

streaming to your pocket



Stima Dei Costi

1 Stima dei costi

Presentiamo una stima dei costi, che utilizza la tecnica dei $Use\ Case\ Point\ (UCP)$, necessaria alla realizzazione del progetto Nexify. Nel seguito effettueremo, nell'ordine:

- una stima della complessità degli attori;
- una stima della complessità dei casi d'uso;
- calcoleremo i fattori di aggiustamento.

Vengono inoltre illustrate le tabelle utilizzate ai fini del calcolo.

Classificazione	Tipo dell'attore	Peso
dell'attore		
Semplice	Sistema esterno che interagisce	1
	col sistema attraverso un'API	
Medio	Sistema esterno che deve	2
	interagire col sistema	
	utilizzando protocolli di	
	comunicazione standard (es.	
	TCP/IP, FTP, HTTP,	
	database)	
Complesso	Attore umano che accede	3
	utilizzando un'interfaccia grafica	
	(GUI)	

Tabella 1: Unadjusted Actor Weight (UAW)

Tipo di use case	Numero di transazioni	Peso
Semplice	<=3	5
Medio	4 to 7	10
Complesso	>= 8	15

Tabella 2: Unadjusted Use Case Weight (UUCW)

Tabella 3: Attori

ID	Nome	Peso
A_1.1	UtenteNonAutenticato	3
$A_{-}1.2$	UtenteAutenticato	3
A_2.1.1	ManagerAbbonamenti	3
$A_{-}2.1.2$	ManagerSegnalazioni	3
A_3	Pagamento	1
$A_{-}4$	Database	2
A_5	CDN	2
A_6	Timer	1

UAW = 18

Tabella 4: Casi d'uso

ID	Nome	Peso
UC_1	UC_GestisciAbbonamenti	10
UC_{-2}	UC_CreaAbbonamento	10
UC_3	UC_RecuperaAbbonamentiEsistenti	5
UC_4	UC_RecuperaServizi	5
UC_5	UC_DisattivaAbbonamento	5
UC_6	$UC_AttivaAbbonamento$	5
UC_{-7}	UC_AggiungiServizioAbbonamento	10
UC_8	UC_RimuoviServizioAbbonamento	10
UC_9	UC_RecuperaServiziAbbonamento	5
UC_10	$UC_Recupera Piani Abbonamento Utente$	5
UC_11	$UC_EffettuaPagamentoPartner$	15
UC_12	UC_CalcolaImportoDaPagare	5
UC_13	$UC_GestisciSottoscrizioniAbbonamenti$	10
UC_14	UC_SottoscriviAbbonamento	10
UC_15	UC_DisdiciAbbonamento	5
UC_16	$UC_CambiaAbbonamento$	15
UC_17	UC_GestisciScadenzeAbbonamenti	10
UC_18	UC_SospendiAccount	5
UC_19	UC_RiattivaAccount	5
UC_20	UC_RiattivaAccountAutomatico	5
UC_21	UC_EffettuaRegistrazione	10
UC_22	UC_ModificaProfilo	10
UC_23	UC_EffettuaLogin	10
UC_24	UC_EffettuaLogout	5
UC_25	UC_OttieniCronologia	5
UC_26	$UC_GestisciProdotti$	10
UC_27	$UC_CreaProdotto$	10
UC_28	$UC_Modifica Informazioni DiBase$	10
UC_29	UC_CaricaFile	10
UC_30	UC_CambiaVisibilitàProdotto	5
UC_31	UC_RiproduciProdotto	15
UC_32	UC_StreamingVideo	10
UC_33	UC_StreamingMusica	10
UC_34	UC_PausaPlayer	5
UC_35	UC_SpostaPuntoRiproduzionePlayer	5
UC_36	$UC_DownloadProdotto$	5
UC_37	UC_VisualizzaPubblicità	5
UC_38	UC_RiproduciAudioInBackground	5
UC_39	UC_SegnalaProdotto	10
UC_40	UC_GestisciSegnalazioni	10
UC_41	UC_OttieniSegnalazioni	5
$UC_{-}42$	UC_ChiudiSegnalazione	5
UC_43	UC_RiapriSegnalazione	5

