Green Invest App

Oggi parlo di un progetto che ho fatto fuori da scuola, un’applicazione di investimento sostenibile. Ecco il link del progetto nella chat ma e un francese dunque non vado a condividere mi

**Introduzione**

In questi tempi di crisi sanitaria, molti individui hanno iniziato a investire nel mercato pensando fare una prestazione l'anno prossimo o negli anni a venire. Ho notato che le applicazioni d'investimento sostenibile non sono quelle più referenziate o più utilizzate.

Infatti, quando le persone vogliono investire, non pensano direttamente all'impatto ecologico del loro investimento. Inoltre, una delle domande durante questa crisi è l'ambiente. Con quest’applicazione, voglio combinare investimento ed ecologia.

**Contesto**:

La mia applicazione non si rivolge a nessun business finanziario specifico. È destinato a essere usato direttamente dal cliente.

L'obiettivo della mia applicazione è di fornire al cliente una proposta d'investimento più verde e sostenibile.

Lo sforzo per il cliente sarà minore. Infatti, l'applicazione sarà direttamente collegata al suo conto bancario, quindi gli acquisti e gli investimenti che farà saranno direttamente integrati nell'applicazione. Quando apre l'applicazione, potrà vedere i suoi impatti di carbonio secondo la settimana/mese/anno. Avrà quindi la possibilità di cliccare su una scheda "Investire in modo sostenibile". Qui, l'applicazione offrirà diverse opzioni per compensare/migliorare l’impronta di carbonio del cliente.

Nel complesso, l’applicazione è orientata verso la finanza sostenibile in quanto offre alternative d'investimento a lungo termine su progetti sociali

**Descrizione funzionale dell'applicazione**

Voglio offrire un'app collegata ai conti bancari dei clienti, che permetta di avere coscienza della loro impronta di carbonio e di compensarla attraverso diverse possibilità: investimenti in progetti sostenibili o sociali, acquisto di azioni o criptomonete verdi, ETF responsabili, immobili sostenibili etc. In particolare, la mia app concilia la performance economica e gli impatti ambientali finanziando le aziende che contribuiscono allo sviluppo sostenibile.

I dati di cui l'app ha bisogno sono: gli acquisti / investimenti / portafoglio di azioni che il cliente possiede, questi sono gli "input" della mia app. Questi dati sono elaborati secondo loro impronta di carbonio e al rating ASG dell'azienda. Infatti, ogni azione/acquisto è valutata secondo i criteri "A" (ambiente), "S" (sociale) e "G" (governance).

Ma altri criteri possono essere presi in considerazione: ovviamente, l'azienda deve avere un'economia in crescita, ma anche usare energia pulita in alcune delle sue attività, consumare e produrre in modo responsabile, ed essere un'azienda a basso/moderato/alto rischio secondo la scelta del cliente.

La mia applicazione seleziona quindi le aziende che rispettano questi criteri, poi propone all'utente titoli azionari che non hanno impatto sull'ambiente per trasformare il cliente in un investitore responsabile.

Così, gli "output" della mia applicazione sono una lista di scelte da fare per migliorare l'impronta di carbonio.

Un'altra scheda nella mia applicazione è la lista delle aziende e i voti che diamo loro.

Un altro: azioni quotidiane da fare per ridurre l'impatto del carbonio (anche se questa proposta è un po' lontana dall'aspetto "finanziario", rimane rilevante per ridurre la propria impronta di carbonio in modo globale, senza usare strumenti finanziari)

Per concludere, la mia applicazione riunirà i due grandi aspetti seguenti: il calcolo dell'impronta di carbonio e la sua compensazione attraverso gli investimenti.