

Come usare questo modello:

Questo è un file di sola lettura e non può essere modificato.

Crea la tua copia di questo modello per modificarlo.

Nel menu, clicca su File > Crea una copia...



Esempio di modello di piano di progetto di base



Il modello inizia a pagina 2.



Esempio di modello di piano di progetto di base

Riprogettazione del sito web di Be Strong Fitness Studios con l'integrazione dell'IA

Be Strong Fitness, Inc. Indirizzo (via, numero) Città, Stato, CAP

indirizzoweb.com

VERSIONE 0.0.0

00/00/0000

Sommario

Executive summary	4
Ambito del progetto	4
Traguardi e obiettivi	4
Timeline / milestone del progetto	5
Ruoli e responsabilità	6
Base dei costi	7
Piano di controllo dei costi	7
Piano di gestione dei rischi	8
Piano di comunicazione	9
Parametri per la valutazione e il successo del progetto	9
Approvazione del piano di progetto	10

Executive summary

Be Strong Fitness Studios sta intraprendendo un progetto di riprogettazione del sito web incentrato sull'integrazione di strumenti di IA per migliorare la user experience e l'efficienza operativa. L'obiettivo principale è incorporare funzionalità basate sull'IA per creare un'esperienza più personalizzata abbinando membri a istruttori e lezioni di fitness in base alle loro preferenze e obiettivi di fitness. Inoltre, l'integrazione dell'IA semplificherà la programmazione delle lezioni e le cancellazioni, rendendo il processo più semplice e flessibile per gli utenti. Il progetto si concentrerà esclusivamente su un'implementazione fluida di queste soluzioni IA nell'infrastruttura del sito web esistente, garantendo che i membri possano godere di queste nuove funzionalità senza interruzioni. Sfruttando l'IA, miriamo a semplificare le operazioni e fornire una piattaforma digitale aggiornata e user-friendly per i nostri membri.

Ambito del progetto

L'ambito di questo progetto è limitato all'integrazione degli strumenti di IA nel sito web esistente di Be Strong Fitness Studios. Ciò include lo sviluppo e l'implementazione di funzionalità IA per migliorare l'abbinamento membro-istruttore e classe in base agli obiettivi e alle preferenze di fitness individuali. Inoltre, l'ambito copre l'integrazione di funzionalità basate sull'IA per semplificare il processo di programmazione e cancellazione delle lezioni per fornire una user experience più fluida.

Il progetto si concentrerà sul miglioramento dell'infrastruttura del sito web esistente senza grandi riprogettazioni dei layout o dei contenuti del sito. Saranno condotti dei test per garantire che gli strumenti di IA funzionino correttamente su tutti i dispositivi e che eventuali problemi relativi alla user experience siano risolti.

Le esclusioni dal progetto includono modifiche al design visivo del sito web, sistemi di terze parti o processi aziendali interni non correlati all'integrazione dell'IA. Il progetto si concluderà con un soft launch degli strumenti di IA, seguito dalla formazione per il personale per gestire e supportare le nuove funzionalità.

Traguardi e obiettivi

- 1. Integrare gli strumenti di IA per fornire raccomandazioni personalizzate su istruttori e classi in base alle preferenze dei membri.
- 2. Implementare un sistema di pianificazione basato sull'IA che riduca i tempi di prenotazione delle lezioni del 30%.
- 3. Assicurarsi che il sito web sia completamente ottimizzato per i dispositivi mobili, offrendo un'esperienza senza interruzioni su tutti i dispositivi.
- 4. Sviluppare piani di allenamento generati dall'IA che si adattano al livello di forma fisica, alle preferenze e agli obiettivi di ogni membro, fornendo routine di allenamento personalizzate che si evolvono con i suoi progressi.
- 5. Ridurre i problemi tecnici post-lancio a meno del 5% attraverso test approfonditi e un'implementazione graduale.
- 6. Offrire formazione al personale per garantire che i team interni possano supportare e guidare efficacemente i membri attraverso le nuove funzionalità di IA.
- 7. Migliorare la user experience complessiva. Puntare a un punteggio di soddisfazione degli utenti del 90% entro tre mesi dal lancio.

