

The logo for NEXEV features the word "NEXEV" in a clean, sans-serif font. The letter "X" is stylized as a four-pointed star with a blue center and four colored points: green (top-left), orange (top-right), light blue (bottom-left), and dark blue (bottom-right).

NEXEV

2023

# CHI SIAMO ?

Siamo una nuova realtà, dinamica ed intraprendente, frutto dell'unione di professionisti con lunga esperienza nel mondo **I-Tech**.

Questo ha dato vita ad un' entusiasmante iniziativa imprenditoriale, **visionaria** ed **audace** nelle sfide tecnologiche, pronta a trasformare l'esigenza del cliente in un **prodotto performante** e **personalizzato**.

Adottiamo un approccio incentrato principalmente sulla **persona**, secondo cui al centro di ogni soluzione c'è l'utente finale, le sue idee, le sue impressioni, la sua **soddisfazione**.



# LA NOSTRA PROMESSA?



Fornire un servizio **completo** ed **efficace**, sempre con **consegna rapida** e **puntuale**.

Evitare gli sprechi, tenere sotto controllo i costi, **semplificare** la gestione aziendale per rendere più **funzionale** e **piacevole** l'ambiente lavorativo.



Lavorare con strumenti formidabili e **tecnologie di rilievo** in modo da tracciare la strada verso un futuro più **semplice** ed **efficiente**.

Il lavoro di squadra, il confronto e la condivisione continua, ci permette di **crescere** e raggiungere sempre più obiettivi.

# COSA OFFRIAMO

---



## Interfacce coinvolgenti

Tempi di training ridotti al minimo e bassa curva di apprendimento.



## Software inter-operabili

Speciali framework già pronti per unit-test, API e documentazione tecnica.



## Bassi costi di manutenzione

Selezione accurata dei software di terze parti, affinché licenze non indispensabili gravino sul cliente.



## Metodologia innovativa

Garantiamo un prodotto all'avanguardia, sviluppato fianco a fianco con il committente.



## Esperienza utente

Grande attenzione alle specifiche per realizzare con cura l'interazione utente.



## Manuali e documentazione

Ogni prodotto è accompagnato da una rigorosa e strutturata documentazione tecnica.

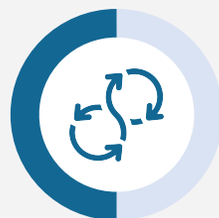
# LE NOSTRE METODOLOGIE



## AGILE & SCRUM

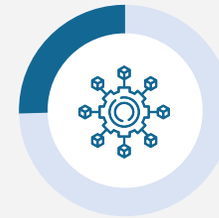
La nostra priorità è quella di **soddisfare** il cliente, rilasciando **software di valore**, fin da subito e in maniera continua. Accogliamo i cambiamenti nei requisiti, anche a stadi avanzati dello sviluppo.

I processi agili sfruttano il cambiamento a favore del **vantaggio** competitivo del cliente. Lo sviluppo agile consente di **aggiornare** continuamente le specifiche adattandole ad ogni **esigenza** del cliente, tramite uno scambio continuo di pareri e informazioni tra lo sviluppatore e il cliente. Lavoriamo in piccoli team, sviluppando **iterativamente** e **coinvolgendo** il cliente per raccogliere il suo feedback durante il processo di sviluppo di ogni feature richiesta.



## CI/CD

È un metodo per la distribuzione frequente delle app ai clienti, che prevede l'introduzione dell'automazione nelle fasi di sviluppo dell'applicazione. Principalmente, si basa sui concetti di **integrazione**, **distribuzione** e **deployment** continui. L'approccio CI/CD supera le difficoltà legate all'integrazione di nuovo codice, una situazione così problematica per i team operativi e di sviluppo da essere conosciuta "inferno dell'integrazione". Introduce l'automazione costante e il **monitoraggio** continuo in tutto il **ciclo di vita** delle applicazioni, dalle fasi di integrazione e test a quelle di **distribuzione** e **deployment**.



## MICROSERVIZI

È l'approccio allo sviluppo di una singola applicazione, come suite di piccoli servizi.

I microservizi si associano con lo sviluppo in **cloud** e il supporto dei processi di **continuous integration** e **continuous development** che accompagnano lo sviluppo Agile e l'introduzione del metodo DevOps per accelerare la gestione del ciclo di vita delle applicazioni. I benefici ottenibili riguardano, infatti, l'agilità delle stesse (in particolare quelle cloud native), la **scalabilità nel deploy** e il time to market. Si aggiungono dal lato degli sviluppatori, il vantaggio di una maggiore produttività e **debugging** e manutenzioni più semplici. Utilizziamo tecnologie come **Kubernetes**, principale orchestratore di contenitori, su Cloud Amazon Web Services.



# MODUS OPERANDI

# I LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E FRAMEWORK UTILIZZATI



Javascript



Typescript



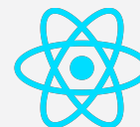
Python



Php



Golang



## REACT & REACT NATIVE

Consente di sviluppare applicazioni dinamiche che non necessitano di ricaricare la pagina per visualizzare i dati modificati permettendo rapidità, efficienza e flessibilità.



## SVELTE

A differenza dei framework tradizionali che svolgono gran parte del loro lavoro nel browser, Svelte sposta il lavoro in una fase di compilazione, rendendo tutto più leggero e performante.



## NODE JS

Leader di settore in quanto a performance, grazie al suo Event loop che garantisce esecuzione di codice lato server a bassa latenza asincrono e parallelo sempre disponibile anche con un elevatissimo carico di richieste.



## DJANGO

Si tratta di un framework full-stack scalabile, molto veloce e versatile. Offre diverse funzionalità, per progettazione fornite come parte integrante del framework e non come librerie separate.

#PROGETTI

# LE NOSTRE APPLICAZIONI MOBILE

Sviluppiamo Applicazioni mobile **moderne** e **performanti** per offrire un'esperienza utente **intuitiva** e ricca di funzionalità.



Design moderno e intuitivo



Prestazioni ottimizzate



Personalizzazione



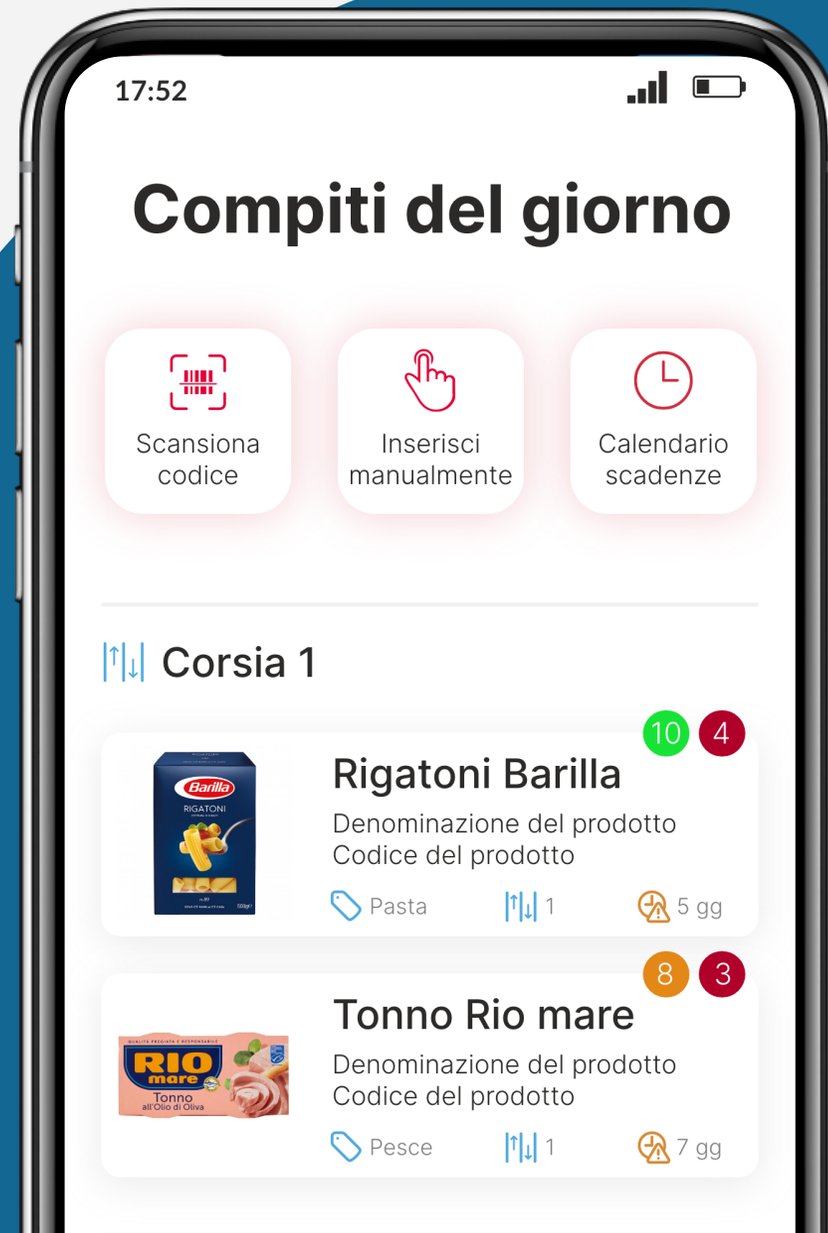
Notifiche push



Funzionalità offline



Sicurezza e privacy





**GRAZIE**

PROFILO AZIENDALE 2023