MegAlexa Arricchitore di skill di Amazon Alexa

Piano di Qualifica

GRUPPO ZEROSEVEN



2.0.0 Versione Data Redazione 2018-12-24 Redazione Stefano Zanatta Andrea Deidda Bianca Andreea Ciuche Verifica Matteo Depascale Mirko Franco Andrea Deidda Approvazione Gian Marco Bratzu Uso Esterno Distribuzione Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo ZeroSeven Zero12 s.r.l. Email di contatto zerosevenswe@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
2.0.4	2019-04-10	stesura §??	Stefano Zanatta	Analista
2.0.3	2019-04-03	Spostato riferimento Ciclo di Deming da §?? a ??	Mirko Franco	Analista
2.0.2	2019-03-20	Sistemati range metri- che in §??, §?? e §??	Andrea Deid- da	Analista
2.0.1	2019-03-19	Aggiunte descrizioni in §??	Andrea Deid- da	Analista
2.0.0	2019-03-07	Approvazione per il rilascio RP	Gian Marco Bratzu	Responsabile
1.4.0	2019-03-07	Verifica docu- mento	Matteo Depa- scale	Verificatore
1.3.1	2019-03-06	Stesura §??, §??	Stefano Zanatta	Progettista
1.3.0	2019-02-08	Verifica docu- mento	Andrea Deid- da	Verificatore
1.2.1	2019-02-08	Stesura §??	Stefano Zanatta	Analista
1.2.0	2019-02-07	Verifica §??	Mirko Franco	Verificatore
1.1.0	2019-02-05	Verifica §??	Stefano Zanatta	Verificatore
1.0.6	2019-02-03	Stesura §??, §?? e §??	Andrea Deid- da	Analista
1.0.5	2019-02-01	Stesura §??	Stefano Zanatta	Analista



1.0.4	2019-02-03	Modifica grammatica §??	Stefano Zanatta	Analista
1.0.3	2019-02-02	Stesura §??	Bianca Andreea Ciuche	Analista
1.0.2	2019-01-27	Stesura §??	Stefano Zanatta	Analista
1.0.1	2019-01-27	Modifica struttura documento	Stefano Zanatta	Analista
1.0.0	2019-01-10	Approvazione per il rilascio RR	Stefano Zanatta	Responsabile
0.2.0	2019-01-09	Verifica docu- mento	Andrea Deid- da	Verificatore
0.1.0	2019-01-09	Verifica §??	Andrea Deid- da	Verificatore
0.0.6	2018-01-08	Stesura Stan- dard di quali- tà	Matteo Depa- scale	Analista
0.0.5	2018-01-07	Stesura §??, mancano le metriche	Stefano Zanatta	Analista
0.0.4	2019-01-05	Stesura Visione generale e Gestione Amministrativa della revisione	Ludovico Brocca	Analista
0.0.3	2019-01-03	Stesura §?? e §??	Ludovico Brocca	Analista
0.0.2	2018-12-29	Stesura §??	Stefano Zanatta	Amministratore
0.0.1	2018-12-24	Struttura do- cumento	Ludovico Brocca	Amministratore



Indice

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il *Piano di Qualifica* ha lo scopo di definire gli obbiettivi di qualità che il gruppo perseguita per il proprio prodotto. Per ottenere tali obbiettivi è necessario un processo di verifica continua di ogni attività. Questo consente di rilevare e correggere le anomalie riscontrate tempestivamente.

Questo documento descrive nel dettaglio la qualità dei processi più vicini nel tempo e ad alto livello quelli più lontani, per poi essere aggiornato con nuovi contenuti ogni volta che il gruppo lo ritiene necessario.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è sviluppare un applicativo mobile in grado di creare delle routine personalizzate per gli utenti gestibili tramite $Alexa_G$ di $Amazon_G$. L'obbiettivo è creare $skill_G$ in grado di avviare $workflow_G$ creati dagli utenti fornendogli dei $connettori_G$.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel *Glossario v3.0.0*.

Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel *Glossario* è marcata da una "G" maiuscola in pedice.



1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v3.0.0;
- Capitolato_G C4: $MegAlexa_G$: arricchitore di skill di Amazon Alexa¹.

1.4.2 Informativi

- Piano di Progetto: Piano di Progetto v3.0.0;
- Complessità ciclomatica²;
- Software Testing Fundamentals: Methods and Metrics di Marnie L. Hutcheson, Wiley Publishing, Inc. capitolo 2,4 e 5.
- Ciclo di Deming; 3.

 $^{^{1}} https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C4.pdf$

²https://it.wikipedia.org/wiki/Complessit%C3%AO_ciclomatica

³https://it.wikipedia.org/wiki/Ciclo_di_Deming

Capitolo 2

Qualità di Processo

2.1 Scopo

Al fine di garantire la massima efficacia del prodotto finale è necessario controllare e misurare i processi che concorrono alla sua realizzazione; a tal fine si fa riferimento allo standard ISO/IEC 15504 conosciuto anche come SPICE per una valutazione complessiva sulla maturità dei processi e il loro miglioramento continuo.

