

**NA STIAHNUTIE TU:** [DOC](#) PDF

**Dátum:** 29.10.2009

**Miesto:** D-003

**Prítomní:** Peter Bradáč, Peter Bako, Martin Jaborník, Matúš Juhas, Miroslav Kaniansky, Róbert Korduliak, Nikoleta Habudová

**Ospravedlnení:** -

**Vedúci stretnutia:** Martin Jaborník

**Zapisovateľ:** Miroslav Kaniansky

**Program stretnutia:**

1. Používanie podporného prostriedku na plánovanie - DotProject
2. Prezentovanie spísanej dokumentácie
3. Vývoj
4. Kontrola analýzy
5. Zameranie grafického návrhu
6. Kontrola úloh z minulého týždňa

1. M. Jaborník prezentoval úspešné zavedenie zvoleného podporného prostriedku pre plánovanie - DotProject. Pre jednotlivých členov tímu ako aj pre vedúcu bolo vytvorené konto s príslušnými právomocami. Aby bol nástroj aktuálny, je potrebné prepísať všetky úlohy zo starého podporného prostriedku do DotProjectu.

2. P. Bradáč prezentoval dokumentáciu podľa vytvorených šablón, ktorá bola rozdelená na dva dokumenty – dokumentácia projektu a dokumentácia riadenia. Po diskusii sa v oboch rozpracovaných dokumentoch spresnili požiadavky po obsahovej ako aj formálnej stránke. V dokumentácii projektu je potrebné:

1. rozdeliť špecifikáciu na – analýzu problému a špecifikáciu riešenia
2. doplniť finálnu analýzu modulov a základu aplikácie (core)

V dokumentácii riadenia je potrebné:

1. doplniť do prílohy všetky ponuky
2. prerobiť číslovanie tak, aby každá kapitola mala vlastné číslovanie strán
3. doplniť do prílohy tutoriál pre synchronizáciu EA
4. doplniť štandardy dokumentácie pre:
  1. i. tabuľku krokov prípadov použitia
  2. ii. dokumentáciu
  3. iii. zápisnicu

1. Z pohľadu vývoja bola preberaná problematika virtuálnej klávesnice a zjednotenie práce vývojárov. P. Bako prezentoval výsledok analýzy existujúcich virtuálnych klávesníc, z ktorej vyplynulo, že by nemal byť problém implementovať takéto riešenie. Avšak výsledné rozhodnutie použitia bolo odložené, kým sa nepotvrdí jednoduchosť. Z diskusie sa zistilo, že je potrebné pre vývojárov vytvoriť krátky tutoriál pre prácu s SVN.

2. R. Korduliak prezentoval finalizovanie analýzy modulov s postupným zapracovaním všetkých pripomienok. Analýza jednotlivých modulov a základu aplikácie bude pozostávať z:

1. prípadov použitia
2. tabuliek krokov prípadov použitia
3. dátových modelov
4. diagramu aktivít
5. stavového diagramu

Po diskusii sa rozhodlo, že prvé 3 kvôli rozsiahlosti budú uvedené v prílohe, pričom v texte dokumentu sa uvedie jeden príklad.

1. M. Kaniansky prezentoval rozpracovanie zvoleného grafického dizajnu portálu. Zistilo sa, že pre ovládanie všetkých modulov a funkcionality je potrebných minimálne 21 ovládacích prvkov. Vzhľadom na cieľovú skupinu – zdravotne postihnutých vznikla otázka, či je lepšie sa zameriavať na viditeľnosť všetkej funkcionality alebo na prehľadnosť portálu. Z tohto dôvodu boli prezentované dva hlavné koncepty:

1. všetky ovládacie prvky sú viditeľné počas celej práce s portálom
2. len najdôležitejšie ovládacie prvky sú stále viditeľné, zatiaľ čo ostatné sa zobrazia po vyvolaní špecializovaným tlačidlom

Oba tieto prístupy majú svoje výhody a nevýhody, a preto sa po diskusii odložilo rozhodnutie, kým sa neurčí preferencia používateľov.

1. Overenie splnenia úloh z minulého týždňa.

### **Úlohy z predchádzajúceho stretnutia:**

Číslo

Popis

Zodpovedný

Priorita

Termín určenia

Termín predpokladaného skončenia

Termín skutočného skončenia

Status úlohy

3.1

Vytvoriť šablónu projektovej dokumentácie

Martin Jaborník

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

3.2

Rozpracovať vybraný návrh grafického dizajnu

Miroslav Kaniansky

4

22.10.2009

28.10.2009

28.10.2009

## Zápisnica zo stretnutia č. 4

Streda, 04 November 2009 11:45 - Posledná úprava Streda, 07 Apríl 2010 11:48

---

Splnená

3.3

Zpracovať nové zmeny do analýzy modulov

Róbert Korduliak

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

+ Matúš Juhas

3.4

Doplnenie modulov Core a Admin

Róbert Korduliak

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

+ Matúš Juhas

3.5

Analýza technickej realizovateľnosti „virtuálnej klávesnice“

Peter Bako

## Zápisnica zo stretnutia č. 4

Streda, 04 November 2009 11:45 - Posledná úprava Streda, 07 Apríl 2010 11:48

---

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

3.6

Inštalácia nástroja dot project

Martin Jaborník

4

22.10.2009



28.10.2009

27.10.2009

Splnená

3.7

Štúdium frameworku Hibernate

Peter Bako

3

22.10.2009

28.10.2009

rozpracovaná

3.8

Analýza existujúcich portálov pre ZŤP

Miroslav Kaniansky

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

3.9

Dokumentácia analýzy dostupných technológií

Peter Bradáč

4

22.10.2009

28.10.2009

27.10.2009

Splnená

+ Peter Bako

**Úlohy:**

Číslo

Popis

Zodpovedný

Priorita

Termín určenia

Termín predpokladaného skončenia

Termín skutočného skončenia

Status úlohy

3.5

Analýza technickej realizovateľnosti „virtuálnej klávesnice“

Peter Bako

4

22.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná

3.7

Štúdium frameworku Hibernate

Peter Bako

3

22.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná

4.1

Prepísať tasky z ProjectForku do DotProjectu

Martin Jaborník

4

29.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná

4.2

Vytvoriť konkrétny návrh grafického dizajnu hlavnej stránky

Miroslav Kaniánsky

4

29.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná

4.3

Zpracovanie pripomienok do analýzy

Róbert Korduliak

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná



+ Matúš Juhas

4.4

Dokončiť analýzu a odovzdať do dokumentácie

Róbert Korduliak

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná

+ Matúš Juhas

4.5

Doplnenie štandardy dokumentácie pre tabuľky krokov použitia

Róbert Korduliak

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná

4.6

Doplnenie príloh do dokumentácie riadenia

Peter Bako

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná

4.7

Doplnenie štandardy dokumentácie pre dokumentáciu

Martin Jaborník

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná

4.8

Dokončenie dokumentácie riadenia

Peter Bako

4

29.10.2009

2.11.2009

rozpracovaná

4.9

Dodržanie šablóny a kontrola dokumentu po obsahovej a formálnej stránke

Miroslav Kaniánsky

5

29.10.2009

3.11.2009

rozpracovaná

+ Peter Bako

4.10

Finálna revízia dokumentácie pred odovzdaním

Martin Jaborník

5

29.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná

4.11

Vytvorenie tutoriálu pre SYN

Peter Bradáč

4

## Zápisnica zo stretnutia č. 4

Streda, 04 November 2009 11:45 - Posledná úprava Streda, 07 Apríl 2010 11:48

---

29.10.2009

4.11.2009

rozpracovaná