

MyMoodle ► Meine Kurse ► Fakultät 07 ► Bachelor ► swel ► Agile Softwareentwicklung und Scrum ►
Begleitfragen zu "Agile Softwareentwicklung und Scrum" - Bis Mittwoch, den 7.10.2015 um 11:55 Uhr

TEST-NAVIGATION

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11

Seiten einzeln anzeigen

Überprüfung beenden

Begonnen am Donnerstag, 1. Oktober 2015, 22:19 Uhr

Status Beendet

Beendet am Montag, 5. Oktober 2015, 12:41 Uhr

Verbrauchte Zeit 3 Tage 14 Stunden

Bewertung 9,60 von 10,00 (96%)

Frage 1

Ist die folgende Aussage wahr oder falsch?

Richtig

Das Product Backlog wird während eines Sprints in Sprint Backlog umbenannt, ist ansonsten aber mit diesem identisch.

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

Eine auswählen:



Wahr



Falsch



Die richtige Antwort ist 'Falsch'

Frage 2

Bei der (agilen) Softwareentwicklung findet ein doppelter Übersetzungsprozess statt. Von wo nach wo wird übersetzt?

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

1. Von den zu den Anforderungen.

2. Von den Anforderungen zum

.

**Frage 3**

Worauf setzen agile Methoden um herauszufinden, ob die neue Software den Geschäftszielen gerecht wird? Gesucht ist ein zusammengesetztes Substantiv.

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

Antwort:



Die richtige Antwort ist: Systemeinsatz

Frage 4

Welche der folgenden Aussagen treffen während eines Sprints zu?

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:



Das Team entwickelt ohne Störungen von außen die Features aus dem Sprint Backlog.



- ☐ Der Sprint Backlog wird bei Bedarf durch weitere Features aus dem Product Backlog aufgefüllt. ✖
- ☐ Der Daily Scrum ist optional. Die Zeit kann natürlich auch zum Programmieren genutzt werden. ✖
- ☒ Es steht nur ein vorab genau festgelegter Zeitraum zur Verfügung (timeboxed). ✔
- ☒ Der Scrum Master räumt alle die Organisation oder Infrastruktur betreffenden Probleme aus dem Weg. ✔
- ☒ Am Sprint Backlog sind keine Änderungen erlaubt, auch nicht durch den Product Owner. ✔

Die Antwort ist richtig

Die richtige Antwort lautet: Das Team entwickelt ohne Störungen von außen die Features aus dem Sprint Backlog., Es steht nur ein vorab genau festgelegter Zeitraum zur Verfügung (timeboxed)., Am Sprint Backlog sind keine Änderungen erlaubt, auch nicht durch den Product Owner., Der Scrum Master räumt alle die Organisation oder Infrastruktur betreffenden Probleme aus dem Weg.

Frage 5

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage markieren

Bei agiler Softwareentwicklung geht es im Kern um möglichst häufige Rückkopplungs- und Lernprozesse. Auf welchen Ebenen finden diese Prozesse statt?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☒ Im Entwicklerteam ✔
- ☒ Bei der Programmierung ✔
- ☒ Beim Management ✔

Die Antwort ist richtig

Die richtige Antwort lautet: Bei der Programmierung, Im Entwicklerteam, Beim Management

Frage 6

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage markieren

Was ist ein "Daily Scrum"?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☒ Ein täglich zur gleichen Zeit stattfindendes etwa fünfzehnminütiges Treffen von Team und Scrum Master. ✔
- ☐ Eine täglich stattfindende Speed-Programming-, Pair-Programming- oder eXtreme-Programming-Phase. ✖
- ☐ Ein täglich stattfindendes Meeting des Teams mit der Projektleitung zur Aktualisierung des Product Backlogs. ✖
- ☐ Das tägliche Einchecken der Änderungen des Codes in das Scrum-Repository durch alle Teammitglieder. ✖
- ☐ Das tägliche Bewerten oder Kritisieren der Programmierleistungen der Teammitglieder durch den Scrum Master. ✖

Die richtige Antwort lautet: Ein täglich zur gleichen Zeit stattfindendes etwa fünfzehnminütiges Treffen von Team und Scrum Master.