Viene applicato inoltre il ciclo di Deming (PDCA), al fine di assicurare un miglioramento continuo delle attività di processo.

2.2 Processi

Vengono elencati gli obiettivi perseguiti dal gruppo per assicurare la qualità di processo, insieme alle metriche adottate per misurare ciascuno di essi.

2.2.1 QP001: Pianificazione delle attività di progetto, valutazione e controllo dei processi

Verificare che il processo di pianificazione di progetto risulti adeguato è un obiettivo di primaria importanza: è opportuno quindi assicurarsi che la pianificazione temporale (comprendente l'assegnazione di task in conformità agli incrementi previsti nel calendario) e i costi sostenuti siano supportati da metriche in grado di verificare che lo stato del progetto sia conforme alle pianificazioni precedentemente prodotte.



2.2.1.1 Obiettivi

- Pianificazione temporale
 - Gestione delle task: verificare che l'assegnazione e il completamento delle task sia conforme a quanto pianificato e che non si presentino scostamenti;
 - Calendario: la pianificazione delle task da assegnare deve essere adatta alla quantità di lavoro richiesto per il suo completamento.
- Budget: accertarsi che i costi attuali derivanti dal lavoro svolto siano il più possibile conformi a quanto preventivato.

2.2.1.2 Metriche utilizzate

- MP001: Schedule Variance
 - Range di accettazione: >= -3 giorni;
 - Range di ottimalità: >= 0 giorni.
- MP002: Cost Variance
 - Range di accettazione: >= -4;
 - Range di ottimalità: >= 0.

2.2.2 QP002: Miglioramento continuo delle attività di processo

Lo standard SPICE definisce dei livelli di maturità da perseguire per assicurare il miglioramento continuo delle attività di processo, obiettivo da perseguire se viene adottato il modello PDCA per lo sviluppo di un progetto software.

2.2.2.1 Obiettivi

• Maturità dei processi: un processo diventa maturo quando il suo risultato è prevedibile prima della sua attuazione e risulta ottimizzato quando le risorse da lui impiegate vengono utilizzate con la massima efficienza possibile: vista l'inesperienza del gruppo, ottenere la piena ottimalità di tutti i processi è un obbiettivo molto difficile da raggiungere, tuttavia, attraverso il processo di miglioramento continuo è possibile prevedere una piena maturità degli stessi.

A tal scopo si fa riferimento alle metriche definite dallo standard ISO/IEC 15504 per la verifica della qualità dei processi.



2.2.2.2 Metriche utilizzate

• MP003: SPICE capability level

- Range di accettazione: 3-5;

- Range di ottimalità: 4-5.

• MP004: SPICE process attributes

- Range di accettazione: L-(>50%-85%);

- Range di ottimalità: F >85%-100%.

2.2.3 QP003: Analisi e prevenzione dei rischi

Il processo intende individuare e prevenire i rischi che potrebbero insorgere durante l'attività di progetto:

2.2.3.1 Obiettivi

• Individuazione dei rischi: per ogni fase del progetto, verranno analizzati e attualizzati i rischi che potrebbero insorgere, cercando, ove possibile, di automatizzare le procedure che mitigano la loro occorrenza; non vengono definiti range di accettazione e ottimalità per le metriche adottate in questo processo.

2.2.3.2 Metriche utilizzate

• MP005: Occorrenza rischi non previsti

- Range di accettazione: 0-4;

- Range di ottimalità: 0.

• MP006: Indisponibilità dei servizi

- Range di accettazione: 0;

- Range di ottimalità: 0.

2.2.4 QP004: Verifica del software

Il processo si occupa di verificare che il software prodotto sia conforme ai $requisiti_G$ stabiliti con la proponente e la committente, che sia privo di errori e che il codice scritto risulti chiaro, conciso ed efficiente.



2.2.4.1 Obiettivi

- Chiarezza del codice: il codice prodotto deve risultare il più possibile chiaro, devono essere seguite le norme descritte nelle *Norme di Progetto* ed esso deve essere supportato da commenti che chiariscano il funzionamento delle unità di codice a cui fanno riferimento;
- Prevenzione degli errori: ogni unità di codice deve risultare il più possibile privo di errori e di bug_G prima del suo utilizzo;
- Passaggio dei test: ogni unità di codice fa riferimento a un test di unità a lui assegnato, è obbligatorio che tutti i test siano definiti presviluppo e che ogni unità di codice passi il test ad essa riferita. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione ??.

2.2.4.2 Metriche utilizzate

- MP007: Complessità ciclomatica
 - Range di accettazione: 1-15;
 - Range di ottimalità: 1-10.
- MP008: Numero di parametri per metodo
 - Range di accettazione: 0-8;
 - Range di ottimalità: 0-4.
- MP009: Numero di livelli di annidamento
 - Range di accettazione: 1-6;
 - Range di ottimalità: 1-3.
- MP010: Attributi per classe
 - Range di accettazione: 0-16;
 - Range di ottimalità: 3-8.

2.2.5 QP005: Gestione dei test

L'obiettivo di tale processo è misurare l'efficacia del piano di test adottato: esso deve fornire risultati quantificabili sulla qualità del codice prodotto e permettere azioni correttive mirate.



Si fa riferimento, a scopo informativo, al libro Software Testing Fundamentals: Methods and Metrics scritto da Marnie L. Hutcheson per la definizione delle metriche adottate e per la stesura del piano dei test di unità (vedi sezione ??).

2.2.5.1 Obiettivi

• Qualità del piano di test.

2.2.5.2 Metriche utilizzate

- MP011: Tempo medio del team di sviluppo per la risoluzione di errori
 - Range di accettazione: 0h-4h;
 - Range di ottimalità: 0h-2h.
- MP012: Efficienza della progettazione dei test
 - Range di accettazione: 0.5h-3.5h;
 - Range di ottimalità: 1h-2h.

2.2.6 QP006: Versionamento e build

2.2.6.1 Obiettivi

- Correttezza dei commit: Ogni commit deve superare i controlli automatici, nel caso in cui un commit presenti degli errori essi dovranno essere corretti immediatamente;
- Dimensione dei commit: Le modifiche apportate tramite un commit alla repository dovranno avere una dimensione opportunamente scelta, commit troppo piccoli potrebbero risultare di scarsa utilità, mentre quelli troppo grandi non permettono di fornire sufficienti informazioni sullo stato del ciclo di vita del software;
- Frequenza dei commit: I commit effettuati dai membri del gruppo devono essere frequenti, poichè essi mantengono aggiornato il software con le modifiche più recenti e favoriscono il dialogo tra i membri del gruppo.



2.2.6.2 Metriche utilizzate

- MP013: Percentuale build superate
 - Range di accettazione: 60%;
 - Range di ottimalità: 80%.
- MP014: Media commit giornaliera
 - Range di accettazione: >=25;
 - Range di ottimalità: >=35.

2.2.7 QP007: Conformità dei requisiti

Per assicurare la conformità del prodotto finale (e dei requisiti individuati che ne fanno parte), il gruppo utilizzerà le seguenti metriche:

2.2.7.1 Metriche utilizzate

- MP015: Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti
 - Range di accettazione: 100%;
 - Range di ottimalità: 100%.
- MP016: Percentuale requisiti desiderabili soddisfatti
 - Range di accettazione: >=50%;
 - Range di ottimalità: >=50%.

Capitolo 3

Qualità di Prodotto

3.1 Scopo

Per riuscire a garantire una buona qualità di prodotto, sono state individuate nello standard ISO/IEC 25010 le principali caratteristiche che i prodotti devono avere definendone le sotto-caratteristiche che le compongono e individuandone delle metriche adeguate per poter misurare ogni aspetto.

3.2 Qualità documento

Il team si impegna a produrre dei documenti di alta qualità, rispettando le seguenti caratteristiche.

3.2.1 Ortografia

3.2.1.1 Obbiettivi

Un documento, per essere privo di errori grammaticali e ortografici, viene controllato su diversi ambienti: durante la redazione, tramite il controllo automatico integrato nell'ambiente di lavoro; nel repository condiviso, tramite il correttore automatico eseguito da $Travis\ CI_G$ (con notifica in caso di errori); durante la verifica, da parte di un Verificatore.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle *Norme di Progetto* in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR001: numero di errori ortografici
 - Range di accettazione: 0%;
 - Range di ottimalità: 0%.



3.2.2 Comprensibilità e leggibilità

3.2.2.1 Obbiettivi

Per misurare la leggibilità di un documento il gruppo ha scelto di utilizzare l' $Indice\ di\ Gulpease_G$. Questo viene calcolato automaticamente ogni volta che il documento viene modificato nel repository condiviso.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle Norme di Progetto in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR002: Indice di Gulpease
 - Range di accettazione: 40-100;
 - Range di ottimalità: 50-100.

3.2.3 Correttezza dei contenuti

3.2.3.1 Obbiettivi

La correttezza del documento è data anche dalla coerenza dei contenuti. Ogni membro del gruppo deve redigere dei buoni documenti, i verificatori devono controllarli e seguire le procedure definite nelle Norme di Progetto v3.0.0. Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle Norme di Progetto in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR003: Numero di errori inerenti alla correttezza dei documenti
 - Range di accettazione: 80-100;
 - Range di ottimalità: 90-100.

3.2.4 Adesione alla norme interne

3.2.4.1 Obbiettivi

I documenti devono rispettare le Norme di Progetto. I Verificatori hanno il compito di avvisare il Responsabile come definito nelle Norme di Progetto v3.0.0.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle *Norme di Progetto* in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR004: Numero di errori inerenti alle Norme di Progetto
 - Range di accettazione: 85-100;
 - Range di ottimalità: 90-100.



3.3 Qualità del software

3.3.1 Funzionalità

Rappresenta la capacità del prodotto software di provvedere le funzionalità necessarie a soddisfare i requisiti individuati nel documento $Analisi\ dei\ Requisiti\ v3.0.0$.

3.3.1.1 Obbiettivi

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

- Efficacia funzionale: Indice che determina il grado di copertura dei requisiti;
- Correttezza: Indice che determina la correttezza dei risultati forniti dal software.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle *Norme di Progetto* in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR005: Completezza dell'implementazione funzionale
 - Range di accettazione: 100%;
 - Range di ottimalità: 100%.
- MPR006: Correttezza rispetto alle attese
 - Range di accettazione: 90%-100%;
 - Range di ottimalità: 100%.

3.3.2 Affidabilità

Rappresenta la capacità del prodotto software di svolgere correttamente le sue funzionalità mantenendo delle buone prestazioni al verificarsi di situazioni anomale.

3.3.2.1 Obbiettivi

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

• Tolleranza agli errori: Il $prodotto_G$ software continua a lavorare correttamente in presenza di errori dovuti a uno scorretto uso dell'applicativo;



• Recuperabilità: Nel caso in cui si presenta un'anomalia, l'applicativo è in grado di recuperare i dati e ripristinare lo stato interrotto.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle Norme di Progetto in Appendice B, sono le seguenti:

• MPR007: Totalità di failure

- Range di accettazione: 0%-10%;

– Range di ottimalità: 0%.

3.3.3 Efficienza

Rappresenta la capacità di un prodotto software di realizzare le funzioni richieste nel minor tempo possibile e con l'uso del minimo numero di risorse necessarie.

3.3.3.1 Obbiettivi

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

- Comportamento rispetto al tempo: per svolgere le funzioni richieste il prodotto software deve fornire adeguati tempi di risposta ed elaborazione;
- Utilizzo delle risorse: il software nello svolgimento delle funzionalità deve utilizzare un appropriato numero e tipo di risorse.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle Norme di Progetto in Appendice B, sono le seguenti:

• MPR008: Tempo di risposta

Range di accettazione: 0-8 sec;

- Range di ottimalità: 0-3 sec.

3.3.4 Usabilità

L'usabilità rappresenta il grado di facilità e soddisfazione con cui si compie l'interazione tra l'uomo e il $prodotto_G$, ovvero l'efficacia, l'efficienza e la soddisfazione con le quali gli utenti raggiungono determinati obbiettivi in determinati contesti.



3.3.4.1 Obbiettivi

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

- Apprendibilità: livello di facilità con cui il prodotto può essere appreso dagli utenti per portare a termine determinati obiettivi con efficacia, efficienza, sicurezza e soddisfazione;
- Comprensibilità: livello a cui gli utenti riescono a riconoscere se il prodotto è adeguato per i loro bisogni;
- Protezione dall'errore: Rappresenta il grado con cui il $prodotto_G$ protegge l'utente dal commettere errori;
- Estetica dell'interfaccia utente: livello a cui un'interfaccia utente risulta piacevole per l'utente che la utilizza;
- Accessibilità: Si intende la possibilità di fornire i servizi anche a coloro che sono affetti da disabilità temporanee e non, che quindi utilizzano tecnologie ausiliarie. Nel caso dell'echo alcune disabilità sono per ora vincolanti in quanto presuppongono necessariamente l'utilizzo della voce.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle *Norme di Progetto* in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR009: Comprensibilità delle funzioni offerte
 - Range di accettazione: 75%-100%;
 - Range di ottimalità: 90%-100%.
- MPR010: Facilità di apprendimento
 - Range di accettazione: 0-20 min;
 - Range di ottimalità: 0-10 min.

3.3.5 Manutenibilità

Rappresenta la capacità del $prodotto_G$ di essere modificato tramite correzioni, miglioramenti e adattamenti.



3.3.5.1 Obbiettivi

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

- Analizzabilità: Il software deve poter essere analizzato per poter trovare gli errori;
- Modificabilità: Il prodotto deve permettere la modifica delle sue parti;
- Modularità: Il prodotto è diviso in parti che svolgono compiti ben precisi;
- Riusabilità: Le parti del software possono essere riusate in altre applicazioni;
- **Testabilità**: Il software deve essere testabile per consentire la validazione e l'approvazione di modifiche.

Le metriche utilizzate per la valutazione, definite nelle Norme di Progetto in Appendice B, sono le seguenti:

- MPR011: Capacità di analisi failure
 - Range di accettazione: 60%-100%;
 - Range di ottimalità: 80%-100%.
- MPR012: Impatto delle modifiche
 - Range di accettazione: 0%-20%;
 - Range di ottimalità: 0%-15%.

