

Projekt zespołowy – środy, 17:05-20:30

Zagadnienia do prezentacji

Termin	Temat	Imię nazwisko, nr albumu
10.03	<p>Metodyki prowadzenia projektu informatycznego – 2 osoby Omówienie przyczyn i celów stosowania metodyk prowadzenia projektów informatycznych. Informacja ogólna na czym skupiają się metodyki, co opisują, na co kładą nacisk, co jest dla nich najistotniejsze i jakie są możliwe kryteria oceny jakości realizowanego projektu. Wybór 1 lub 2 metodyk i ich omówienie. W ramach prezentacji na pewno należy omówić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasady prowadzenia projektu - liczebność i podział zadań w grupie, • zasady współpracy pomiędzy członkami grupy - przepływ informacji, forma, częstotliwość i metody wykorzystywane w czasie spotkań zespołów, zasady definiowania zadań, itd. • ogólne zasady dokumentowania i przepływ informacji w grupie i pomiędzy grupami, • ogólne czynniki i miary sukcesu, szacowanie zasochłonności/kosztów działań, szacowanie zagrożeń dla projektu, studia wykonalności, itd. <p>Prezentacja założeń dotyczących strony WWW projektu.</p>	Jakub Orłowski 163841 Mariusz Sakowski 163847
17.03	<p>Planowanie projektu informatycznego – 2 osoby Omówienie zasad jakie powinny być brane pod uwagę przy planowaniu, harmonogramowaniu i kosztorysowaniu projektu informatycznego. Omówić m.in. takie zagadnienia jak diagramy Gantta, kosztorysy/cenniki wykorzystywane przy kosztorysowaniu, metody szacowania zasochłonności, zapotrzebowania na pracowników, itd.</p>	
	<p>Aplikacje wspomagające planowanie projektu informatycznego – 2 osoby Omówienie ogólnych funkcji stawianych aplikacjom przeznaczonym do planowania projektów informatycznych. Prezentacja i szczegółowe omówienie wybranej/wybranych aplikacji.</p>	
17/24.03	<p>Aplikacje wspomagające prowadzenie projektu informatycznego – 4 osoby Omówienie ogólnych funkcji stawianych aplikacjom przeznaczonym do wspomagania prowadzenia projektów informatycznych. Prezentacja i szczegółowe omówienie wybranych aplikacji z każdej grupy. Uruchomienie aplikacji do kontroli wersji i raportowania/śledzenia błędów i uwag dla wykorzystania przez grupy projektowe. Do omówienia aplikacje z następujących grup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrola wersji, • raportowanie błędów i monitorowanie ich usuwania, 	Patryk Górniak 163800 Sebastian Gózdź 163793 Agata Młynarczyk 163861, Michał Małysiak 163845
24/31.03	<p>Raportowanie i dokumentowanie projektu informatycznego – 4 osoby Omówienie zagadnień określających sposób, dokładność i zasady dokumentowania kodu aplikacji – w ramach tematu należy poruszyć takie zagadnienia jak standardy nazewnictwa zmiennych/funkcji /procedur (w kodzie aplikacji), tabel/widoków/itd. (w bazach danych), standardy dokumentowania (np.: javadoc), poziomy i szczegółowość dokumentacji. W ramach raportowania należy omówić takie zagadnienia jak cele raportowania, zasady raportowanie prac w ramach „hierarchii służbowej” (raportowanie wewnętrzne), i dla klienta (raportowanie zewnętrzne).</p>	Wiktor Śnieć 163759 Łukasz Zibroń 163 766 Grzegorz Włodawiec 163 795 Maciej Chmiel
07.04	<p>Czas życia i testowanie oprogramowania – 2 osoby Omówienie cyklu życia oprogramowania z naciskiem na procedury/metody i cykle jego testowania. Omówienie takich zagadnień jak metody testowania oprogramowania (m.in. zgodność ze specyfikacją funkcjonalną, testy</p>	Stanisław Kubiak 156444 Krzysztof Nowacki 163912

	jednostkowe, poprawność/spójność, podatność na zagrożenia, itd.). Określenie wymagań, które muszą być spełnione dla potrzeb przeprowadzenia testowania.	
--	---	--

Tematy projektów

L.p.	Temat (adres kontaktowy)	Imię nazwisko, nr albumu
1	System kontroli dostępu wykorzystujący karty zbliżeniowe. Patryk Górniak – 163800@student.pwr.wroc.pl	Patryk Górniak 163800 Sebastian Gózdź 163793 Agata Młynarczyk 163861 Michał Małysiak 163845 Anna Nowak 163839 Karol Winiarek 163913 Joanna Kordas 163840
2	System lokalizacji i rejestracji parametrów lotu (wykorzystujący komunikację ZigBee) Maciej Chmiel – 163899@student.pwr.wroc.pl	Maciej Chmiel 163899 Grzegorz Włodawiec 163795 Łukasz Ziobroń 163766 Wiktor Śnieć 163759 Stanisław Kubiak 156444 Krzysztof Nowacki 163912 Sławomir Sudół 163938 Grzegorz Czerwiński 163534 ???
3	Strona WWW dla projektów Jakub Orłowski – 163841@student.pwr.wroc.pl	Jakub Orłowski 163841 Mariusz Sakowski 163847