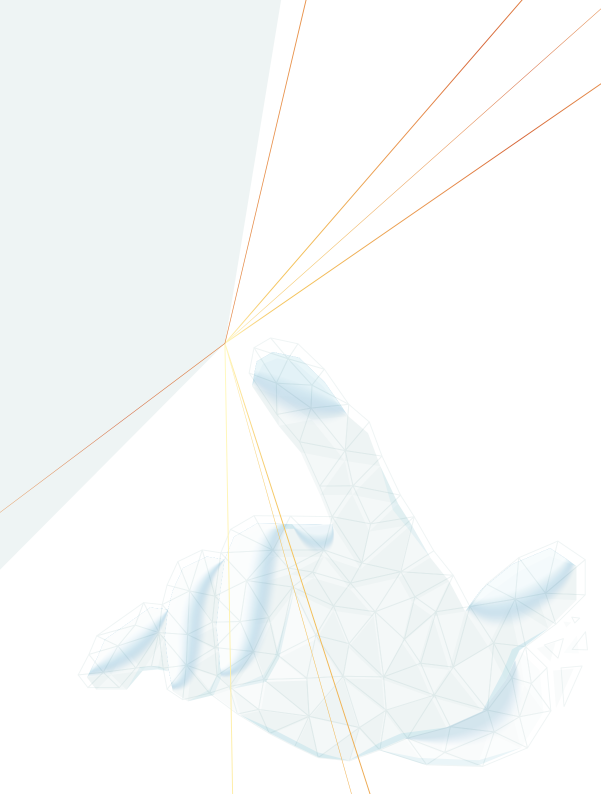




IL NOSTRO MODUS OPERANDI

Tupla lavora seguendo un approccio incentrato sulla persona, che prevede un ciclo di sviluppo human-centered secondo cui al centro di ogni soluzione c'è l'utente finale, le sue sensazioni, la sua soddisfazione.





Riduzione dei tempi di training e aumento dell'accettazione del prodotto.

METODOLOGIA "AGILE" E INNOVATIVA

Per garantire un prodotto all'avanguardia e una crescita del business dei nostri clienti.

PROPRIETÀ DEL CODICE SORGENTE

La proprietà del software commissionato è esclusivamente tua.

SOFTWARE APERTI E INTEROPERABILI

In grado cioè di interconnettere i vari sistemi aziendali grazie all'utilizzo di API.

FORMAZIONE ALL'USO DEL SOFTWARE

Accelera l'adozione dello stesso da parte degli utenti finali.

MANUALE ASSOCIATO AL SOFTWARE

Redigiamo il manuale che ti aiuta a comprendere correttamente il suo utilizzo.

LE NOSTRE TECNOLOGIE























































COME POSSIAMO AIUTARTI?

» SVILUPPO SOFTWARE SU COMMESSA

Realizziamo un prodotto o un componente software sulla base di requisiti specifici, alleggerendoti il carico di lavoro.

» PROTOTIPAZIONE PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE

Ti supportiamo nella realizzazione di software usabili attraverso la valutazione della user experience o mock-up.

» AFFIANCAMENTO DEL TEAM E GESTIONE PROGETTO

Ti affianchiamo nella gestione dei progetti proponendo risorse altamente specializzate a supporto del tuo team.

» MANUTENZIONE CORRETTIVA ED EVOLUTIVA

Ti aiutiamo a manutenere un sistema software già esistente, risolvendo bug o implementando nuove funzionalità.

» CONSULENZA E RE-INGEGNERIZZAZION E PROCESSI

Ti aiutiamo a ripensare i processi: consolidiamo le tue soluzioni o ti indirizziamo su soluzioni alternative.

» STUDI DI FATTIBILITÀ (ANALISI STATO ATTUALE)

Verifichiamo la fattibilità tecnica e tecnologica della tua idea relativamente ad ambiti o nicchie in cui non sei specializzato.

» WEB DESIGN DEVELOPING

Il web design è importante perché influenza il modo in cui il pubblico percepisce il tuo marchio. L'impressione che fai su di loro può farli rimanere sulla tua pagina e conoscere la tua attività o lasciare la tua pagina e rivolgersi a un concorrente. Siamo una società di sviluppo web full-stack con una vasta esperienza acquisita in numerosi progetti realizzati. Il nostro team è pronto ad offrirti servizi di sviluppo di applicazioni web e web design esperti. Abbiamo uno staff eccellente in grado di soddisfare le tue esigenze.

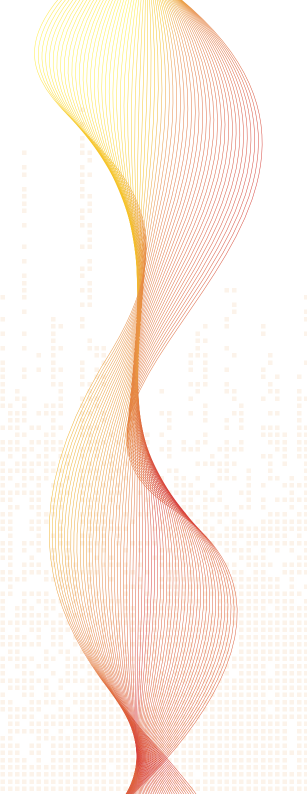
» DATA MINING

Archiviamo e gestiamo i dati in un sistema di database multidimensionale. Forniamo l'accesso ai dati agli analisti aziendali e ai professionisti dell'informatica. Analizziamo i numeri tramite i nostri software applicativi.

Presentiamo i dati in un formato utile, come un grafico o una tabella.

» IOT

Siamo esperti in soluzioni di sensori wireless e dispositivi di connessione. Attraverso l'aggregazione, la visualizzazione e l'analisi dei dati creiamo valore aziendale per te.

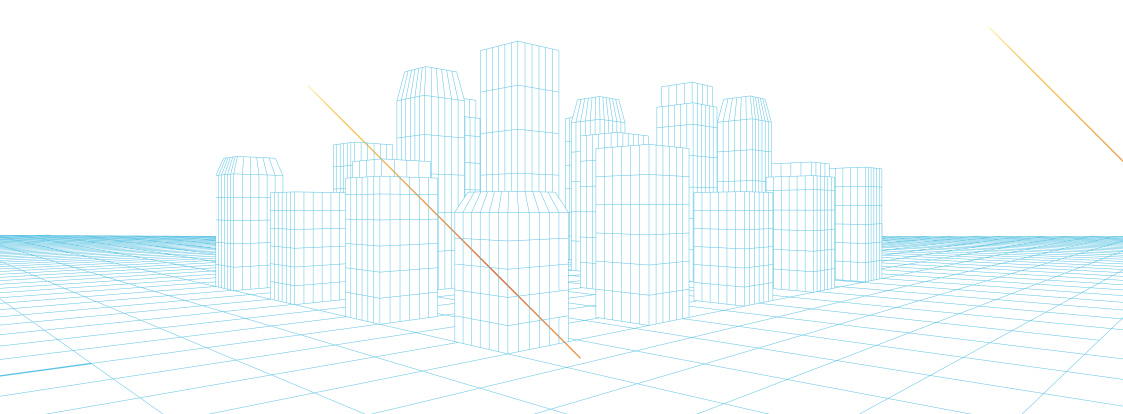


» RILIEVI LASER / SCANNER

Eseguiamo misurazioni e rilievi con strumenti di precisione quali: Laser Scanner 3D, Laser Tracker e Braccio di misura. Tupla mette a disposizione il proprio supporto tecnico-scientifico e la propria strumentazione al fine di sviluppare e sperimentare metodologie per il rilievo ridimensionale in vari campi come quello della conservazione e del restauro, del patrimonio architettonico, archeologico e dell'ingegneria industriale.

» AUGMENTED REALITY

La realtà aumentata è uno strumento ideale per l'esplorazione di luoghi e città ed offre la possibilità al visitatore di ricevere informazioni in tempo reale dell'ambiente circostante in maniera semplice ed intuitiva. Attraverso l'utilizzo di smartphone, tablet o occhiali il turista può provare una nuova esperienza collegata alle opere d'arte che vengono riconosciute dal ispositivo e arricchite di contenuti digitali in realtà aumentata o virtuale.



PORTFOLIO

Regione Veneto
Regione Puglia
Comune di Monopoli
Comune di Statte
Comune di Taranto
ARTI Puglia
SOGEAP Srl
AON Spa
H-ENERGY srl
Consorzio IMAST

Polo Museale Castello
di Trani
ERGO Assicurazioni Spa
Fondazione Apulia Film
Commission
PM Studios srl
Bass Culture srl
Distretto Puglia Creativa
InnovaPuglia Spa
Omnitech srl

CO.SE.CO. Spa
SIT Puglia srl
FF3300 snc
MiBact - Istituto
Centrale per i Beni
Sonori ed Audiovisivi
Moovioole srl

CASE HISTORY: Polo Museale Castello di Trani

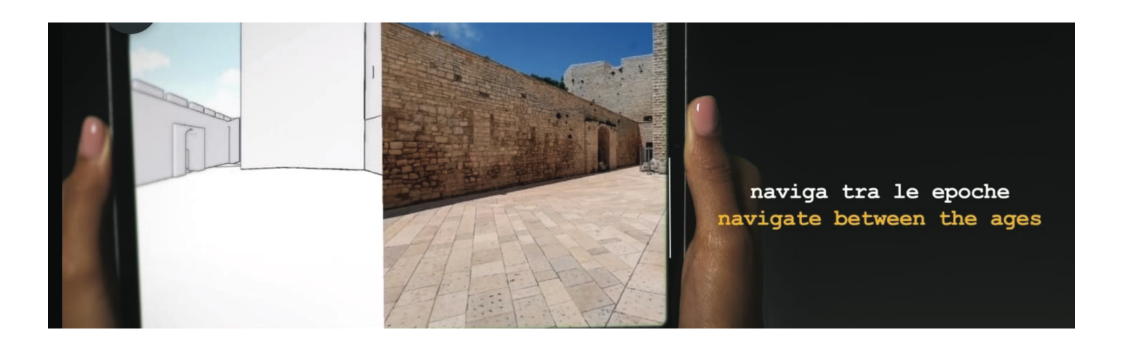
APPLICAZIONE TOUR MUSEALE

L'applicazione è sviluppata in dart su Flutter il framework di Google dalle alte prestazioni, e compilata in java per Android 10. Tutti i contenuti all'interno dell'app sono consultabili senza l'ausilio di internet, in modo tale da garantire una esperienza senza alcuna limitazione e priva di tempi di caricamento lunghi dovuti a carenza di segnale o assenza di rete.

L'app si presenta con un intuitivo menu che consente di scegliere la lingua del tour guidato. E successivamente propone i contenuti il lista sequenziale selezionabili dall'utente. Per mezzo del sistema di lettura di QRcode integrato sarà semplicissimo caricare i contenuti in modalità testo, video e realtà mista inquadrando l'apposita targhetta posta in prossimità della postazione di interesse. Le opzioni di visita sono modulate in funzione del tempo che l'utente vuole dedicare a questa esperienza.

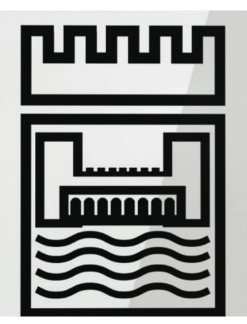
Si può scegliere tra un percorso lungo e uno breve. Inoltre, si è predisposto anche un percorso per utenti diversamente abili. Tutti i contenuti sono gestibili dall'utente che può rivedere, bloccare o scorrere con semplici tap sullo schermo.

Contestualmente ogni contenuto fornisce la posizione all'interno della planimetria del castello e al termine del contenuto propone le indicazioni per raggiungere la postazione successiva.















Via Francesco Crispi, 5 Bari, Puglia 70122 IT / P.IVA: 08409420729 Iscritta nel Registro delle Imprese di Bari al nº 624635

info@tuplasistemi.it www.tuplasistemi.it