Frage 7

Teilweise richtig

Erreichte Punkte

0,6 von 1

Frage
markieren

Ordnen Sie die folgenden Begriffe in die richtige zeitliche Reihenfolge (Punkt 1 ... Punkt 5), in der Sie während **eines** Sprints vorkommen.

- | | | |
|----------------------|---------|---|
| Sprint-Retrospective | Punkt 5 | ✓ |
| Sprint-Planung | Punkt 2 | ✗ |
| Daily Scrum | Punkt 3 | ✓ |
| Sprint-Review | Punkt 4 | ✓ |
| Sprint Backlog | Punkt 1 | ✗ |

Die Antwort ist teilweise richtig.

Sie haben 3 richtig ausgewählt

Die richtige Antwort ist: Sprint-Retrospective – Punkt 5, Sprint-Planung – Punkt 1, Daily Scrum – Punkt 3, Sprint-Review – Punkt 4, Sprint Backlog – Punkt 2

Frage 8

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

Welche Fragen werden während des Daily Scrum beantwortet?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☐ Wer übernimmt bis zum nächsten Daily Scrum die Rolle des Scrum Masters? ✗
- ☒ Was hat mich bei der Arbeit seit dem letzten Daily Scrum behindert? ✓
- ☒ Was habe ich seit dem letzten Daily Scrum getan? ✓
- ☐ Welche Anforderungen aus dem Product Backlog sollen in das Sprint Backlog übernommen werden? ✗
- ☒ Was werde ich bis zum nächsten Daily Scrum tun? ✓

Die Antwort ist richtig

Die richtige Antwort lautet: Was habe ich seit dem letzten Daily Scrum getan?, Was hat mich bei der Arbeit seit dem letzten Daily Scrum behindert?, Was werde ich bis zum nächsten Daily Scrum tun?

Frage 9

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

Im Scrum gibt es einige klar definierte Rollen. Nennen Sie alle!

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☐ Scrum Protagonist ✗
- ☐ Stakeholder ✗
- ☐ Teamleiter ✗

- ☒ Entwicklerteam ✓
- ☐ Chef-Entwickler ✗
- ☒ Product Owner ✓
- ☒ Scrum Master ✓

Die Antwort ist richtig

Die richtige Antwort lautet: Entwicklerteam, Scrum Master, Product Owner

Frage 10

Richtig

Erreichte Punkte

1 von 1

Frage
markieren

Wer steht im Mittelpunkt von Scrum?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ Die Teamleitung ✗
- ☐ Der Product Owner ✗
- ☒ Das selbstgesteuerte Entwicklungsteam ✓
- ☐ Der Scrum Master ✗
- ☐ Die Stakeholder ✗
- ☐ Das Management ✗

Die Antwort ist richtig

Die richtige Antwort lautet: Das selbstgesteuerte Entwicklungsteam

Frage 11

Vollständig

Nicht bewertet

Frage
markieren

Haben Sie in der Lehrveranstaltung oder aus dem Lesematerial etwas nicht verstanden? Formulieren Sie nach Möglichkeit eine oder mehrere kurze Fragen.

mir war nicht bewusst, dass dieser scrum-kram wirklich gelehrt wird. ich finde das system eine sehr utopische idealisierung, in beiden unternehmen in denen ich bisher arbeiten durfte, in denen scrum und agile hoch geschrieben wurden, endeten die guten prinzipien jeweils dann, wenn der kunde halt doch die requirements ändert und mit geldentzug gedroht hat, oder wenn der eine depp im team das system sabotiert, oder, oder, oder... insgesamt also meiner (zugegebenermaßen begrenzten) erfahrung nach, führt der ganze agile-kram zu nichts anderem als ein traditioneller prozess. außerdem kann ich "scrum" und "agile" nicht mehr hören, genauso wenig "startup" - die absoluten hipster-szene-buzzwords - die, die am meisten

Überprüfung beenden