**10. kvíz**

**Revízia pokusu 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Thursday, 12 December 2013, 14:51 |
| **Ukončené dňa** | Thursday, 12 December 2013, 15:04 |
| **Strávený čas** | 12 min 37 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 5/10 |
| **Známka** | **0.5** z možných 1 (**50**%) |
| **Spätná väzba** | Bohužiaľ tentokrát je to bez bodu |

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=1))

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&showall=true)

Question**1**

Známky: 1

V ktorej fáze softvérového vývoja vzniká najviac chýb?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Špecifikácia |  |
|  | 2. Iné |  |
|  | 3. Návrh |  |
|  | 4. Programovanie |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**2**

Známky: 1

Čo NEpatrí medzi základné tézy agilných metodík

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Udržateľný vývoj |  |
|  | 2. Krátke iterácie |  |
|  | 3. Vzájomná komunikácia je lepšia ako komunikácia prostredníctvom rôznych dokumentov |  |
|  | 4. Párové programovanie |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**3**

Známky: 1

[Analytická trieda](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Analytick%C3%A1+trieda) obsahuje:

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Úplný zoznam všetkých jej atribútov |  |
|  | 2. Nemusí mať definované žiadne atribúty a operácie |  |
|  | 3. Len primárne atribúty a operácie |  |
|  | 4. Úplný zoznam všetkých jej atribútov a operácií |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**4**

Známky: 1

Štrukturálne testovanie je:

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Dynamické testovanie bielej skrinky |  |
|  | 2. Statické testovanie čiernej skrinky |  |
|  | 3. Dynamické testovanie čiernej skrinky |  |
|  | 4. Statické testovanie bielej skrinky |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**5**

Známky: 1

Čo NEpatrí do činností vykonávaných počas analýzy?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Architektonická [analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) |  |
|  | 2. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) tried |  |
|  | 3. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) dátového modelu |  |
|  | 4. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) balíčkov |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=1))

**10. kvíz**

**Revízia pokusu 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Thursday, 12 December 2013, 14:51 |
| **Ukončené dňa** | Thursday, 12 December 2013, 15:04 |
| **Strávený čas** | 12 min 37 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 5/10 |
| **Známka** | **0.5** z možných 1 (**50**%) |
| **Spätná väzba** | Bohužiaľ tentokrát je to bez bodu |

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0)  2

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&showall=true)

Question**6**

Známky: 1

Ktoré premenné vývoja v XP definuje zákazník?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Ľubovoľné tri z: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |
|  | 2. Ani jednu |  |
|  | 3. Ľubovľné dve z: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |
|  | 4. Všetky naraz: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**7**

Známky: 1

Diagram balíčkov NEmôže obsahovať:

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Cyklické väzby |  |
|  | 2. Osamotený balíček |  |
|  | 3. Vnáranie balíčkov |  |
|  | 4. Prázdny balíček |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**8**

Známky: 1

Ktorý(é) z diagramov sa vytvára(jú) pri analýze?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Diagram balíčkov |  |
|  | 2. Diagram prípadov použitia |  |
|  | 3. Diagram tried |  |
|  | 4. Stavový diagram |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**9**

Známky: 1

Aký je rozdiel medzi verifikáciou a validáciou?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Validácia overuje či je navrhnutý systém bez chýb |  |
|  | 2. Validácia overuje či reálny systém skutočne robí to čo má |  |
|  | 3. Verifikácia overuje či je navrhnutý systém bez chýb |  |
|  | 4. Verifikácia overuje či reálny systém skutočne robí to čo má |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**10**

Známky: 1

Ktorá stratégia tvorby návrhové modelu má za následok dva nesynchronizované modely?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Analytický model spresníme na návrhový a použijeme CASE nástroj na obnovu analytického |  |
|  | 2. Udržujeme dva samostatné modely |  |
|  | 3. Ustálime analytický model a jeho kópiu spresníme na návrhový |  |
|  | 4. Spresnenie analytického modelu na návrhový |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0)  2

