PROTOKÓŁ ZAŁOŻYCIELSKI

Dnia 24 lutego 2015 w Koszalinie założono grupę projektową pod nazwą *IDC Software*. Celem powołania grupy jest realizacja zbioru narzędzi przeznaczonych do zarządzania siecią hoteli o nazwie *IDC Hotel Suite*. W skład zespołu wchodzą:

- 1. Rodak Marcin wybrany na kierownika projektu
- 2. Grygorcewicz Mikołaj
- 3. Łuniewski Michał
- 4. Pawlikowski Sebastian
- 5. Rajski Jakub
- 6. Strzelecki Maksymilian

1. USTALENIA POCZĄTKOWE

Dnia 27 lutego 2015 roku odbyło się spotkanie grupy projektowej, na którym zostały określone części projektu, za które każda z osób jest odpowiedzialna, w tym celu system został podzielony na moduły.

1. Moduły systemu

- 1.1. Baza danych przechowuje informacje na temat hoteli, pracowników, gości itp., bezpośrednio komunikuje się jedynie z serwerem.
- 1.2. Serwer zapewnia komunikacje pomiędzy aplikacjami (WWW oraz desktopowa), a bazą danych.
- 1.3. Aplikacja oraz strona www przeznaczona dla klientów hoteli, pozwala na zarządzanie rezerwacjami, dostarcza niezbędne informacje o hotelu.
- 1.4. Aplikacja desktopowa przeznaczona dla właściciela oraz pracowników hoteli, pozwala zarządzać pokojami, rezerwacjami, dostarcza narzędzia dla ułatwienia komunikacji między pracownikami itp.

2. Przydzielone zadania

- 2.1. Rodak Marcin tworzenie dokumentacji, przydzielanie nowych zadań
- 2.2. Grygorcewicz Mikołaj aplikacja WWW, strona WWW
- 2.3. Łuniewski Michał serwer
- 2.4. Pawlikowski Sebastian baza danych
- 2.5. Rajski Jakub aplikacja desktopowa
- 2.6. Strzelecki Maksymilian aplikacja desktopowa

2. REGULAMIN GRUPY PROJEKTOWEJ

Członkowie grupy:

- 1. Zobowiązani są do realizacji przydzielonych zadań w czasie wyznaczonym przez kierownika projektu.
- 2. Mają dowolność w wyborze stosowanej technologii, niedopuszczalne jest jednak, aby wybór technologii uniemożliwiał realizacje innej części projektu.
- 3. Umieszczają gotowe części projektu we wspólnym repozytorium (github.com) według przyjętego schematu:
 - 3.1. Każdy z czterech modułów systemu będzie posiadał własną gałąź, za którą odpowiedzialny będzie odpowiedni członek zespołu.

- 3.2. Podczas pracy nad konkretną funkcjonalnością, członek zespołu ma za zadanie utworzyć odpowiednią gałąź dla tej funkcjonalności, po czym tam umieszczać nieskończone pliki dla danej funkcjonalności.
- 3.3. Po zakończeniu pracy nad funkcjonalnością, jej gałąź powinna zostać scalona z nadrzędną gałęzią.
- 3.4. W terminie wyznaczonym przez kierownika zespołu, członkowie mają za zadanie umieścić na repozytorium ujednolicone pliki modułów, zgodnie z wersją systemu wskazaną przez kierownika, np.: desktop-v0.1, www-v0.1, serwer-v0.1, db-v0.1. Pliki te, pod warunkiem poprawnego działania stworzonych już modułów, utworzą następnie stabilną wersje systemu.
- 4. Mają obowiązek śledzić oraz systematycznie wykonywać zadania przydzielone przez kierownika zespołu, które umieszczane będą na wyznaczonej wcześniej platformie.
- 5. Mają obowiązek przestrzegać regulaminu, w przeciwnym razie może zostać zastosowana jedna z kar nałożonych przez kierownika zespołu:
 - 5.1. Upomnienie nadawane w przypadku nieznacznych uchybień, nie wpływających znacząco na jakość czy termin realizacji projektu bądź jego części.
 - 5.2. Dodatkowe zadanie do wykonania nadawane w przypadku uchybienia, które powoduje zwiększenie nakładu pracy przez innego członka zespołu.
 - 5.3. Nagana nadawana w przypadku dużych uchybień, powodujących znaczny spadek jakości całego systemu, bądź znaczne opóźnienie w jego realizacji.
 - 5.4. Wydalenie z grupy projektowej stosowane w przypadku spełnienia warunków nagany po raz trzeci.
- 6. Będą oceniani przez kierownika projektu adekwatnie do jakości oraz terminowości wykonanych przez nich zadań.
- 7. Zapoznali się z powyższym regulaminem, jednocześnie zgadzając na warunki w nim zawarte.

