|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case** | Titolo caso d’uso  Candidatura ad una posizione aperta |
| **Scope** | Sistema da progettare (o parte del sistema da progettare)  Job placement |
| **Level** | User-goal |
| **Intention in context** | Perché l’utente usa il sistema e cosa vuole ottenere  Il candidato vuole inviare i dati per partecipare ad un colloquio per una posizione lavorativa |
| **Primary actor** | Utente principale  Candidato ad una posizione lavorativa |
| **Support actor** | (se presente) attore di supporto  - |
| **Stakeholders' interest** | Interesse specifico di uno stakeholder in questo caso d’uso (no attori)  - |
| **Precondition** | (se presente) Condizione (o stato del Sistema) che deve verificarsi perché questo caso d’uso possa essere eseguito  - |
| **Minimum guarantees** | (se presente) Condizione che si verifica indipendentemente dal successo o falimento del caso d’uso  - |
| **Success guarantees** | Condizione che si verifica quando il caso d’uso termina con successo  I dati dell’utente sono salvati a sistema |
| **Trigger** | (se presente) condizione che scatena l’avvio del caso d’uso da parte del sistema. Quando l’utente decide di avviare il caso d’uso autonomamente il trigger non c’è mai  - |
| **Main success scenario** | Elenco numerato di interazioni utente – sistema (o sistema – utente se il caso d’uso è avviato dal trigger) che descrive i passi necessari per raggiungere l’obiettivo (best-case scenario)   1. L’utente chiede di effettuare una domanda di assunzione 2. Il sistema chiede i dati anagrafici 3. L’utente inserisce i dati anagrafici 4. Il sistema salva le informazioni e chiede un cv in formato pdf 5. L’utente carica il cv 6. Il sistema valida il file e salva il cv   Il caso d’uso termina con successo |
| **Extensions** | Valutare tutte le possibili eccezioni che possono capitare nel main success scenario.  3 a – 5 a L’utente annulla: il caso d’uso termina con un fallimento  4 a Il sistema rileva errori nell’inserimento dati il sistema mostra un errore ed il caso d’uso riprende dal punto 3  6 a Il sistema rileva un errore nel file (integrità o formato), il sistema mostra l’errore ed il caso d’uso riprende dal punto 5 |