**10. kvíz**

**Revízia pokusu 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Thursday, 12 December 2013, 14:51 |
| **Ukončené dňa** | Thursday, 12 December 2013, 15:04 |
| **Strávený čas** | 12 min 37 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 5/10 |
| **Známka** | **0.5** z možných 1 (**50**%) |
| **Spätná väzba** | Bohužiaľ tentokrát je to bez bodu |

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0)  2

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&showall=true)

Question**6**

Známky: 1

Ktoré premenné vývoja v XP definuje zákazník?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Ľubovoľné tri z: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |
|  | 2. Ani jednu |  |
|  | 3. Ľubovľné dve z: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |
|  | 4. Všetky naraz: kvalita, náklady, šírka zadania, čas |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**7**

Známky: 1

Diagram balíčkov NEmôže obsahovať:

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Cyklické väzby |  |
|  | 2. Osamotený balíček |  |
|  | 3. Vnáranie balíčkov |  |
|  | 4. Prázdny balíček |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**8**

Známky: 1

Ktorý(é) z diagramov sa vytvára(jú) pri analýze?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Diagram balíčkov |  |
|  | 2. Diagram prípadov použitia |  |
|  | 3. Diagram tried |  |
|  | 4. Stavový diagram |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**9**

Známky: 1

Aký je rozdiel medzi verifikáciou a validáciou?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Validácia overuje či je navrhnutý systém bez chýb |  |
|  | 2. Validácia overuje či reálny systém skutočne robí to čo má |  |
|  | 3. Verifikácia overuje či je navrhnutý systém bez chýb |  |
|  | 4. Verifikácia overuje či reálny systém skutočne robí to čo má |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**10**

Známky: 1

Ktorá stratégia tvorby návrhové modelu má za následok dva nesynchronizované modely?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Analytický model spresníme na návrhový a použijeme CASE nástroj na obnovu analytického |  |
|  | 2. Udržujeme dva samostatné modely |  |
|  | 3. Ustálime analytický model a jeho kópiu spresníme na návrhový |  |
|  | 4. Spresnenie analytického modelu na návrhový |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368908&page=0)  2

**10. kvíz**

**Revízia pokusu 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Thursday, 12 December 2013, 15:20 |
| **Ukončené dňa** | Thursday, 12 December 2013, 15:30 |
| **Strávený čas** | 10 min 3 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 8/10 |
| **Známka** | **0.8** z možných 1 (**80**%) |
| **Spätná väzba** | Získavate 1 bod |

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368911&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368911&page=0)  2

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368911&showall=true)

Question**6**

Známky: 1

Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Diagramom balíčkov |  |
|  | 2. Prácou v tíme |  |
|  | 3. Metódou stereotypov |  |
|  | 4. Analytickým diagramom tried |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**7**

Známky: 1

Vlastnosti programovacieho jazyka sa do procesu tvorby softvéru zahŕňajú v toku [činnosti](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=%C4%8Cinnosti):

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Návrh |  |
|  | 2. Nasadenie |  |
|  | 3. Špecifikácia požiadaviek |  |
|  | 4. Implementácia |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**8**

Známky: 1

Aká sú výhody XP?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Inkrementálny a iteratívny vývoj |  |
|  | 2. Bez formalít |  |
|  | 3. Práca v súlade s inštinktmi |  |
|  | 4. Jednoduché zavedenie metodiky |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**9**

Známky: 1

Čo NEpatrí do činností vykonávaných počas analýzy?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Architektonická [analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) |  |
|  | 2. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) dátového modelu |  |
|  | 3. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) tried |  |
|  | 4. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) balíčkov |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**10**

Známky: 1

Prečo nie je možné [softvér](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Softv%C3%A9r) otestovať kompletne?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. [Softvér](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Softv%C3%A9r) je možné otestovať kompletne |  |
|  | 2. Špecifikácia softvéru je subjektívna |  |
|  | 3. Počet možných vstupov a výstupov je príliš veľký |  |
|  | 4. Počet možných ciest testovania je príliš veľký |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368911&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=368911&page=0)  2