$UC_{-}44$	$UC_{-}V$ isualizza P rodotto S egnalato	5
$UC_{-}45$	UC_RicercaContenuto	10
UC_46	UC_RicercaPopolari	15
$UC_{-}47$	UC_SuggerisciContenuti	15
UC_48	UC_GestisciPlaylist	10
UC_49	UC_CreaPlaylist	10
UC_50	UC_AggiungiProdottoPlaylist	10
UC_51	UC_RimuoviProdottoPlaylist	5
UC_52	UC_CambiaVisibilitàPlaylist	5
UC_53	UC_RiproduciPlaylist	5
UC_54	UC_CreaSerieTv	10
UC_55	UC_CreaAlbum	10
UC_56	UC_AggiungiProdottoAllaCoda	5
$UC_{-}57$	UC_RimuoviProdottoDallaCoda	5
UC_58	UC_MostraStatoCoda	5
UC_59	UC_RiproduciCoda	10
UC_60	UC_CalcolaQualitàContenuto	5
UC_61	$UC_{-}VotaContenuto$	10
$UC_{-}62$	UC_CommentaContenuto	5
UC_63	UC_RimuoviCommento	5

UUCW = 495

Tabella 5: Fattori tecnici

Fattore	Descrizione	Peso	T factor	Valore
T1	Sistema distribuito	2.0	4	2.0*4 = 8.0
T2	Tempo di risposta o obbiettivi	1.0	4	1.0*4 = 4.0
	di permormance di troughput			
Т3	Efficienza per l'utente finale	1.0	3	1.0 * 3 = 3.0
T4	Complessità del processo interno	1.0	3	1.0 * 3 = 3.0
Т5	Il codice deve essere	1.0	2	1.0 * 2 = 2.0
	riutilizzabile			
Т6	Facile da installare	0.5	4	0.5*4 = 2.0
Т7	Facile da usare	0.5	5	0.5 * 5 = 2.5
Т8	Portatile	2.0	4	2.0*4 = 8.0
Т9	Facile da modificare	1.0	3	1.0 * 3 = 3.0
T10	Concorrente	1.0	4	1.0*4 = 4.0
T11	Include obbiettivi speciali di	1.0	2	1.0 * 2 = 2.0
	sicurezza			
T12	Fornisce accesso diretto a terze	1.0	2	1.0 * 2 = 2.0
	parti			
T13	Speciali strutture di training	1.0	1	1.0 * 1 = 1.0
	sono richieste per l'utente			

TFactor = 44.5

Tabella 6: Fattori ambientali

Fattore	Descrizione	Peso	E factor	Valore
F1	Familiarità con RUP	1.5	1	1.5 * 1 = 1.5
F2	Esperienza dell'applicazione	0.5	3	0.5 * 3 = 1.5
F3	Esperienza orientata agli oggetti	1.0	3	1.0 * 3 = 3.0
F4	Capacità di analisi	0.5	4	0.5 * 4 = 2.0
F5	Motivazione	1.0	5	1.0 * 5 = 5.0
F6	Requisiti stabili	2.0	3	2.0 * 3 = 6.0
F7	Lavoratori part-time	-1.0	2	-1.0 * 2 = -2
F8	Linguaggio di programmazione	-1.0	4	-1 * 4 = -4.0
	difficile			

EFactor = 13.0

UUCP = UAW + UUCW = attori + use-case =
$$18 + 495 = 513$$

TCF = $0.6 + (0.01 * TFactor) = 0.6 + (0.01 * 44.5) = 1.045$
EF = $1.4 + (-0.03 * EFactor) = 1.4 + (-0.03 * 13) = 1.01$
UCP = UUCP * TCF * EF = $513 * 1.045 * 1.01 = 541.46$

Considereremo il fattore Hours per UCP HpUCP pari a 20, il numero di sviluppatori dev che hanno preso parte al progetto pari a 5 e la paga oraria rate pari a 50 \$. Da cui:

Quindi in tutto la realizzazione del nostro progetto richiederà poco più di un anno e verrà a costare circa 541 mila dollari (ovvero circa 484 mila euro).

Revisioni 9

Numero	Data	Descrizione
1	1/03/2020	Stesura iniziale