

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-747-041

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Enginyeria de Serveis i Sistemes d'Informació
Projecte	Generation and Evolution of Smart APIs (GENESIS)
Informació del projecte	https://genesis.upc.edu/en
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca
Grup 2	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	27.702,64 €/anuals (per jornada completa)
Jornada completa	Durada prevista: 5 mesos i 22 dies Fins: 31/12/2018

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures	Les persones interessades hauran d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html , imprimir el resguard que rebreu a la adreça electrònica que ens hagueu indicat i presentar-lo en un registre públic de la UPC o en una oficina de correus mitjançant el procediment de "correu administratiu". El resguard d'enviament, en el cas del correu administratiu, ens l'heu d'enviar escanejat a concursos.psr@upc.edu .
Composició del tribunal	Unitat: Xavier Franch Suplent: Carme Quer UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	4 de juny de 2018
Constitució del tribunal	7 de juny de 2018 a les 10.15 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1, edifici Vèrtex
Convocatòria a la prova i/o entrevista	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 11 de juny de 2018. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

RESULTAT FINAL

[Escriuiu el text]

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-747-041

Requisits:

- Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Participar activament en el desenvolupament de solucions en el marc del projecte GENESIS.

Funcions a desenvolupar:

- Desenvolupar tasques d'implementació de tècniques per a especificar característiques no funcionals a usar en directoris de smart APIs (WP2).
- Fer les proves de les esmentades tècniques.
- Integrar les tècniques en l'arquitectura general del projecte (WP7).

Perfil Específic

Especialitat: Enginyeria Informàtica

Subespecialitat: Enginyeria del Software

Coneixements:

- L'àrea de requisits no funcionals.
- L'àrea d'arquitectura del software.
- Metodologies àgils.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Llenguatges Java, JavaScript i C++.
- Bases de dades relacionals.
- Ús de Maven, Postman i GIT .
- Tecnologies REST.

Valoració del currículum vitae:

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| - Coneixements | màxim 3.5 |
| - Competències tècniques | màxim 2 |
| - Competències organitzatives | màxim 0.5 |
| - Experiència professional | màxim 4 |



Competències Organitzatives:

- Capacitat de treball en equip

Experiència en:

Etapes de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes