GIOO



I metodi di studio tradizionali sono poco efficienti e espongono gli studenti al rischio di illusione di competenza

Come funziona il cervello? (In breve)

Più spesso si recupera una certa informazione dalla memoria, più il cervello provvede a fissarla meglio



È stato messo a punto un metodo di studio innovativo che sfrutta il funzionamento del cervello anziché ignorarlo

Si chiama **Spaced Repetition**

Gloo è un'app che aiuta gli studenti universitari a preparare gli esami:



Sottoponendo loro domande che innescano il recupero di informazioni dal cervello



Concentrandosi sugli argomenti nei quali incontrano più difficoltà



Attingendo comodamente alle risorse della community

Le domande (e le risposte) vengono sottoposte sotto forma di **flashcards digitali**



Gloo utilizza:

Attraverso le domande (flashcard) si **stimola il recupero di informazioni** dalla memoria



Perché autovalutarsi?

Durante ciascuna sessione di studio Gloo Identifica le domande che mettono in **maggiore difficoltà** lo studente attraverso le **autovalutazioni** Partendo dalle domande con le autovalutazioni minori Gloo prepara una sorta di simulazione d'esame ad hoc per quel singolo studente stimolandolo ad affrontare gli argomenti per lui più ostici

Perché le autovalutazioni?



Con le autovalutazioni Gloo capisce cosa mette in **difficoltà** ciascuno utente

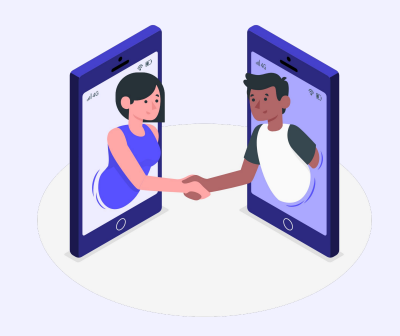


Usa le autovalutazioni per preparare le sessioni di studio in modo che siano le simulazioni d'esame più dure possibile per lo specifico studente

A proposito di efficienza... chi crea le flashcards?

Produrre flashcards è un'attività dispendiosa in termini di tempo

Il fiore all'occhiello di Gloo è la **condivisione di deck** tra studenti.



Con Gloo potrai:

- Creare e pubblicare i deck da te prodotti
- Scaricare deck prodotti da altri e modificarli per adattarli alle tue esigenze



Nel caso in cui non si trovi il mazzo perfetto si può scaricare un mazzo sugli stessi argomenti, ma realizzato per un altro ateneo, per il corso di un altro docente o per un anno accademico precedente

Un mazzo di questo tipo è un punto di partenza decisamente migliore rispetto a realizzare un mazzo da zero

E le app concorrenti?

Le app concorrenti "costringono" i propri utenti a scrivere da sé le proprie flashcards



L'83.5% degli intervistati è interessato alla

sottoscrizione di un abbonamento a Gloo











Efficienza

VERSIONE FREE

- Possibilità di pubblicare flashcard per ottenere "punti"
- Necessità di "punti" per visualizzare flashcard pre-esistenti
- Ads tra un deck e l'altro

VERSIONE PREMIUM

- Accesso illimitato alle flashcard
- Nessun obbligo di pubblicare le flashcard
- Possibilità di modificare flashcard pre-esistenti



Vogliamo approfondire le tematiche relative ai DSA per realizzare una versione ad hoc per studenti con disturbi di apprendimento perché:



Sono le persone che più hanno bisogno di supporto nello studio



È un mercato ancora non esplorato

Team



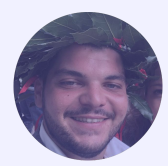
CosimoSoftware Engineer e designer



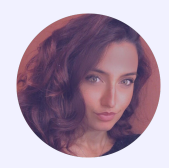
Massimo Coach



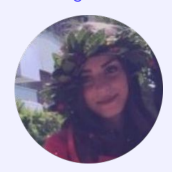
Eugenio Software Engineer



Riccardo Finance Data Analyst

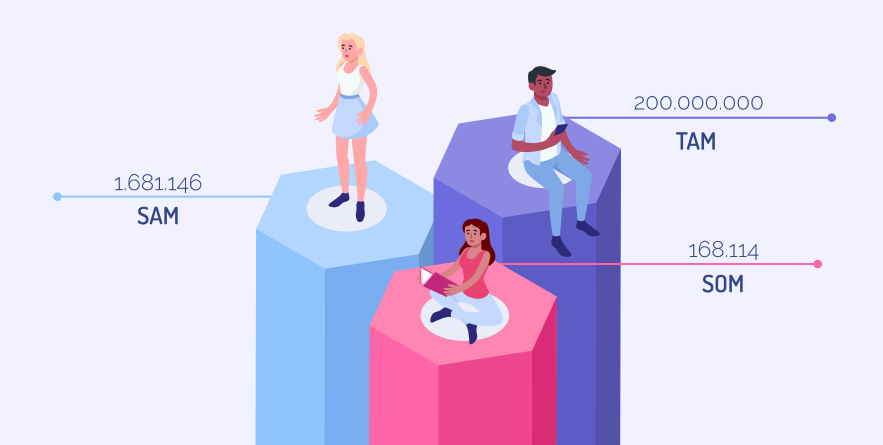


Fabiana Finance Specialist



Sara Finance specialist

Mercato



I metodi di studio tradizionali sono poco efficienti e espongono gli studenti al rischio di **illusione di competenza**

QUI POTREI ACCENNARE A QUALCOSA SU COME PENSIAMO DI RIEMPIRE IL DB

memoria è opportunamente pianificato in modo da massimizzare l'efficienza

Il recupero delle informazioni dalla

Attraverso le autovalutazioni Gloo ogni giorno sottopone ai suoi utenti la simulazione d'esame più dura possibile, sottoponendo loro giorno per giorno le flashcards partendo da quelle nelle quali hanno "storicamente" incontrato maggiori difficoltà