



## Hulusi Neci

Product Designer & Project Coordinator



**sito web**

[www.necidesign.com](http://www.necidesign.com)

**indirizzo**

Orhantepe mah. Tekel cad. Gonca sok.  
Metin Apt. No: 3/11 Kartal  
Istanbul / TURKEY

### Benvenuti

Benvenuti sul mio sito. Sono un professionista nell'offrire servizi di consulenza riguardante il design, il particolareggiamento e la fabbricazione di prodotti di consumo elettrici ed elettronici. Coordino tutte le tre fasi principali dei progetti sui quali lavoro. Assumendo le responsabilità della fase di progettazione di ciascun progetto, di dettagliazione e della produzione aumento il mio controllo sui progetti e riduco al minimo la durata totale del progetto. Anche aziende che non hanno reparti R & D e di produzione sono in grado di creare i loro prodotti usando questi servizi. Progettare i propri prodotti rende la loro commercializzazione molto più attraente rispetto al solo il commercio prodotti in forma anonima. Potete trovare il mio portafoglio (2001-2009) nella sezione 'Progetti' del sito. Avrete una panoramica sulle idee che stanno dietro i miei progetti, il mio processo di design, e le informazioni generali su di me in questo articolo qui sotto.

### Fase di sviluppo delle idee... Gruppi di consumo...

Ogni progetto è sostenuto da un gruppo di consumatori, volontari, di circa 50 persone. Grazie all'uso di indagini e test, mi assistono per tutta la durata dei progetti, specie nelle seguenti tre fasi:

1. Determinazione dei bisogni dell'utente finale (all'inizio del progetto)
2. Verifica che le idee sviluppate soddisfino i bisogni espressi (durante la fase di progettazione)
3. Verifica dello sviluppo del prodotto finale e sua sperimentazione (al termine del progetto)

Al fine di essere in grado di creare un prodotto utile, il feedback dei consumatori durante queste fasi è cruciale. Lavorando con i gruppi di utenti, effetto la verifica del possibile futuro successo commerciale del progetto.

### The ideas giving shape to my designs

Obiettivo principale dei miei progetti e' il portare il massimo dei benefici a tre principali settori o attori. Questi sono 'l'ambiente', 'l'utente' e 'l'investitore', che hanno tutti la stessa priorità. Il progetto dovrebbe esercitare un costo minimo per l'ambiente, l'utente e l'investitore. Il prodotto dovrebbe beneficiare tutti e tre. (Qui, 'portare benefici per l'ambiente' e' considerato come "non danneggiarlo")

Con l'aiuto del feedback da parte degli utenti, cerco di progettare prodotti che consentano di raggiungere gli obiettivi di cui sopra. Di seguito alcune informazioni circa le idee che dare forma ai miei designs:

- Il design dovrebbe avere linee il piu' possibile semplici e originali. Tutti i dettagli del prodotto dovrebbero avere una propria ragione implicita.
- La forma del prodotto progettato dovrebbe integrarsi all'esterno con l'anatomia degli utenti e all'interno con i propri componenti.
- Normalmente il design dovrebbe essere il più piccolo possibile e, in ogni caso, deve essere piu' piccolo di qualsiasi alternativa. Questo approccio è importante per motivi di rispetto all'ambiente e per rendere più semplice la vita dell'utente.
- Il design, anche se non richiesto dalla società cliente, o anche se non contribuisce alla redditività della società, dovrebbe essere il piu' possibile adatto per l'uso da parte di disabili e degli anziani.

- La progettazione deve includere dei dettagli che coinvolgano in maniera piacevole i cinque sensi. Il colore del prodotto, la sua consistenza, i materiali usati e i suoni provenienti dai componenti fanno tutti parte del design.
- Il prodotto dovrebbe consumare in maniera minima energia o risorse naturali.
- Sul prodotto le parole dovrebbero apparire il meno possibile. Il prodotto dovrebbe comunicare con l'utente in un linguaggio di progettazione senza alcuna descrizione scritta. Nel caso in cui il linguaggio del design sia insufficiente, dovrebbe essere preferito un linguaggio grafico non dipendente dalle parole. Nel caso che anche il linguaggio grafico sia insufficiente, parole, termini e descrizioni possono essere utilizzati sul prodotto.
- Seguendo il principio qui sopra esposto, il prodotto dovrebbe essere in grado di comunicare con il suo design, eliminando la necessità di un manuale per l'utente troppo dettagliato.

## Cooperazione con ingegneri specialisti in progettazione

Dopo il completamento della fase di progettazione, insieme a tecnici di consulenza esterni, mi occupo dei dettagli meccanici, del progetto dell'elettronica, del collaudo e dei prototipi. Gli ingegneri con cui lavoro sono esperti e competenti specialisti in sviluppo di prodotto che lavorano per progetti internazionali. Lavorare con loro comporta l'applicazione delle nuove tecnologie per la creazione di nuovi progetti.

## Selezione di fornitori e componenti

Anche questa fase viene svolta con la consulenza di ingegneri e in questo modo possiamo davvero scegliere le migliori componenti possibili per i nostri progetti. Grazie al mio coinvolgimento in questa fase, il nostro progetto garantisce una qualità di design superiore e migliora la qualità di ingegnerizzazione

## Management del Progetto. Coordinamento del team di Progetto

Infine, vorrei sottolineare l'infrastruttura che è alla base del monitoraggio del progetto. Per essere in grado di eseguire i progetti con fornitori, imprese e cittadini di diversi paesi, lo scambio di informazioni e la condivisione dei dati deve essere scorrevole. Inoltre, le società per le quali lavoro dovrebbero essere in grado di accedere a tutti i dettagli dei progetti in qualsiasi momento. Con l'obiettivo di soddisfare queste esigenze, seguo e tengo traccia dei progetti mediante uno specifico software per la gestione del progetto. Per le persone che lavorano sul progetto è possibile accedere a 'Neciserver', inserire gli sviluppi del progetto sul sistema, seguire gli sviluppi degli altri utenti, caricare, scaricare e condividere file, accedere all'azienda e alle informazioni di contatto individuale e possono così essere informati sulla fase del progetto in tempo reale. Monitorando il progetto attraverso un server permette non solo a persone in diversi paesi a collaborare in armonia, ma aiuta anche l'azienda cliente nel seguire da vicino l'intero processo.

Voglio qui ringraziare: le società Infotron, Aksu e Airfel per il loro contributo nella creazione dei miei progetti, al mio amico programmatore Akın Sarıgül per il suo generoso aiuto nella creazione del sito web e al mio amico designer e fotografo Kaan Şenol per la sue eccellenti fotografie.

Inoltre ringrazio tutte le persone che hanno contribuito con le loro opinioni mentre realizzavamo insieme le diverse fasi dei progetti. Se volete aderire al gruppo di questi volontari dovete solo lasciare un messaggio nella sezione contatti del sito web. (Le vostre e-mail, idee e le informazioni condivise saranno considerate strettamente confidenziali e non saranno ceduti a terzi, né utilizzati per l'invio di email commerciali)

È possibile trovare informazioni dettagliate su di me nel curriculum vitae di seguito riportato. Contattatemi liberamente per qualsiasi informazione o ulteriori richieste.

Grazie ancora per aver visitato il mio sito, spero di avere l'opportunità di incontrarvi in qualche prossima occasione

**Hulusi Neci**

Product Designer & Project Coordinator  
www.necidesign.com

