AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Katedra Informatyki



PROJEKT INŻYNIERSKI

ZARYS SZCZEGÓLNYCH PODSTAW OGÓLNEJ TEORII WSZYSTKIEGO

JAN KOWALSKI, JAN MALINOWSKI WOJCIECH KOWALSKI

OPIEKUN: dr hab. inż. Krzysztof Iksiński, prof. nadzw. AGH

| OŚWIA | DCZENIE AU | U TORA P | RACY | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| ŚWIADCZE OSOBIŚCIE DOKUMEN | ZAM, ŚWIADOMY ENIE NIEPRAWDY, E I SAMODZIELNIE TU I ŻE NIE KOI DNE W DALSZEJ CZ | ŻE NINIEJSZ W ZAKRESII RZYSTAŁEM(| ZY PROJEKT E OPISANYM -AM) ZE Ź | WYKONAŁEM W W DALSZEJ (| I(-AM CZĘŚC |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Cel prac i wizja produktu

Charakterystyka problemu, motywacja projektu (w tym przegląd istniejących rozwiązań prowadząca do uzasadnienia celu prac), ogólna wizja produktu, krótkie studium wykonalności i analiza zagrożeń.

2. Zakres funkcjonalności

Kontekst użytkowania produktu (aktorzy, współpracujące systemy) oraz najważniejsze wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne.

3. Wybrane aspekty realizacji

Przyjęte założenia, struktura i zasada działania systemu, wykorzystane rozwiązania technologiczne wraz z krótkim uzasadnieniem ich wyboru.

4. Organizacja pracy

Struktura zespołu (role poszczególnych osób), krótki opis i uzasadnienie przyjętej metodyki i/lub kolejności prac, planowane i zrealizowane etapy prac ze wskazaniem udziału poszczególnych członków zespołu, wykorzystane praktyki i narzędzia w zarządzaniu projektem.

5. Wyniki projektu

Najważniejsze wyniki (co konkretnie udało się uzyskać: oprogramowanie, dokumentacja, raporty z testów/wdrożenia, itd.) i ocena ich użyteczności (jak zostało to zweryfikowane — np. wnioski klienta/użytkownika, zrealizowane testy wydajnościowe, itd.), istniejące ograniczenia i propozycje dalszych prac.

Materiały źródłowe

- [1] Autor. Artykuł w czasopiśmie. *Czasopismo*, 2011. W materiałach źródłowych powinny znaleźć się tylko najważniejsze pozycje odnoszące się do nietypowych składowych rozwiązania.
- [2] Autor. Inny projekt. strona.internetowa.projektu, 2011.
- [3] Autor. Książka. Wydawnictwo, 2011.
- [4] Narzędzie/technologia. strona.internetowa.narzedzia.