Maksymlian Strzelecki

Michał Łuniewski
Michał Łuniewski (Mar 4, 2015)

Marcin Rodak (Mar 4, 2015)

Jakub Rajski
Jakub Raiski (Mar 4, 2015)

Mikołaj Grygorcewicz

Sebastian Pawlikowski



Protokół Założycielski IDC Software

EchoSign Document History

March 04, 2015

Created: March 04, 2015

By: Max Strzelecki (prog112@gmail.com)

Status: SIGNED

Transaction ID: XKCJTKV5J2L5T2B

"Protokół Założycielski IDC Software" History

- Document created by Maksymlian Strzelecki (prog112@gmail.com)

 March 04, 2015 3:40 AM PST IP address: 62.108.185.201
- Document e-signed by Maksymlian Strzelecki (prog112@gmail.com)

 Signature Date: March 04, 2015 3:44 AM PST Time Source: server IP address: 62.108.185.201
- Document emailed to Michał Łuniewski (michal.krzysztof.luniewski@gmail.com) for signature

 March 04, 2015 3:44 AM PST
- Document viewed by Michał Łuniewski (michal.krzysztof.luniewski@gmail.com)

 March 04, 2015 3:50 AM PST IP address: 66.249.93.216
- Document e-signed by Michał Łuniewski (michal.krzysztof.luniewski@gmail.com)

 Signature Date: March 04, 2015 3:53 AM PST Time Source: server IP address: 83.145.169.112
- Document emailed to Marcin Rodak (rodzioo@gmail.com) for signature March 04, 2015 - 3:53 AM PST
- Document viewed by Marcin Rodak (rodzioo@gmail.com)
 March 04, 2015 4:38 AM PST IP address: 66.249.93.209
- Document e-signed by Marcin Rodak (rodzioo@gmail.com)

 Signature Date: March 04, 2015 4:55 AM PST Time Source: server IP address: 83.11.235.14
- Document emailed to Jakub Rajski (jakub.sz.rajski@gmail.com) for signature March 04, 2015 - 4:55 AM PST
- Document viewed by Jakub Rajski (jakub.sz.rajski@gmail.com)

 March 04, 2015 9:18 AM PST IP address: 66.249.93.213
- Document e-signed by Jakub Rajski (jakub.sz.rajski@gmail.com)

 Signature Date: March 04, 2015 9:20 AM PST Time Source: server IP address: 83.145.184.80



- Document emailed to mikolaj.grygrcewicz@gmail.com for signature

 March 04, 2015 9:20 AM PST
- Email sent to mikolaj.grygrcewicz@gmail.com bounced and could not be delivered

 March 04, 2015 9:20 AM PST
- Max Strzelecki (prog112@gmail.com) replaced signer mikolaj.grygrcewicz@gmail.com with Mikołaj Grygorcewicz (mikolaj.grygorcewicz@gmail.com)

March 04, 2015 - 1:00 PM PST - IP address: 77.92.47.85

- Document emailed to Mikołaj Grygorcewicz (mikolaj.grygorcewicz@gmail.com) for signature March 04, 2015 - 1:00 PM PST
- Email sent to mikolaj.grygrcewicz@gmail.com bounced and could not be delivered

 March 04, 2015 1:00 PM PST
- Document viewed by Mikołaj Grygorcewicz (mikolaj.grygorcewicz@gmail.com)

 March 04, 2015 1:03 PM PST IP address: 66.249.93.216
- Document e-signed by Mikołaj Grygorcewicz (mikolaj.grygorcewicz@gmail.com)
 Signature Date: March 04, 2015 1:04 PM PST Time Source: server IP address: 83.145.160.6
- Document emailed to Sebastian Pawlikowski (sebastian.lukasz.pawlikowski@gmail.com) for signature March 04, 2015 - 1:04 PM PST
- Document viewed by Sebastian Pawlikowski (sebastian.lukasz.pawlikowski@gmail.com)

 March 04, 2015 1:13 PM PST IP address: 66.249.93.216
- Document e-signed by Sebastian Pawlikowski (sebastian.lukasz.pawlikowski@gmail.com)
 Signature Date: March 04, 2015 1:15 PM PST Time Source: server IP address: 62.108.174.109
- Email sent to mikolaj.grygrcewicz@gmail.com bounced and could not be delivered

 March 04. 2015 1:16 PM PST