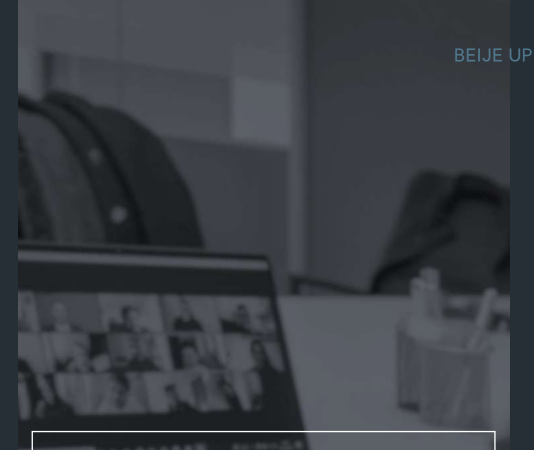




Aiutiamo le aziende a realizzare Progetti innovativi attraverso Team di Valore



Al centro del modello Beije c'è una vision people first le persone al centro per la creazione di un'azienda di valore.



Da un ideale ad un business:
da più di 10 anni ci impegniamo
costantemente per aggiornare il nostro
know-how e siamo in grado di fornire le
metodologie più moderne e le tecnologie
più innovative per la realizzazione di
progetti altamente specializzati.



BEIJE UP

Lavoriamo con dedizione a fianco dei nostri clienti per lo sviluppo di progetti di **future innovation** partendo dall'analisi delle loro esigenze fino alla realizzazione finale.

Attraverso metodologia **Agile** vengono definiti step di verifica e di aggiornamento del progetto già durante lo sviluppo, con frequenti **rilasci** di versioni testabili dal cliente.

Le tecnologie vanno dall'ecosistema Java a quello .Net per il Backend, mentre Javascript e le principali librerie/framework per il Frontend (React – React Native, Angular e Vue). Per l'infrastruttura basiamo abitualmente i progetti in cloud su servizi Amazon Web Serves.



BEIJE STYLE

01

Project Design

- + Analysis
- + Co-design
- + Tech- Solution

02

Experience Design

- + Lean UX
- + User Experience design
- + User Interface design
- + Prototyping Test

03

Software Implementation

- + Agile Development
- + IT Architecture
- + Backend development
- + Frontend development



PROJECT DESIGN

ANALYSIS

Lavoriamo approfonditamente con il cliente per dare forma alle idee e delineare gli elementi che guideranno le diverse fasi di sviluppo.





PROJECT DESIGN

01

ANALYSIS

CO-DESIGN

Partecipiamo insieme al cliente alla stesura del Design coadiuvando il lavoro tra i nostri **architetti IT**, **ingegneri** e **designer** per identificare le opportunità di business, realizzare un concept e definire le funzionalità per il prodotto.





PROJECT DESIGN

ANAI YSIS

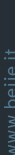
CO-DESIGN

TECH-SOLUTION

Per garantire la riuscita ottimale del progetto identifichiamo la tecnologia più funzionale e pianifichiamo l'analisi di fattibilità tecnica.

Contribuiamo a modellare il concept del progetto definendo la struttura, analizzando il mercato per individuare soluzioni hardware e software innovative e funzionali per raggiungere gli obiettivi di utenti e clienti ed ottenere la massima soddisfazione.







LEAN UX

Ogni ciclo di progettazione e sviluppo è preceduto da una pianificazione designer-cliente per stabilire le unità minime di progetto da realizzare. Disegniamo i flussi utente, gli schemi di interazione e le interfacce lavorando in team per garantire best results ed efficiency.





LEAN UX

UX DESIGN

Una volta definita l'architettura, i designer presentano i casi d'uso, creando prototipi lo-fi da condividere con il cliente e gli sviluppatori.





LEAN UX

UX DESIGN

UI DESIGN

I concept selezionati con il cliente vengono tradotti in interfacce che seguono i trend del momento. Progettiamo con approccio atomico creando componenti utilizzabili come mattoncini per costruire nuove funzionalità e integrazioni in modo da renderlo fluido e mantenibile. Studiamo e progettiamo soluzioni Web, Mobile, SmartTv e Totem.





LEAN UX

UX DESIGN

UI DESIGN

PROTOTYPING TEST

Presentiamo prototipi interattivi a differenti livelli di fedeltà (da InVision a Principle, Flow o vero e proprio HTML) prima di procedere con lo sviluppo vero e proprio. Questo ci permette di verificare che la tecnologia scelta e i flow realizzati siano funzionali così da evitare potenziali problematiche.







AGILE DEVELOPMENT

Standup meeting, revisioni e retrospettive, sono attività quotidiane da condividere con il cliente.





AGILE
DEVELOPMENT

ARCHITECTURE

Analisi e realizzazione architetturale del progetto per la gestione dati, analytics, API e integrazioni con fonti esterne.

Questo approccio permette di identificare tutte le soluzioni software & hardware del progetto.





AGILE DEVELOPMENT

ARCHITECTURE

BACKEND DEVELOPMENT

Realizziamo soluzioni scalabili e facilmente integrabili con sistemi esistenti.

Lavoriamo con i principali linguaggi e tecnologie, da Java a .NET, seguendo con metodologie agile tutto l'iter di progettazione e sviluppo delle nostre architetture software ed accompagniamo il cliente nella trasformazione digitale.





AGILE DEVELOPMENT

ARCHITECTURE

BACKEND DEVELOPMENT FRONTEND DEVELOPMENT

Realizziamo applicativi sviluppati con le più moderne tecnologie web & mobile.

Lavoriamo con librerie e framework JavaScript come React e React Native cercando di minimizzare la duplicazione di componenti e raggiungere il massimo grado di soddisfazione.

























www.beije.it





Via Varese, 27/38 Lissone (MB)



commerciale@beije.it

CONTATI







Marianna Fulginiti

Account Manager

Mail: marianna.fulginiti@beije.it

Mobile: +39 3475259942

Roberto Brogi

Mail: roberto.brogi@beije.it

Mobile: +39 3891448047