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.