razem	1 300zł

Tablica 2: Koszt wdrożenia na produkcję

Nazwa:			Cena:
Procesor	AMD Athlon 3000G	1	229zł
Płyta główna	ASRock B450M-HDV R4	1	259zł
Pamięć RAM	Patriot Viper 4 Blackout	1	179zł
Twardy dysk	Crucial BX 500	3	687zł
Zasilacz	SilentiumPC Elementum E2 450W	1	150zł
Obudowa	SilentiumPC Armis AR1	1	109zł
Razem			

Tablica 3: Koszt podzespołów serwera

7 Wdrożenie

Po uprzednim przygotowaniu miejsca w instalacje sieci przewodowej Ethernet oraz sieci energetycznej, w którym będzie znajdować się serwer przystąpiono do poskładania wszystkich zakupionych podzespołów serwera a następnie zainstalowania wybranej dystrybucji systemu operacyjnego GNU/Linux. Proces złożenia serwera i instalacji systemu operacyjnego, zajęło około dwóch godzin. Następnie przystąpiono do konfiguracji dostępu SSH, stworzenia i skonfigurowania macierzy dyskowej RAID-Z, zainstalowania i skonfigurowania zapory sieciowej, uruchomienia pełnego szyfrowania dysków. Po wstępnym przygotowaniu serwera został on podłączony w docelowej lokalizacji, a kolejne etapy wdrażania zostały przeprowadzone zdalnie poprzez konsolę SSH. Po podłączeniu serwera do sieci Ethernet, został skonfigurowany znajdujący się w przedsiębiorstwie serwer DHCP oraz switch. Kolejnymi krokami w wdrażaniu aplikacji było zainstalowanie i skonfigurowanie usługi konteneryzacji Docker oraz pobranie i instalacja pierwszej wersji testowej stworzonej aplikacji. Dzięki modułowej budowie aplikacji, po kolei były uruchamiane i konfigurowane poszczególne elementy systemu aplikacji tj. baza danych MS SQL, Backend-API i Frontend. Instalacja, zabezpieczenie bazy danych i konfiguracja aplikacji potrwała około jednej godziny. Po zakończeniu instalacji i konfiguracji aplikacji, uruchomione zostały testy aplikacji skłądające się z 5 testów integracyjnych i 54 testów jednostkowych. Następnie został skonfigurowany harmonogram systemu cron w celu automatycznego uruchamiania skryptu tworzącego kopię bezpieczeństwa a następnie weryfikującego poprawność utworzonej kopii. Ze względu na wykorzystanie systemu plików ZFS, nie było potrzeby tworzenia skryptu sprawdzających integralność wcześniej wykonanych kopii zapasowych - system plików automatycznie sprawdza integralność wszystkich plików i w razie potrzeby dokonuje stosownej korekty. Po zakończeniu konfiguracji wszystkich usług i aplikacji, nastąpił etap testowania integralności całego systemu tj. sprawdzono poziomy dostępu do systemu operacyjnego, bazy danych i aplikacji, autoryzację, wszystkie funkcjonalności aplikacji, przeprowadzono test jakości kopii zapasowej oraz przeprowadzono symulację uszkodzenia twardego dysku oraz odbudowę macierzy dyskowej, sprawdzono konfigurację infrastruktury sieciowej. W przypadku wykrycia nieprawidłowości od razu były wprowadzane niezbędne poprawki do konfiguracji, a następnie ponownie sprawdzano czy wszystko działa prawidłowo. Po zakończeniu testów rozpoczeliśmy szkolenie pracowników z wykorzystania testowej wersji aplikacji. Test pierwszej wersji aplikacji trwał tydzień, po zakończeniu, którego zebrano informację od pracowników na temat błędów oraz innych ewentualnych poprawek. Po wprowadzeniu poprawek udostępniono poprawioną wersję do kolejnych tygodniowych testów, po których ponownie zebrano informację na temat pozostałych występujących błędów. Po wyeliminowaniu błędów oddano ostateczna wersje aplikacji do eksploatacji.

8 Źródła

Literatura

- [1] M. Bentkowi, G. Coldwind, A. Czyż, R. Janicki, J. Kamiński, A. Michalczyk, M. Niezabitowski, M. Piosek, M. Sajdak, G. Trawiński, B. Widła: *Bezpieczeństwo aplikacji webowych*, SECURITUM Szkolenia sp. z o.o. sp.k., 2019. ISBN: 978-83-954853-0-5
- [2] https://niebezpiecznik.pl
- [3] https://sekurak.pl
- [4] https://zaufanatrzeciastrona.pl
- [5] E. Nemeth, G. Snyder, T. R. Hein, B. Whaley, D. Mackin: *Unix i Linux Przewodnik administratora systemów Wydanie V*, Helion S.A., 2018. ISBN: 978-83-283-4176-0
- [6] https://christitus.com
- [7] https://uodo.gov.pl/pl/404
- [8] https://uodo.gov.pl/7

9 Spis tabel i rysunków

Spis rysunków

1	Siedziba firmy UNI-PLAST	3
2	Model systemu infromatycznego	5
3		6
4	Model bazy danych	7
Spis	tablic	
1	Koszt projektu i programowania aplikacji	15
2	Koszt wdrożenia na produkcję	15
3	Koszt podzespołów serwera	15