



Hulusi Neci (胡卢斯·内基)
工业产品设计师和项目协调员



网址
地址

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

欢迎光临...

欢迎来到我的网站...本人致力于消费电子和电器产品的工业设计，为我承接的每个项目从设计、结构深化和制造三个主要方面提供全方位的顾问服务。除了承担项目的设计，我还负责参与结构深化和生产，这样我能加强对项目的控制，从而加快整个项目的进程。此外，对于我的合作客户来讲，没有大型研发部门不再是什么关键问题。即使与单纯、快速的贸易相比，投资项目也更具吸引力，更能赢利。在本网站的'项目'部分，您可以查看我在

2001年到2009年期间所做的重点项目。在以下的文章中，您可以对我的设计主张、设计过程和我本人的一般信息做个整体了解。

创意开发阶段... 消费者团队...

在项目期间，由50人组成的志愿消费者团队全力支持我的项目。他们在以下三个阶段协助我进行各种调查和测试：

1. 发掘和识别用户需求（项目初期）
2. 验证开发构想是否能满足客户需求（项目中期）
3. 验证整个产品的研发和测试（项目末期）

为了使产品在生活中确能发挥用处，消费者在各个阶段给我的反馈至关重要。消费者的协助也有助于确保项目最终能实现商业成功。

我的设计主张

我的首要目标是通过我的项目为'自然'、'用户'和'投资者'三者带来实际利益，而且我认为三者同等重要。对于这三者而言，项目的成本应当降至最低，最终的产品应该让三者均受益。（在此，让自然受益可以理解为不给自然带来伤害。）

结合用户的反馈，我力求使设计的产品达成以上目标。以下是我的设计主张：

- 设计，应当具有最为原始朴素和最为简单的线条。产品的每个细节都独具匠心。
- 设计的外型应当服从产品的人性化需求和其内部结构。
- 一般情况下，设计的外型越小越好，甚至与其替代品相比，也应最为小巧。这对保护环境非常重要，同时也能使生活更为简单。
- 即使客户没有要求，即使不能为企业带来经济利益，设计时也应尽量考虑到让产品便于残疾人和老年人使用。
- 设计应当精细化，让细节打动人、吸引人。产品每个部件的颜色、质地、材料和声音都是设计的组成部分。
- 应当使产品消耗的自然资源（能源和材料）降至最低。

- 产品上面的文字越少越好。无需讲解，产品应能以设计的语言与用户沟通。如果设计语言不够，应以图形语言来表达。如果图形语言还不够，则可以在产品上使用文字、术语和描述。
- 联系上面提到的这点，产品所具有的设计语言，如果可能的话，足以令用户指南成为多余。

结构深化... 与工程师的合作...

一旦完成项目设计阶段，我就开始与外部顾问工程师一道进行机械结构的深化设计、电子设计、测试和原型制作。我合作的工程师都是资深的产品开发专家，他们认真能干，具有丰富的国际项目开发经验。与这些能干的国际工程师合作，能将新技术应用到我的项目中。

部件和供应商的选择

我与顾问工程师一起进行部件和供应商的选择。这样我们能挑选出最适合当前项目的部件。设计师在部件挑选阶段的参与对充分发挥设计优势和提高工程质量具有非常重要的意义。

与项目成员的协作... 项目管理...

最后，我要提到项目跟踪管理的实用办法。为了能与来自不同国家的供应商、公司和人员一起执行同一个项目，信息交流和数据分享必须非常流畅。而且，我的合作客户也应该随时可以了解到项目的每个细节。为了满足这些需求，我通过一个特别的项目管理软件来跟踪项目。项目成员可以登录到‘Neciserver’，把与项目相关的最新进展输入到系统中，可以跟进其他用户的条目，可以上传、下载和分享文件，可以获取公司和个人的联系方式，也可以获知项目的当前进度。通过一个服务器来监控一个项目，能让不同国家的人共同协作，而且也能让客户跟踪整个项目的进程。

非常感谢 Infotron, Aksu 和 Airfel 公司对我所做项目的支持，同时感谢我的程序师朋友 Akin Sarigül 全力帮助我建设这个网站，感谢我的设计师和摄影师朋友 Kaan Senol 精心拍摄的照片。

另外，我要感谢在项目各个阶段和我一起工作，给我诸多宝贵建议的人。如果您也想成为志愿消费者团队的一员，请在本网站的‘联络’部分给我留言。（您的电子邮件、您分享的想法和其他信息将得到严格保密，也不会用于商业用途。）

您可以在下面的个人简历中找到关于我本人的详细信息。您不但可以就设计方面的工作事宜和我联络，也可以就其他任何主题联络我。

再次感谢您访问我的网站。希望将来我们能有机会见面并合作。

Hulusi Neci 胡卢斯·内基

工业产品设计师和项目协调员
内基设计(Necidesign)
2009年12月

