

# Zápisnica stretnutí k tímovému projektu

---

**Téma stretnutia:**

**Účastníci:**

Bc. Martin Čertek

Bc. Jakub Gondár

Bc. Ondrej Grman

Bc. Silvia Hudačinová

Bc. Michal Igaz

Bc. Richard Sámela

**Dátum stretnutia:**

4.12.2012

**Čas stretnutia:**

12:00

**Zapisovateľ:**

Bc. Martin Čertek

**Vedúci stretnutia:** Bc. Martin Čertek

**Priebeh stretnutia:**

Vedúci tímu na začiatku stretnutia informoval ostatných členov tímu ako aj Dr. Benešová, že Ján Antala ho informoval emailom a dlhodobejšej PN.

*Silvia Hudačinová*

Informovala o stave rozpoznávanie reči. Z technických dôvodov nebolo možné odprezentovať túto spravenú časť. Problémy sa snažila odstrániť priamo na cvičení aj s ostatnými kolegami z tímu, no žiaľ neúspešne.

*Michal Igaz*

Predstavil funkčný prototyp softvéru spravujúceho infračervený ovládač, informoval o problémoch – nutnosť zmeny firmvéru na zariadení, ako aj o možnostiach kódu spojeného s IRDA zariadením. Do ďalšej časti sa daný prototyp pokúsi začleniť do prototypu MeaToo.

*Ondrej Grman*

Informoval o stave refaktoru kódu serverovej časti a o vykonaných funkčných zmenách – obrázky. V otázke ukladania gest vo forme videa, ako aj audio poznámok vyjadril potrebu prechodu na inú databázu podporujúcu spomenuté, nakoľko sa pri pôvodnom pláne nepočítalo s alternatívou ukladanie všetkých multimediálnych súborov aj na strane servera.

*Richard Sámela*

Prezentoval zmeny, ktoré urobil v android aplikácii, konkrétne sa jednalo o odosielanie obrázku gest z telefónu do aplikačného servera.

*Martin Čertek*

Upozornil kolegov na blížiaci sa termín odovzdávania ako prototypu riešenia samotného, tak aj všetkej projektovej dokumentácie. V diskusii predstavil schému prezentácie projektu v rámci predmetu MSI – vyzval kolegov, aby podľa pripraveného návrhu posielali podklady jemu na ďalšie spracovanie. Bolo dohodnuté odskúšanie si prezentácie na štvrtok o 10:30 v softvérovom štúdiu.

*Jakub Gondár*

Informoval o stave integrácie modulov do riešenia, označil proces integrácie za zložitý a vyjadril pochybnosť, či sa podarí všetky súčiastky spojiť do jedného fungujúceho celku do ďalšieho stretnutia.

Úlohy z minulého stretnutia:

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovládanie PC prostredníctvom MaeToo prototypu</li> </ul>	Antala	Riešené
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrácia častí systému, koordinácia jednotnosti GUI na rôznych platformách PC, server, Android aplikácia</li> </ul>	Čertek	Vyriešené
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrácia subčastí (hlas, infračervený prijímač)</li> <li>Ukladanie gest na lokálnom zariadení</li> </ul>	Gondár	Rozpracované Rozpracované
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Migrácia hlasového rozoznávania do prototypu MaeToo</li> </ul>	Hudačinová	Rozpracované
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementácia ukladania hlasových povelov na server a do zariadenia</li> </ul>	Sámela	Vyriešené
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepracovanie serverovej časti, zmena na základe požiadaviek – nahrávanie zvuku, video povelov</li> </ul>	Grman	Vyriešené – nahrávanie obrázkov, ostatné zmena DB
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>IRDA – testovací režim, prototyp rozoznávania prijatých informácií</li> </ul>	Igaz	Vyriešené

Pridelené úlohy do ďalšieho stretnutia:

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spracovanie multipodnetového ovládania na strane servera</li><li>• Refaktor kódu</li></ul>	Antala	11.12.2012
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pripravenie prezentácie tímu</li><li>• Pripravenie a odovzdanie dokumentácie</li></ul>	Čertek	11.12.2012
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integrovanie modulov systému do prototypu MaeToo</li></ul>	Gondár	11.12.2012
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integrovanie rozpoznávanie reči do aplikácie</li></ul>	Hudačinová	11.12.2012
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozpoznávanie reči v offline režime pre angličtinu a online režime pre slovenčinu</li></ul>	Sámela	11.12.2012
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spracovanie multipodnetového ovládania na strane servera</li></ul>	Grman	11.12.2012
7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integrovanie prototypu ovládania infračerveného vysielača do prototypu</li></ul>	Igaz	11.12.2012