

Zápisnica z 2. stretnutia - Tím č. 4

Vedúci tímu: Ing. Peter Pišteľ	Dátum a čas konania: 25.10.2012, 13:00
Prítomní: Bc. Miroslav Ignačák Bc. Andrej Kincel Bc. Marián Maruniak Bc. Matúš Minárik Bc. Viliam Straka	Miesto konania: FIIT STU - D112
	Dĺžka stretnutia: 40 minút
	Vypracoval: Bc. Matúš Minárik
	Overil: Ing. Peter Pišteľ

Téma stretnutia

Preverenie minulých úloh, pridelenie úloh na nasledujúce obdobie.

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza vyhodnotenie úloh, ktoré sme dostali od nášho vedúceho mailom.

Číslo úlohy	Popis úlohy	Pridelenie	Termín splnenia	Stav
1.1	Doplnenie výsledkov analýz DP do projektovej dokumentácie	všetci	25.10.2012	Splnená
1.2	Analýza konkurenčných riešení k platforme Funtoro	Viliam	25.10.2012	Splnená
1.3	Analýza existujúcich, na škole dostupných zariadení Funtoro	Andrej	15.11.2012	Čiastočne splnená - doplniť
1.4	Analýza MCA zariadení	Marián	25.10.2012	Splnená
1.5	Analýza vlakových zariadení Funtoro	Miroslav	8.11.2012	Nesplnená – chýbajú podklady

Opis stretnutia

1. Začiatok stretnutia.
2. Matúš Minárik určený za zapisovateľa.
3. Zhodnotenie úloh z predošlého stretnutia. Niektoré úlohy je potrebné dopracovať.
4. Rozdelenie úloh na nasledujúce obdobie.
5. Koniec stretnutia.

Úlohy na ďalšie stretnutie

Číslo úlohy	Popis úlohy	Pridelenie	Termín splnenia
A	Správa webového sídla	Marián	Priebežne
B	Správa dokumentácie riadenia	Matúš	Priebežne
C	Správa projektovej dokumentácie	Andrej	Priebežne
1.3	Analýza existujúcich, na škole dostupných zariadení Funtoro	Andrej	15.11.2012
1.5	Analýza vlakových zariadení Funtoro	Miroslav	8.11.2012
2.1	Doplniť analýzy zariadení o spôsoby aktualizovania softvéru a o možnosti vkladania obsahu	Andrej, Marián, Miroslav	8.11.2012
2.2	Porovnať možnosti Windows CE a Android 1.5 z hľadiska použiteľnosti pre náš projekt	Viliam	15.11.2012
2.3	Porovnať rôzne umiestnenia zariadení – vlak, automobil, ...	Matúš	8.11.2012
2.4	Možné návrhy aplikácie – zväžiť nadstavbu existujúcej a vývoj vlastnej aplikácie	Matúš	8.11.2012
2.5	Možné návrhy architektúry systému	Miroslav	8.11.2012