Timeline / milestone del progetto

Fase del progetto	Milestone chiave	Completamento previsto
Fase 1: Raccolta e pianificazione dei requisiti	Completare i requisiti delle funzionalità di IA.	Settimana 2
	Valutare la compatibilità dell'infrastruttura del sito web con gli strumenti di IA.	Settimana 3
	Completare piano di progetto, timeline e sezione sull'allocazione delle risorse.	Settimana 4
Fase 2: Selezione e progettazione degli strumenti di IA	Selezionare gli strumenti di IA appropriati per l'abbinamento tra classe e istruttore.	Settimana 6
	Completare l'architettura del sistema e il piano di integrazione della progettazione.	Settimana 8
	Completare la configurazione dell'infrastruttura back-end per l'integrazione dell'IA.	Settimana 12
Fase 3: Sviluppo dell'integrazione con l'IA	Implementare l'abbinamento di classi e istruttori basato sull'IA.	Settimana 16
	Sviluppare funzionalità di programmazione e cancellazione basate sull'IA.	Settimana 20
	Garantire la piena funzionalità dell'IA con l'infrastruttura del sito web esistente.	Settimana 22
Fase 4: Test e Quality Assurance	Eseguire test di funzionalità e usabilità inter-dispositivi.	Settimana 24
	Testare l'accuratezza dell'IA e l'interazione dell'utente.	Settimana 26
	Completare i test di sicurezza e prestazioni.	Settimana 28
Fase 5: Formazione e lancio graduale	Formare il personale sugli strumenti di IA e sulla gestione del sito web.	Settimana 32
	Avviare la distribuzione graduale a un piccolo gruppo di utenti per un feedback.	Settimana 33
	Perfezionare in base al feedback del beta testing.	Settimana 34
	Lanciare il sito web completo basato sull'IA per tutti i membri.	Settimana 37
Fase 6: Lancio completo		

[Facoltativo: includi qui un link alla struttura di ripartizione del lavoro (WBS) completa o alla programmazione dettagliata del progetto]

Ruoli e responsabilità

Ruolo	Responsabilità	Team leader
Project Manager	Supervisionare la timeline del progetto, le risorse e i deliverable; coordinare i team.	Krista Ahmed, Project Manager
Team Sviluppo web	Implementare e integrare gli strumenti di IA nell'infrastruttura del sito web esistente.	Leigh Gibbs, Lead Developer
Specialisti dell'IA	Sviluppare e personalizzare le funzionalità di IA per l'abbinamento e la programmazione di istruttori e classi.	Fiorella Fitzgerald, Lead Al Engineer
Progettisti UI/UX	Assicurarsi che l'interfaccia utente sia intuitiva e in linea con le funzionalità di IA; concentrarsi sulla reattività della versione per dispositivi mobili.	Henry McNeal, Lead UI Designer Mateus Tobin, Lead UX Designer
Team QA (Quality Assurance)	Eseguire test di funzionalità, prestazioni e sicurezza su dispositivi e browser.	Jamal King, QA Team Leader
Istruttori di fitness	Fornire input su come gli strumenti di IA dovrebbero abbinare i membri agli istruttori e alle lezioni in base ai loro obiettivi di fitness personali.	Petrus Nishimura, Trainer Lead
Team Assistenza clienti	Assistere i membri nella navigazione dei nuovi strumenti di IA; gestire il feedback degli utenti dopo il lancio.	Sarah Goodwin, Customer Support Manager
Team Assistenza IT	Gestire i problemi tecnici post-lancio e assicurarsi che l'infrastruttura server/hosting supporti i nuovi strumenti di IA.	Tamika Marshall, IT Lead
Executive Sponsor	Approvare decisioni importanti; guidare il progetto in modo che rimanga allineato agli obiettivi aziendali generali.	Jonathon Wong, CTO
Team di formazione	Formare il personale interno su come utilizzare e gestire le nuove funzionalità di IA.	Kiran Gupta, Training Manager

Base dei costi

Categoria di spese	Allocato
Software/strumenti IA	40.000 €
Costi degli specialisti dell'IA	60.000 €
Upgrade di hosting e infrastruttura	10.000 €
Test e Quality Assurance	15.000 €
Costi di formazione e assistenza	5.000 €
Costi di progettazione UI/UX	20.000 €
Costi di sviluppo web	50.000 €
Base dei costi stimati totali	200.000 €

[link al piano di budget completo]

Piano di controllo dei costi

- Monitoraggio: il project manager terrà traccia di tutti i costi effettivi rispetto alla linea di base dei costi durante le fasi del progetto. I costi saranno riesaminati mensilmente per identificare eventuali deviazioni o rischi di superamento del budget.
- **Gestione della varianza:** verrà stabilita una soglia di varianza del 10%. Se i costi effettivi superano la linea di base di oltre il 10%, verranno valutate e implementate azioni correttive (come l'adeguamento dell'ambito, delle risorse o della timeline).
- Aggiornamenti e aggiustamenti: se necessario, le modifiche alla base dei costi saranno apportate attraverso
 processi formali di controllo delle modifiche, assicurando che qualsiasi modifica al budget sia documentata e
 approvata dallo sponsor del progetto.
- Revisione dei costi delle milestone: in occasione delle milestone chiave del progetto (come il completamento delle fasi di sviluppo e test dell'IA), verrà condotta una revisione dei costi per garantire che il progetto rimanga sulla buona strada in termini finanziari.