Appendice A

Specifica test

A.0.1 Test di Sistema

Id Te	st Descrizione	Stato
TSFO1	Viene verificato che la connessione della skill al suo account Amazon possa avvenire correttamente	Implementato
TSFO2	Il gruppo esegue l'applicazione e controlla che il login funzioni correttamente	Implementato
TSFO15	TSFO15 Eseguire l'applicazione, creare un nuovo workflow, aggiunge dei blocchi a piacere e salva il workflow. Bisogna verificare che il workflow sia presente nel database TSFO16 Avviare l'applicazione ed eliminare un workflow Non Implement	
TSFO16		
TSFO17.1	avviare l'applicazione e modificare il nome di un workflow, poi verificare che sia stato effettivamente modificato nel database	Non Implementato
Il test consiste nell' eseguire l'applicazione o modificare un workflow aggiungendo un bloc co, modificandone un altro ed eliminandone un terzo. In seguito verificare che il database sia stato effettivamente modificato.		Non Implementato
TSFO45	Viene verificato che il collegamento della skill all' account dell'utente Amazon avvenga correttamente	Implementato



Id Te	st Descrizione	Stato
TSVO1	Viene verificato che l'applicazione Android funzioni correttamente in un dispositivo Android	

Tabella A.1: Test di Sistema



A.0.2 Tracciamento Requisiti-Test di Sistema

Requisito	Test
RFO1	TVFO1
RFO2	TVFO2
RFO15	TVFO15
RFO16	TVFO16
RFO17.1	TVFO17.1
RFO17.2	TVFO17.2
RFO45	TVFO45
RVO1	TVVO1

Tabella A.2: Tracciamento Requisiti-Test di Sistema



A.0.3 Test di Integrazione

I	d Test	Descrizione		Stato	
TI1	sua so T	ne testata l'applicazione Android ad ogni modifica nel repository Github, attraver- ravis-CI. L'applicazione deve compilare e produrre warning.	Is	mplemen	tato
TI2		skill android è soggetta a integrazione inua, attraverso Travis-CI.	Λ	Non Eseg	uito
TI3 ogni modifica nel repositor da e viene eseguito un test p funzioni. Questo test non namento della skill, quind controllo umano (più con		skill viene pubblicata in automatico (ad modifica nel repository) in Aws Lambviene eseguito un test per controllare che zioni. Questo test non assicura il funzionento della skill, quindi è necessario un crollo umano (più controlli sono richien caso di un numero alto di commit nel psitory).	I_{i}	mplemen	tato
TI4	cont AW fatte a ur	ogni commit nel repository, Travis-CI crolla che il collegamento tra la Skill e S API-Gateway funzioni. Questo viene o attraverso una semplice chiamata post la funzione MOCK (per ridurre il traffico vnamoDB e alle lambda).	Is	mplemen	tato
TI5	gate eseg sta que	trollare che il collegamento tra API- eway, Lambda e DynamoDB funzioni, guendo dei test automatici appositi. Que- operazione deve essere eseguita poco fre- ntemente, in quanto potrebbe aumentare sti dei servizi AWS.	Is	mplemen	tato
TI6	men tati stan	ne creato un workflow contenente sola- te blocchi con connettori e vengono valu- i risultati. I valori ritornati cambiano co- temente, quindi viene fatto un controllo mente sul tipo dei dati ritornati.	Is	mplemen	tato



	Id T	Γest	Descrizione		Stato	
Т	TI7 Viene eseguita l'applicazione e viene controllato se le activities vengono rappresentate correttamente a schermo. Questo test è molto pesante, in quanto richiede l'esecuzione del simulatore Android, inoltre richiede supervisione di un membro del gruppo.		Implementato		tato	
Т	TI8 Vengono create delle istanze di ogni blocco e vengono chiamati i loro metodi pubblici.		Non	Implem	entato	
Т	I9	ti i	ne creato un workflow contenente tut- blocchi, poi viene chiamato il metodo ponse()" di workflow.	Non	Implem	entato

Tabella A.3: Test di Integrazione



A.0.4 Tracciamento Test di Integrazione-Componenti

Test	Componente	
TI1	megalexa	
TI2	MegAlexaSkill	
TI3	MegAlexaSkill::lambda	
TI4	MegAlexaSkill::lambda::connection	
TI5	megalexa::adapters	
TI6	megalexa::adapters::connectors	
TI7	megalexa::activities	
TI8	megalexa::models::blocks	
TI9	MegAlexaSkill::lambda::blocks	

Tabella A.4: Tracciamento Test di Integrazione-Componenti



A.1 Test di unità

Id Test	Descrizione	Funzione	Stato	
TUL1	Viene controllato che ritorni un testo	Lambda::bl	ocks::Tex	tToSpeechBlock::text

Tabella A.5: Test di Unità



Id Test	Descrizione	Funzione	Stato
TUL1		$oxed{Implementa}$	to

Tabella A.6: Test di Unità

Appendice B

Resoconto delle attività di verifica

B.1 Analisi

Nel periodo antecedente la Revisione dei Requisiti sono stati verificati i documenti ed i processi applicando quanto descritto nelle *Norme di Progetto* v3.0.0.

L'analisi statica è stata effettuata secondo i criteri e le modalità indicate nelle Norme di Progetto.

