**UC8 – Efectuar candidatura**

1. **Efetuar candidatura:**

* O freelancer, tendo as competências técnicas necessárias para a tarefa indicada, submete a sua candidatura à mesma. O sistema devolve uma mensagem, confirmando que a candidatura foi bem sucedida e fica a aguardar adjudicação por parte da organização.

**Formato breve:**

Ator primário**:**

Freelancer

Partes interessadas e seus interesses

Organização: pretende que as suas tarefas sejam realizadas por Freelancers.

T4J: pretende que os Freelancers realizem tarefas na sua plataforma, e para tal precisam e passar pelo processo de seleção.

Freelancer: pretende realizar tarefas publicadas na tarefa

Pré condições:

O Freelancer deve estar registado na plataforma, e ter as suas competências técnicas e habilitações verificadas;

É necessário que existam anúncios de tarefa em período de candidatura.;

Tem de haver organizações registadas na plataforma para que possam haver tarefas publicadas;

Pós condições:

O Freelancer candidatou-se a uma dada tarefa com sucesso, constando na lista de Freelancers que irá passar pelo processo de seriação;

Cenário de sucesso principal

1. O Freelancer acede à area de anúncios de tarefa;
2. O sistema verifica e devolve uma lista de tarefas disponíveis para candidatura.
3. O Freelancer candidata-se a uma das tarefas disponíveis;
4. O sistema verifica se o Freelancer tem as competências mínimas exigidas, com grau equivalente ao requerido.
5. Caso se confirme que sim, o sistema informa o Freelancer do sucesso da sua candidatura.

* **Extensões (ou fluxos alternativos):**

1. O período de candidatura termina antes que o Freelancer confirme a sua candidatura.
   * 1. O caso de uso termina.
2. O sistema verifica que o Freelancer não possui as competências técnicas exigidas para se candidatar à tarefa que pretende.
   * 1. O sistema informa o utilizador das competências em falta.
     2. O caso de uso termina
3. O sistema verifica que não existem de momento tarefas disponíveis para candidatura.
   * 1. O caso de uso termina.