Piano di gestione dei rischi

Rischio	Impatto	Probabilità	Piano di mitigazione
La timeline del progetto potrebbe estendersi, con conseguente aumento dei costi.	Alto	Media	Assegnare risorse di sviluppo aggiuntive ed eseguire regolari controlli dei progressi per garantire il completamento tempestivo.
Il progetto può superare il budget, influenzando le prestazioni finanziarie complessive.	Medio	Media	Stabilire un rigoroso processo di controllo del budget, rivedere regolarmente le spese e adattare l'ambito o le risorse, se necessario.
Gli strumenti di IA potrebbero non funzionare come previsto, riducendo la soddisfazione degli utenti.	Alto	Bassa	Eseguire test approfonditi durante tutta la fase di sviluppo e dedicare del tempo alla risoluzione dei problemi e alla correzione dei bug.
I membri potrebbero avere difficoltà a utilizzare le nuove funzionalità di IA, il che potrebbe influire sul coinvolgimento.	Medio	Alta	Fornire guide per l'utente chiare, offrire sessioni di formazione e implementare un lancio graduale per raccogliere feedback e apportare miglioramenti.
La violazione dei dati dell'utente o della sicurezza del sistema potrebbe danneggiare la reputazione del marchio.	Alto	Bassa	Implementare misure di sicurezza avanzate, eseguire rigorosi test di sicurezza e aggiornare regolarmente il sistema.

[Facoltativo: inserisci il link al piano completo di gestione dei rischi]

Piano di comunicazione

L'intero team di progetto terrà riunioni sullo stato di avanzamento due volte alla settimana per discutere i progressi, affrontare gli ostacoli e rivedere le attività imminenti. Il team di sviluppo terrà stand-up giornalieri durante le fasi di sviluppo, test e garanzia di qualità dell'integrazione IA. I principali stakeholder, tra cui lo sponsor del progetto e il management di alto livello, riceveranno report mensili sullo stato di avanzamento che evidenziano i risultati raggiunti, le milestone imminenti, gli aggiornamenti del budget e i rischi potenziali. Per eventuali criticità o decisioni che richiedono attenzione immediata, il team programmerà riunioni ad hoc. La piattaforma di gestione dei progetti centralizzerà tutti i documenti del progetto, le timeline e le comunicazioni per garantire che tutti i membri del team possano accedere alle informazioni più recenti. In occasione di milestone chiave, come dopo l'integrazione e i test dell'IA, il team condurrà revisioni post-fase per raccogliere feedback e apportare le modifiche necessarie. Linee guida chiare per la comunicazione designeranno specifici responsabili di team per diffondere le informazioni ai rispettivi team.

[Facoltativo: inserisci il link al piano di comunicazione completo.]

Parametri per la valutazione e il successo del progetto

La valutazione del progetto di riprogettazione del sito web di Be Strong Fitness Studios si concentra sulla valutazione dell'efficacia dell'integrazione dell'IA, dell'adozione da parte degli utenti e della consegna complessiva del progetto. Il progetto ha migliorato con successo la user experience incorporando l'abbinamento di classi e istruttori basato sull'IA, nonché migliorando la funzionalità di programmazione. I parametri di successo includono l'integrazione fluida di strumenti di IA, una riduzione dei tempi di prenotazione e cancellazione delle lezioni e un feedback positivo degli utenti sui piani di formazione personalizzati. Inoltre, il progetto ha rispettato il budget e la timeline, con problemi minimi post-lancio segnalati.

Parametri di successo:

- Adozione delle funzionalità di IA da parte dell'80% dei membri entro tre mesi
- Riduzione del 50% del tempo dedicato alla prenotazione e alla cancellazione delle lezioni
- Valutazione della soddisfazione degli utenti del 90% per le nuove funzionalità del sito web
- Meno del 5% delle transazioni totali degli utenti ha riscontrato problemi tecnici dopo il lancio

Approvazione del piano di progetto

Preparata da	Firma	Data
Rivista da	Firma	Data
Approvata da	Firma	Data

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ

Qualsiasi articolo, modello o informazione è fornito da Smartsheet sul sito web solo come riferimento. Pur adoperandoci per mantenere le informazioni aggiornate e corrette, non offriamo alcuna garanzia o dichiarazione di alcun tipo, esplicita o implicita, relativamente alla completezza, l'accuratezza, l'affidabilità, l'idoneità o la disponibilità rispetto al sito web o le informazioni, gli articoli, i modelli o la relativa grafica contenuti nel sito. Qualsiasi affidamento si faccia su tali informazioni è pertanto strettamente a proprio rischio.