Per gli errori riscontrati effettuando $walkthrough_G$, si è provveduto a correggere le anomalie riscontrate e sono stati riportati nella lista di controllo nelle $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ per permettere di effettuare inspection successivamente.

 $L'inspection_G$ viene effettuata utilizzando la lista di controllo precedentemente stilata.

Si sono poi calcolate le metriche descritte nelle Norme di Progetto.

L'avanzamento dei processi viene poi valutato secondo le metriche descritte nelle *Norme di Progetto*.

B.1.1 Verifica dei processi

Per il $processo_G$ di stesura dei documenti, il calcolo delle metriche di Budget Variance e di Schedule Variance è stato effettuato sul valore complessivo delle ore impiegate dal totale dei componenti del gruppo.

Per le successive fasi del $progetto_G$, il gruppo si propone di automatizzare il processo di calcolo delle ore impiegate, con il dettaglio puntuale dei singoli processi. Lo Schedule Variance totale è di -1 ore e il Budget Variance totale equivale a -25 \in .



B.1.2 Verifica dei documenti

	Documento	Indice di Gulpease	Esito
Nor	rme di Progetto	76	Superato
Pia	no di Progetto	64	Superato
Stu	dio di Fattibilità	61	Superato
And	alisi dei Requisita	80	Superato
Pia	no di Qualifica	67	Superato
Glo	ssario	68	Superato

Tabella B.1: Esito della verifica documenti

B.2 Revisione Analisi

Durante il breve periodo di Revisione Analisi, il gruppo si è preparato allo sviluppo del POC e ha apportato delle correzione ai documenti, migliorando i propri processi.

B.2.1 Verifica dei processi

I miglioramenti principali (tutti descritti nelle Norme di Progetto v3.0.0) sono stati:

- Automatizzato il calcolo delle ore di lavoro integrando $Harvest_G$ ad $Asana_G$;
- Automatizzato il calcolo dell' $Indice\ di\ Gulpease_G$, tramite script;
- Se dei documenti contenenti degli errori grammaticali raggiungono la repository, un bot avvisa per email chi ha commesso l'errore e invia una notifica al gruppo.

B.2.1.1 MP001 Schedule variance

Durante il periodo di Revisione Analisi si è verificato un aumento del ritardo dello stato del progetto, che dopo un certo punto si è stabilizzato, superando di molto la soglia di ottimalità prestabilita.



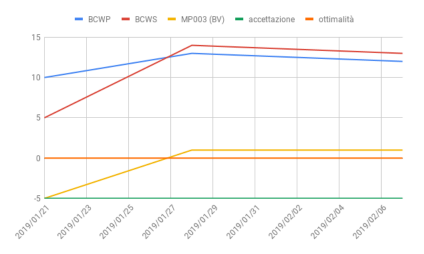


Figura B.1: MP001 - Revisione Analisi

B.2.1.2 MP002 Budget variance

Con l'aumento dello schedule variance di conseguenza anche il budget variance ha superato di molto le nostre aspettative.

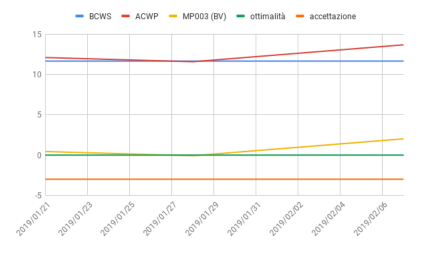


Figura B.2: MP002 - Revisione Analisi



B.3 Progettazione della base tecnologica

B.3.1 MP001: Schedule variance

A causa di un imprevisto successo all'interno del gruppo con la tecnologia $API\ Gateway_G$ c'è stato un notevole innalzamento dello schedule variance che ha raggiunto il picco massimo ai primi di marzo.

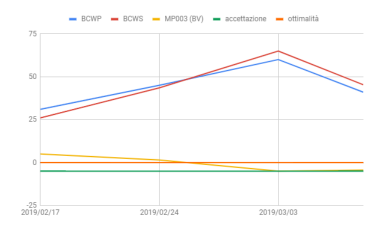


Figura B.3: MP001 - Progettazione della base tecnologica



B.3.2 MP002: Budget variance

In questo periodo il budget variance è stato più o meno sempre stabile ma comunque di molto al di sopra della soglia ottimale.

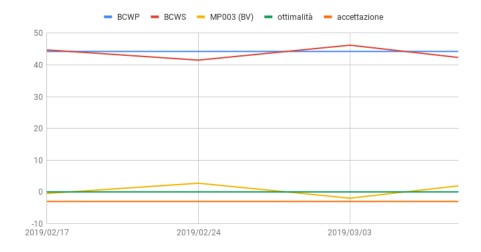


Figura B.4: MP002 - Progettazione della base tecnologica

B.3.3 MP003: SPICE capability level

Di seguito vengono riportati i livelli di maturità raggiunti dai processi eseguiti durante lo sviluppo del Proof of $Concept_G$. Data l'inesperienza, non viene raggiunto il livello di accettazione richiesto (3) per la maggior parte dei processi, ma il gruppo sta lavorando per migliorare.

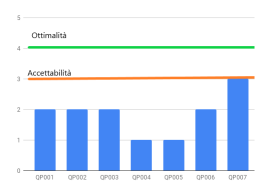


Figura B.5: MP003 - ISO/IEC 15504



B.3.4 MP005: Occorrenza rischi non previsti

Rischi non previsti: 2

- Un aggiornamento automatico di AndroidStudio_G ha completamente rimosso una libreria utilizzata dall'applicazione mobile, quindi il gruppo ha perso tempo per implementane una alternativa. Questo è successo perché la libreria in questione era deprecata. Per evitare problemi simili, l'utilizzo di librerie deprecate è stato vietato, come descritto nelle Norme di Progetto;
- É stata inserita una chiave di accesso Amazon nel repository. Il gruppo è stato avvisato da Amazon, e ha dovuto creare nuove chiavi per tutti i membri.

B.3.5 MP006: Indisponibilità dei servizi

Indisponibilità dei servizi: 0

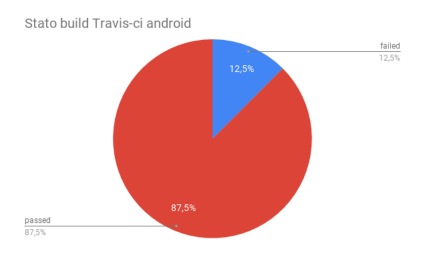
Durante il periodo di progettazione della base tecnologica, il gruppo non ha riscontrato problemi riguardanti il downtime di servizi esterni.

B.3.6 MP013: Percentuale build superate

Viene fatta distinzione tra Android e Skill, in quanto vengono contenute in repository diversi.

Le build non superate sono 24 su 134 per la Skill e 29 su 232 per Android. Entrambe superano il range di ottimalità (80%).





 $\textbf{Figura B.6:} \ \mathit{MP013-Android-Progettazione \ della \ base \ tecnologica}$

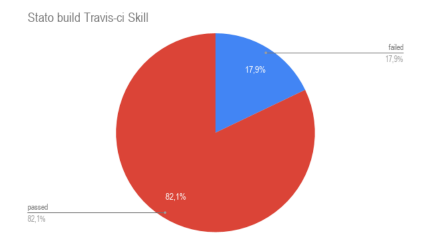


Figura B.7: MP013 - Skill - Progettazione della base tecnologica



B.3.7 MP014: Media commit giornaliera

Come si può vedere dai grafici, il numero di commit è stato abbastanza costante, con un aumento del carico di lavoro durante la fine di febbraio.

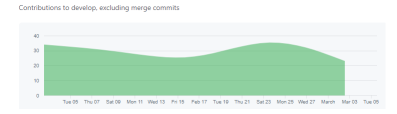


Figura B.8: MP014 - Android - Progettazione della base tecnologica



Figura B.9: MP014 - Skill - Progettazione della base tecnologica

B.3.8 MP015, MP016: Percentuale requisiti soddisfatti

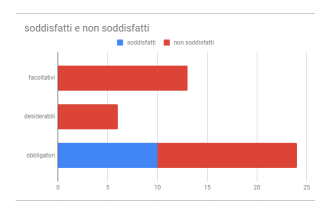


Figura B.10: MP015 - MP016 Tipologia di requisiti



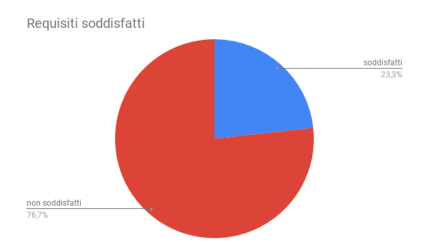


Figura B.11: MP015 - MP016 Differenza soddisfatti e non soddisfatti

B.3.9 MPR001 Ortografia

Grazie allo script per la segnalazione automatica degli errori, questi vengono corretti a ogni push nel develop. Durante la verifica, comunque, sono stati trovati da zero a due errori per documento passati allo script.

B.3.10 MPR002 Indice di Gulpease

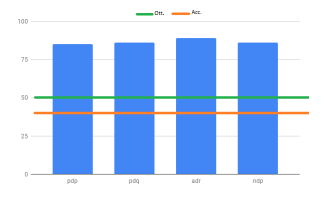


Figura B.12: MPR002 Indice di $Gulpease_G$



B.4 Progettazione di dettaglio e codifica

B.4.1 MP001: Schedule variance

Passato

La schedule variance è stata abbastanza pertinente con quanto preventivato, questo è dato dal fatto che non ci sono stati seri problemi durante il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica.

