

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 wchodzi:

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 komunikację 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 realizację 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 wersję 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.

Maksymilian Strzelecki

Maksymilian Strzelecki (Mar 4, 2015)

Michał Łuniewski

Michał Łuniewski (Mar 4, 2015)

Marcin Rodak

Marcin Rodak (Mar 4, 2015)

Jakub Rajski

Jakub Rajski (Mar 4, 2015)

Mikołaj Grygorcewicz

Mikołaj Grygorcewicz (Mar 4, 2015)

Sebastian Pawlikowski

Sebastian Pawlikowski (Mar 4, 2015)

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