



Zasoby

Opis posiadanych oraz potrzebnych do uzyskania zasobów

Autorzy: Buczek Wojciech, Jereczek Michał, Łopatka Jagoda, Mazurkiewicz Paweł,
Wróblewski Krzysztof

Weryfikacja: Wojciech Buczek

Spis treści

1	Zasoby	2
1.1	Wykonawcy	2
1.1.1	Posiadane zasoby	2
1.1.2	Zapotrzebowanie na zasoby	2
1.2	Sprzęt	2
1.2.1	Posiadane zasoby	2
1.2.2	Zapotrzebowanie na zasoby	3
1.3	Oprogramowanie	3
1.3.1	Posiadane zasoby	3
1.3.2	Zapotrzebowanie na zasoby	3
2	Kosztorys	3
3	Historia zmian	4

1 Zasoby

1.1 Wykonawcy

Głównym produktem projektu jest aplikacja internetowa, aby możliwe było jej wykonanie potrzebni są specjaliści związani z tematyką: baz danych, frontendu i backendu. Specjaliści ci muszą posiadać doświadczenie w tworzeniu serwisów o dużej skali oraz co najmniej jeden z nich musi mieć doświadczenie w kierowaniu zespołem programistycznym, wdrażaniem projektów od podstaw.

1.1.1 Posiadane zasoby

- dr hab. inż. Jan Igrekowski - Specjalista od frontendu, uczestniczył w dużych projektach dla firm oferujących usługi telekomunikacyjne, w jednym z tych projektów poza programowaniem zajmował się również kierowaniem całym przedsięwzięciem, projekt zakończył się pomyślnie. Ze względu na duże doświadczenie został wybrany na kierownika naszego projektu.
- mgr inż. Włodzimierz Iksiński - Specjalista z dziedziny backendu. Posiada certyfikat "Program Microsoft Certified Professional" informujący o szerokiej wiedzy z zakresu programowania w .NET. Pracował w firmach zajmujących się wytwarzaniem oprogramowania dla biznesu i finansów.
- dr inż. Kamil Zetowski - Międzynarodowej klasy specjalista odnośnie wdrażania i administrowania baz danych. Pełnił rolę konsultanta w wielu czołowych korporacjach. Posiada duże doświadczenie w technologiach MsSQL.

1.1.2 Zapotrzebowanie na zasoby

Poza specjalistami w wyżej wymienionych dziedzinach, potrzebne są również osoby będące dla nich wsparciem. Optymalnym jest aby każdy z specjalistów miał do dyspozycji asystenta potrafiącego posługiwać się tymi samymi technologiami na co najmniej poziomie podstawowym. Idealnymi kandydatami na to stanowisko będą studenci. Na trzecim roku studenci Informatyki mają do zaliczenia przedmiot "Projekt Indywidualny". Chcemy, aby każdy z specjalistów dobrał sobie po jednym studentem (którego kompetencje będą wystarczające do uczestnictwa w projekcie) na stanowisko asystenta. Oferowanym wynagrodzeniem dla studentów będzie zaliczenie projektu indywidualnego.

1.2 Sprzęt

1.2.1 Posiadane zasoby

- 3 komputery klasy serwerowej - w wieku 4-5 lat, nieużywanych od 2 lat
- 2 przełączniki sieciowe
- 50 m. przewodu sieciowego Gigabit Ethernet 1000 BaseT
- 1 zasilacz awaryjny (UPS)
- miejsce w klimatyzowanej serwerowni wydziału

1.2.2 Zapotrzebowanie na zasoby

W celu zwiększenia odporności na ataki sieciowe, należy uzyskać sprzętowy firewall. Dodatkowo zachodzi potrzeba wymiany dysków twardych w serwerach na nowe dyski SSD klasy serwerowej w celu eliminacji niepożądanych opóźnień w dostępie do aplikacji.

Należy zapewnić zasilanie awaryjne dla dwóch serwerów, dlatego należy zakupić dodatkowy UPS. Trzeci serwer jako środowisko testowe, nie wymaga UPS.

1.3 Oprogramowanie

1.3.1 Posiadane zasoby

- 1 publiczny adres IP z puli adresów uczelni

1.3.2 Zapotrzebowanie na zasoby

- 3 licencje Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard
- 2 licencje Microsoft SQL Server 2014 Standard
- 1 licencja Microsoft Team Foundation Server 2012
- 6 licencji Microsoft Visual Studio 2015 Professional
- 1 domena dla serwera aplikacji jako subdomena domeny wydziałowej

Ze względu na członkostwo wydziału w programie Microsoft DreamSpark wszystkie licencje są dostępne za darmo. Domena zostanie uzyskana od administratora sieci wydziałowej.

2 Kosztorys

- Wynagrodzenie dla pracowników - 12 000 zł
- Materiały szkoleniowe - 300 zł
- Koszta obsługi dokumentacji - 200 zł
- Zaplecze socjalne - 2000 zł
- Sprzętowy firewall - 1500 zł
- Serwerowe dyski SSD (3 sztuki) - 1500 zł
- UPS - 1000 zł

Razem: **19 000 zł**

3 Historia zmian

Nr.	Osoba	Zmiana	Data	Wersja
1.	Michał Jereczek	Utworzenie dokumentu oraz dodanie charakterystyki wykonawców	30/10/2015	A1
2.	Krzysztof Wróblewski	Dodanie zasobów sprzętowych, oprogramowania oraz kosztorysu	31/10/2015	A2
3.	Wojciech Buczek	Weryfikacja	02/11/2015	AZ