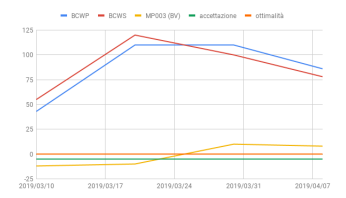


Figura B.13: MP001 - schedule variance - Progettazione di dettaglio e codifica

B.4.2 MP002: Budget variance

Passato



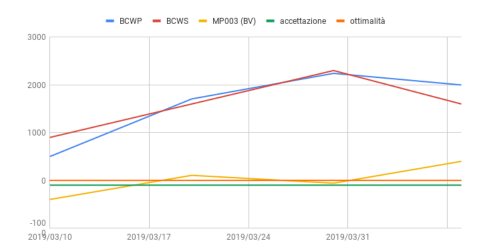


Figura B.14: MP002 - budget variance - Progettazione di dettaglio e codifica



B.4.3 MP003: SPICE capability level

Non passato

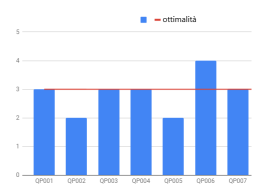


Figura B.15: MP003 - ISO/IEC 15504 - Progettazione di dettaglio e codifica

B.4.4 MP005: Occorrenza rischi non previsti

Passato

Rischi non previsti: 1

• JavaScript: grazie allo sviluppo del POC durante il periodo di Progettazione della base tecnologica, il gruppo si è accorto di come JavaScript fosse un ostacolo nella produzione della Skill, data la mancanza delle caratteristiche base dei linguaggi di programmazione (principalmente interfacce e tipi di ritorno). Per questo motivo è stato fatto il passaggio a TypeScript all'inizio del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica.

B.4.5 MP006: Indisponibilità dei servizi

Passato

Indisponibilità dei servizi: 0

Durante il periodo di progettazione di dettaglio, il gruppo non ha riscontrato problemi riguardanti il downtime di servizi esterni.

B.4.6 MP012: Efficienza della progettazione dei test

Passato

tempo medio per la scrittura di un test: 45 minuti.

La progettazione di ogni test velocizza la seguente, in quanto sono simili. Questo ha permesso al gruppo di stare sotto la soglia accettazione di 1 ora.



B.4.7 MP013: Percentuale build superate

Passato

Viene fatta distinzione tra Android e Skill, in quanto vengono contenute in repository diversi.

Le build dell'applicazione Android sono state per la maggior parte positive. Le build della Skill (progetto node.js) risultano con molti errori. Questo è



Figura B.16: MP013 - Android - Progettazione di dettaglio e codifica

dovuto al fatto che sono stati sviluppati test di unità e integrazione prima di produrre il codice. Per questo motivo questa metrica è considerata come passata.

B.4.8 MP014: Media commit giornaliera

Passato

Il seguente grafico contiene il numero totale di commit giornalieri. Questi risultano poco omogenei, in quanto questo periodo è stato caratterizzato da cicli formati da progettazione di dettaglio (giornate con pochi commit) e codifica (molti commit).

B.4.9 MP015, MP016: Percentuale requisiti soddisfatti

Passato



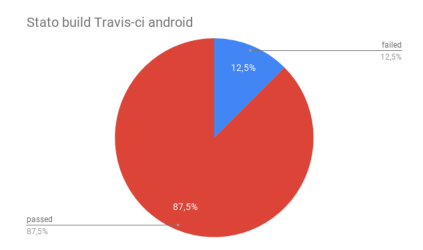


Figura B.17: MP013 - Skill - Progettazione di dettaglio e codifica

B.4.10 MPR001 Ortografia

Passato

Gli errori grammaticali trovati durante una ispezione finale sono stati meno di 2 per documento.

B.4.11 MPR002 Indice di Gulpease

Passato

Il seguente grafico è stato generato attraverso un bot che calcola giornalmente l'indice di gulpease dei documenti.

Si può notare come l'indice di gulpease è sempre stato sopra il limite di accettazione e ottimalità.

B.5 Verifica e collaudo

Questa sezione verrà compilata alla fine del periodo di Verifica e collaudo.



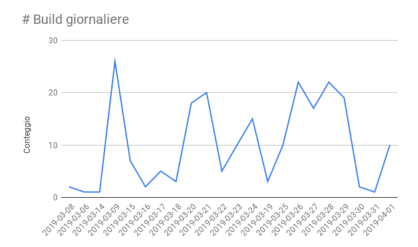


Figura B.18: MP014 numero commit giornalieri - Progettazione di dettaglio e codifica

Figura B.19: MP015 - MP016 Tipologia di requisiti - Progettazione di dettaglio e codifica

Figura B.20: MP015 - MP016 soddisfatti meno non soddisfatti - Progettazione di dettaglio e codifica

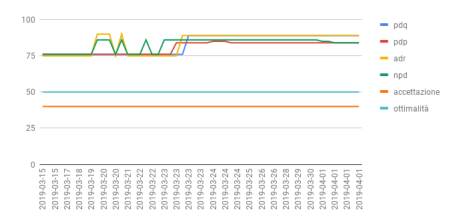


Figura B.21: MPR002 Indice di Gulpease $_G$ - Progettazione di dettaglio e codifica