

Dan

Les meves assignatures | ENGINYERIA DE REQUISITS (Curs Total) | 6 abril - 12 abril | Classe 7: Qüestionari del dia Començat el dimarts, 7 abril 2015, 17:30 **Estat** Acabat Completat el dimarts, 7 abril 2015, 17:39 **Temps emprat** 9 minuts 54 segons **Punts** 2,17/9,00 Qualificació 24,07 d'un màxim de 100,00

## Pregunta 1

Completa

Puntuació -0,25 sobre 1,00



Marca la pregunta

Una característica de les entrevistes exploratòries és que:

Trieu-ne una:

- L'entrevistador no porta una llista de preguntes preparades
- L'entrevistador es pot desviar de les preguntes que porta preparades
- L'entrevistat pot portar l'entrevista al seu aire
- És fàcil de comparar el resultat de les respostes a les preguntes
- L'entrevistador es cenyeix a les preguntes que porta preparades

## Pregunta **2**

Completa

Puntuació 1,00 sobre 1,00



Marca la pregunta

Digues quins són els principals objectius de la determinació de requisits:

Trieu-ne una o més respostes:

Trieu-ne una o més:
Especificar els requisits determinats
Validar que els requisits identificats satisfan els criteris de qualitat establerts
Determinar els requisits existents de les fonts identificades
Decidir quins requisits s'implementen i amb quin grau de detall
✓ Identificar les fonts rellevants de requisits
Pregunta <b>3</b>
Completa
Puntuació 0,17 sobre 1,00
Marca la pregunta
Indica en quines (una o més) de les següents activitats de SCRUM es poden determinar requisits:
Trieu-ne una o més:
<ul> <li>Sprint planning meeting</li> </ul>
Sprint restrospective
<ul> <li>Daily scrum</li> </ul>
Sprint
Pregunta 4
Completa
Puntuació 1,00 sobre 1,00
Marca la pregunta
Digues quina de les següents afirmacions caracteritza millor què és un prototipus evolutiu.
Un prototipus evolutiu és una versió d'un sistema que va evolucionant:
Trieu-ne una:
fins que els dissenyadors fan el sistema definitiu.

entre les diverses capes (presentació, etc.) del sistema.
<ul><li> fins que esdevé el sistema definitiu.</li></ul>
a mesura que canvien els objectius de les parts interessades crítiques.
fins que s'acaba la fase d'enginyeria de requisits.
Pregunta <b>5</b>
Completa
Puntuació -0,25 sobre 1,00
Marca la pregunta
Digues quina de les següents és la definició més encertada del que entenem per creativitat en Enginyeria de requisits:
Trieu-ne una:
Capacitat de fer quelcom nou.
Capacitat de l'enginyer de requisits de tenir noves idees.
Capacitat de crear solucions noves a problemes existents.
Capacitat de crear requisits a partir dels objectius
Capacitat de produir quelcom que és nou (original, no esperat) i apropiat (útil)
Pregunta <b>6</b>
Completa
Puntuació -0,25 sobre 1,00
Marca la pregunta
Indica quina de les afirmacions següents respecte dels prototipus verticals és més encertada:
Trieu-ne una:
Es pot combinar amb un prototipus horitzontal.
És una implementació parcial d'una funcionalitat del sistema
És una implementació completa d'una part del sistema.

Es pot realitzar com a prototipus de paper.
<ul> <li>És una implementació d'una capa vertical d'un sistema software.</li> </ul>
_
Pregunta 7
Completa
Puntuació -0,25 sobre 1,00
Marca la pregunta
Quina de les tècniques de determinació de requisits que s'indiquen a continuació és més adequada per determinar
els requisits emergents:
Trieu-ne una:
<ul> <li>Entrevistes exploratòries</li> </ul>
Tallers
Prototipatge
Observació etnogràfica
<ul> <li>Entrevistes no estructurades</li> </ul>
Pregunta <b>8</b>
Completa
Puntuació 0,00 sobre 1,00
Marca la pregunta
Digues quines de les afirmacions següents són certes en relació al Prototipatge i el mètode àgil Scrum:
Trieu-ne una o més:
☐ El product backlog pot incloure la realització de prototipus
☐ En un "sprint planning" es poden fer prototipus
L'"sprint backlog" pot incloure la realització de prototipus.
En el pas de retrospectiva s'analitza l'adequació dels prototipus als objectius definits pels usuaris.
☐ En un sprint es poden fer prototipus
Contract to the state of the st

Completa
Puntuació 1,00 sobre 1,00
Marca la pregunta
Digues quina de les afirmacions següents respecte de l'observació etnogràfica és més encertada:
Trieu-ne una:
<ul> <li>L'enginyer de requisits aprèn la feina que es fa fent-la durant un cert temps.</li> </ul>
És l'observació de la feina que fan actualment les parts interessades.
És un mètode d'obtenció de requsits a partir de les persones que fan una feina determinada.
És una variant de l'observació directa.
<ul> <li>És l'observació del procediment de determinació de requisits per part de les parts interessades.</li> </ul>

Acaba la revisió

Pregunta **9** 

. Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech