**PRODUCT BACKLOG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **USER STORY** | **PRIORITA’** | **PESO** |
| 1 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione un’interfaccia grafica  Così da poter interagire con la calcolatrice | 1 | 2 |
| 2 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “+”  Cosicché posso addizionare numeri complessi | 1 | 1 |
| 3 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “-“  Cosicché posso sottrarre numeri complessi | 1 | 1 |
| 4 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “\*”  Cosicché posso moltiplicare numeri complessi | 1 | 1 |
| 5 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “/”  Cosicché posso dividere numeri complessi | 1 | 1 |
| 6 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “sqrt”  Cosicché posso calcolare la radice quadrata di numeri complessi | 1 | 2 |
| 7 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “+-“  Cosicché posso cambiare il segno di numeri complessi | 1 | 1 |
| 8 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio poter omettere la parte immaginaria  Così da inserire numeri reali | 1 | 2 |
| 9 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio usare la logica di funzionamento di uno stack  Per visualizzare i numeri inseriti e i risultati delle operazioni | 1 | 2 |
| 10 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio poter visualizzare almeno gli ultimi 12 numeri nello stack  Così da tenere traccia degli inserimenti effettuati e dei risultati delle operazioni | 1 | 2 |
| 11 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione una text box  Per poter inserire i numeri e le operazioni da effettuare | 1 | 8 |
| 12 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “clear”  Per eliminare tutti gli elementi dallo stack | 2 | 1 |
| 13 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “drop”  Per eliminare l’elemento in cima allo stack | 2 | 1 |
| 14 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “dup”  Per duplicare l’elemento in cima allo stack | 2 | 1 |
| 15 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “swap”  Per invertire gli ultimi due elementi in cima allo stack | 2 | 1 |
| 16 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “over”  Per aggiungere in cima allo stack una copia del penultimo elemento inserito | 2 | 1 |
| 17 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione 26 variabili (dalla “a” alla “z”)  Per poter effettuare determinate operazioni | 3 | 3 |
| 18 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “>x” (x variabile generica)  Per poter memorizzare nella variabile x l’elemento in cima allo stack | 3 | 2 |
| 19 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “<x” (x variabile generica)  Per poter inserire in cima allo stack il valore contenuto in x | 3 | 2 |
| 20 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “+x” (x variabile generica)  Per poter sommare l’elemento in cima allo stack con il valore contenuto in x e memorizzare il risultato in x stessa | 3 | 2 |
| 21 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio avere a disposizione l’operazione “-x” (x variabile generica)  Per poter sottrarre l’elemento in cima allo stack dal valore contenuto in x e memorizzare il risultato in x stessa | 3 | 2 |
| 22 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio definire una nuova sequenza di operazioni e associare ad essa un nome  per creare nuove funzioni | 4 | 8 |
| 23 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio modificare una funzione precedentemente creata dall’utente  Per effettuare dei cambiamenti | 4 | 5 |
| 24 | Come utilizzatore della calcolatrice  Dal momento che non ho più bisogno di una funzione  Voglio poterla eliminare | 4 | 3 |
| 25 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio poter salvare le funzioni definite su un file  Così da poterle recuperare in diverse sessioni di utilizzo | 4 | 3 |
| 26 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio utilizzare l’operazione “save”  Così da poter salvare una copia dei valori delle 26 variabili in uno stack | 5 | 3 |
| 27 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio utilizzare l’operazione “restore”  Così da poter recuperare i valori delle 26 variabili rimuovendole dallo stack | 5 | 3 |
| 28 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “mod“  Cosicché posso calcolare il modulo di numeri complessi | 6 | 2 |
| 29 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “arg”  Cosicché posso calcolare la fase dei numeri complessi | 6 | 2 |
| 30 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “pow”  Cosicché posso effettuare l’elevamento a potenza dei numeri complessi | 6 | 2 |
| 31 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “exp”  Cosicché posso calcolare l’esponenziale dei numeri complessi | 6 | 2 |
| 32 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “log”  Cosicché posso calcolare il logaritmo naturale di numeri complessi | 6 | 2 |
| 33 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “sin”  Cosicché posso calcolare il seno di numeri complessi | 6 | 2 |
| 34 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “cos”  Cosicché posso calcolare il seno di numeri complessi | 6 | 2 |
| 35 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “tan”  Cosicché posso calcolare la tangente di numeri complessi | 6 | 2 |
| 36 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “asin”  Cosicché posso calcolare l’arcoseno di numeri complessi | 6 | 2 |
| 37 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “acos”  Cosicché posso calcolare l’arcocoseno di numeri complessi | 6 | 2 |
| 38 | Come utilizzatore della calcolatrice  Voglio effettuare l’operazione “atan”  Cosicché posso calcolare l’arcotangente di numeri complessi | 6 | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **ACCEPTANCE CRITERIA** |
| 1 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando apro l’applicazione  Allora visualizzo la sua interfaccia grafica |
| 2 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack sono presenti due o più numeri  Quando inserisco l’operazione “+” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack la somma degli ultimi due numeri in esso inseriti |
| 3 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack sono presenti due o più numeri  Quando inserisco l’operazione “-” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack la differenza degli ultimi due numeri in esso inseriti |
| 4 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack sono presenti due o più numeri  Quando inserisco l’operazione “\*” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack il prodotto degli ultimi due numeri in esso inseriti |
| 5 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack sono presenti due o più numeri  Quando inserisco l’operazione “/” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack il rapporto degli ultimi due numeri in esso inseriti |
| 6 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack è presente almeno un numero  Quando inserisco l’operazione “sqrt” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack la radice quadrata dell’ultimo numero in esso inserito |
| 7 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice e nello stack è presente almeno un numero  Quando inserisco l’operazione “+-” nella text box  Allora visualizzo in cima allo stack una copia dell’ultimo numero in esso inserito con il segno invertito |
| 8 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando inserisco solo la parte reale di un numero  Allora visualizzo in cima allo stack il numero complesso avente come parte reale il numero inserito e la parte immaginaria deve essere considerata 0j |
| 9 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando effettuo un inserimento o eseguo un’operazione  Allora viene aggiunto il nuovo numero in cima a quelli precedentemente visualizzati |
| 10 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando visualizzo i numeri salvati nello stack  Allora vedo almeno gli ultimi 12 elementi inseriti |
| 11 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando seleziono l’apposita text box  Allora effettuo gli inserimenti desiderati |
| 12 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando digito il comando “clear” nell’apposita text box  Allora vengono eliminati tutti gli elementi salvati nello stack |
| 13 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando digito il comando “drop” nell’apposita text box  Allora viene eliminato l’elemento in cima allo stack |
| 14 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando digito il comando “dup” nell’apposita text box  Allora viene inserito in cima allo stack una copia dell’ultimo elemento |
| 15 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando digito il comando “swap” nell’apposita text box  Allora vengono invertite le posizioni degli ultimi due elementi in cima allo stack |
| 16 | Dato che sto utilizzando la calcolatrice  Quando digito il comando “over” nell’apposita text box  Allora viene aggiunta in cima allo stack una copia del penultimo elemento inserito |

**DEFINITION OF DONE**

**1 🡪** Le user story devono rispettare tutti gli acceptance criteria;

**2 🡪** Per ogni acceptance criteria deve essere previsto almeno un caso di test;

**3 🡪** Devono essere stati eseguiti e superati tutti i casi di test previsti;

**4 🡪** Il codice dell’implementazione di ogni user story deve essere visionato da tutti i membri del team;

**5 🡪** Il codice sviluppato per ogni user story deve essere integrato con il resto del programma;