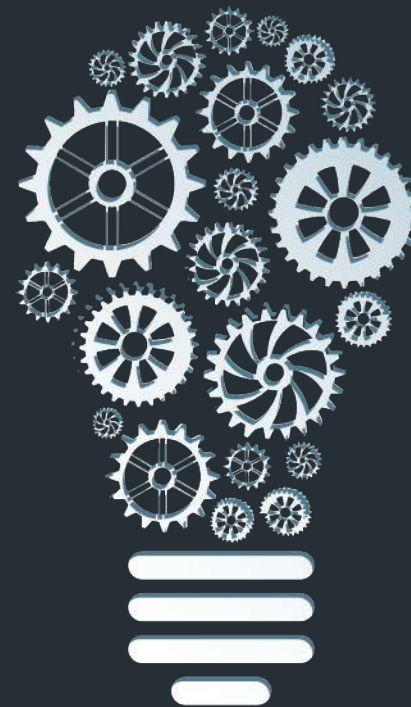




Le persone al **centro** del nostro futuro



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 Services**.

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 01

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 01

ANALYSIS

CO-DESIGN

TECH-SOLUTION

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

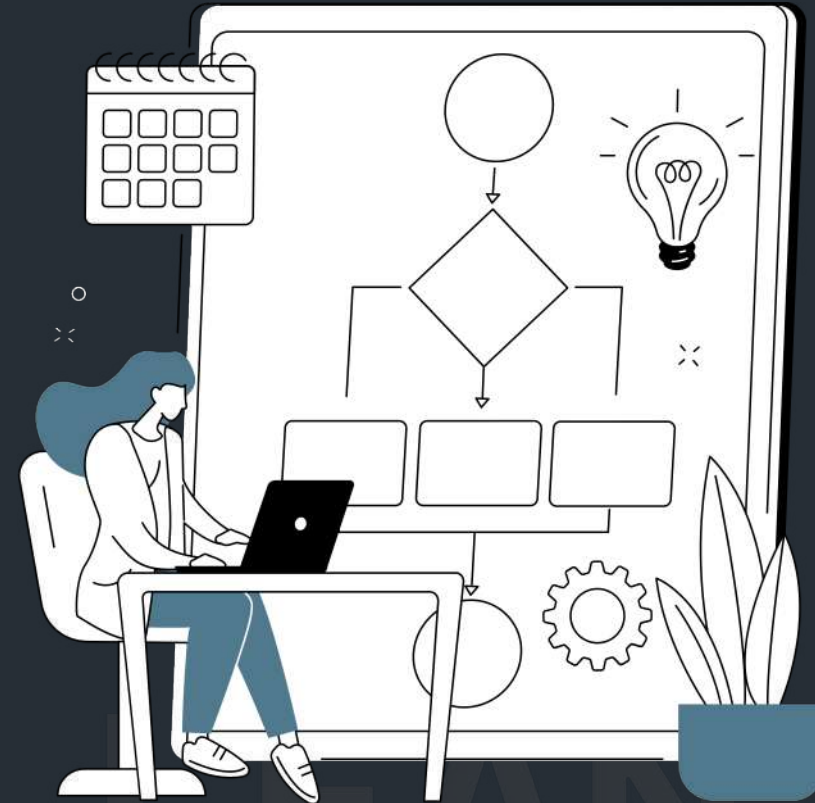
Contribuiamo a modellare il concept del progetto definendo la struttura, analizzando il mercato per individuare soluzioni hardware e software innovative e funzionali per raggiungere gli obiettivi di utenti e clienti ed ottenere la massima soddisfazione.



EXPERIENCE DESIGN 02

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**.

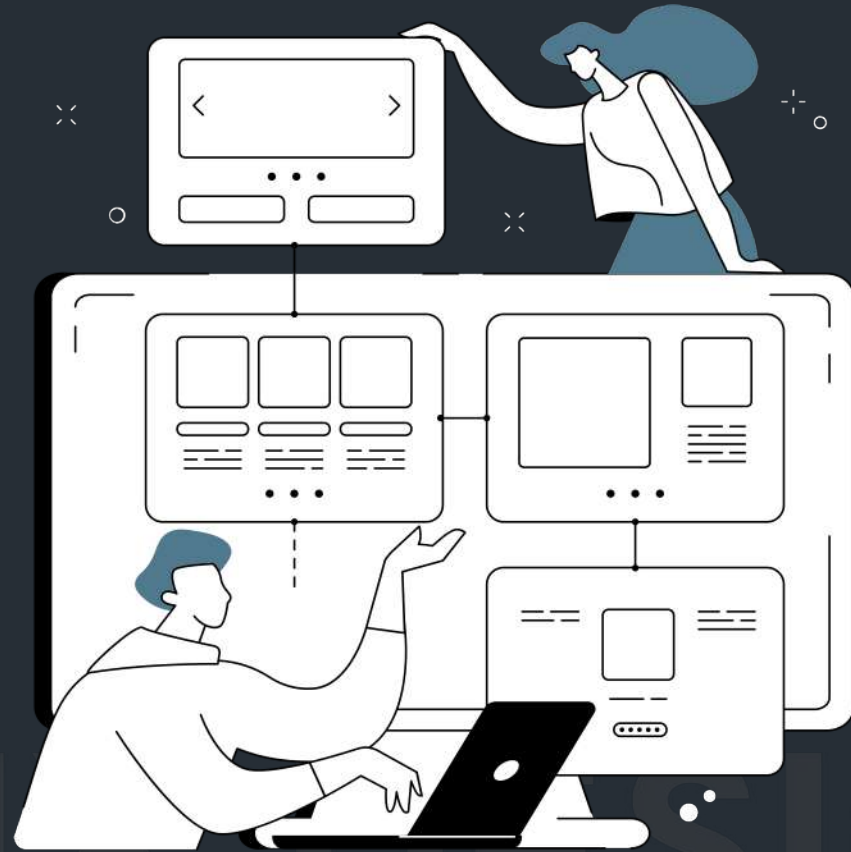


EXPERIENCE DESIGN 02

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.



EXPERIENCE DESIGN 02

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.**



EXPERIENCE DESIGN 02

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.



SOFTWARE IMPLEMENTATION 03

AGILE DEVELOPMENT

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



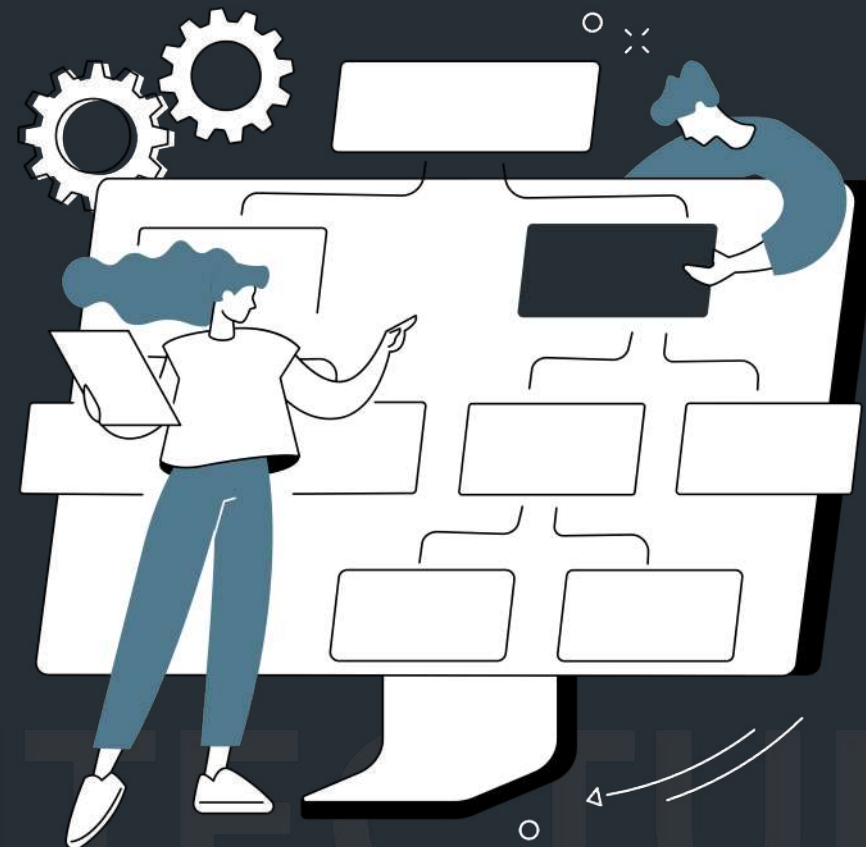
SOFTWARE IMPLEMENTATION 03

AGILE
DEVELOPMENT

IT
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.



SOFTWARE IMPLEMENTATION 03

AGILE
DEVELOPMENT

IT
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.



SOFTWARE IMPLEMENTATION 03

AGILE
DEVELOPMENT

IT
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.





TECNOLOGIE



Via Varese, 27/38
Lissone (MB)



commerciale@beije.it

CONTATTI

Marianna Fulginiti

Account Manager

Mail: marianna.fulginiti@beije.it

Mobile: +39 3475259942

Roberto Brogi

CTO

Mail: roberto.brogi@beije.it

Mobile: +39 3891448047



www.beije.it



Beije



Beijepeoplefirst



Beije People First