

## WEB-áruház tervezése, kivitelezése és üzemeltetése

A jacs.NET a Unix (Linux) rendszerek konfigurálása és üzemeltetése, valamint többéves WEB-szerkesztési és programozói gyakorlat birtokában WEB-áruház tervezésével, kivitelezésével és üzemeltetésével bővítette szolgáltatásainak körét. A szolgáltatást olyan kisvállalatoknak és nagy ambícióval induló új vállalkozásoknak ajánljuk, amelyek internetes áruházukra a forgalmuk növekedésének arányában költenének. Jellemző az alacsony induló ár, a moduláris felépítés.

### I. Tulajdonságok

#### Interface nyelvek

- ▶ Magyar és angol nyelvű felhasználói felület, amely újabb nyelvekkel könnyen bővíthető.

#### Regisztráció kezelése

- ▶ A vevőknek E-mail címmel és jelszóval regisztrálniuk kell magukat, csak ezután vásárolhatnak. Szállítási és számlázási cím külön megadható, a jelszóhoz emlékeztetőt lehet rendelni.

#### Könnyen használható felhasználói felület

- ▶ A vásárlás (termékek kosárba rakása, pénztár, fizetési mód kiválasztása, megrendelés megerősítése) egyszerű lépéseken keresztül végezhető, a felület a vevőt "vezeti". Szükség esetén minden lapról elérhető a Vásárlási Útmutató.

#### A termékek ára egymástól függetlenül Euro-ban, Dollárban és Forintban is megadható.

- ▶ Erre például akkor lehet szükség, ha az egyes piacokra (belföld, Uniós országok, a világ többi országa) a fizetőképességhez méretezett árakat alakítanak ki.

#### Pénznem, áfa és szállítási költség országonként definiálható

- ▶ A vevő országa szerint megadható, hogy forgalmi adót és szállítási költséget számoljon-e az áruház, és hogy milyen pénznemben számoljon.

#### Heti gyártási terv, raktárkészlet és a teljesítetlen megrendelések figyelése Kedvezmények kezelése

- ▶ Saját gyártású termékekhez 52 hetes gyártási tervet lehet megadni. Az adatokból az áruház várható szállítási határidőt számol, amit már a termék megjelenítésekor lát a vevő.
- ▶ A termékekre darabszámtól függő %-os kedvezmény adható, ami szállítási országonként definiálható.

#### Utánvétes, előre utalásos és bankkártyás fizetési módok

- ▶ Az Inter-Európa Bank bankkártyával Interneten keresztül történő fizetési rendszeréhez illeszkedő letesztelt modul áll rendelkezésre.

#### A vevő és az eladó értesítése E-mailben

- ▶ Új vevő regisztrálásakor illetve a megrendeléskor a vevő és az eladó is értesítést kap E-mail-ben.

#### A megrendelések követése

- ▶ A megrendeléseket tárolja az áruház, a vevők a megrendelés sorsát nyomon követhetik. Egy megrendelés státusza *Függőben*, *Feldolgozás alatt* vagy *Leszállítva* lehet, amit a boltos állíthat be.

#### Flexibilis, stabil, nyílt forráskódú technológia

- ▶ Az áruház Linux szerveren működik, Apache WEB-szerverrel és MySQL adatbázis szerverrel. Programozásához a PHP4 nyelvet használtuk. Ezek az eszközök Windows operációs rendszer alatt is elérhetők, így az áruház Windows alapú szerveren is üzemeltethető.

## **II. Tevékenységek**

### **A. Az áruház alrendszer telepítése**

A telepítést egy minden részletre kiterjedő interjú, majd dokumentált és elfogadott áruház-definíció (adatszerkezet és funkcionális definíció) előzi meg. Ezután a definícióknak megfelelő áruházat az ügyfél szerverére, vagy a mi szerverünkre telepítjük és néhány árucikkkel feltöltjük. A teljes árukészlet feltöltése az ügyfél feladata. Nem tartozik ide az alaptulajdonságoknál nem szereplő funkciók elkészítése és a bankkártyás fizetési modul sem.

### **B. Felhasználói felület kialakítása és az eladó honlapjához illesztése**

Ennek során az ügyfél meglévő honlapjához igazítjuk az áruház oldalainak megjelenését: a színeket, betűtípusokat, betűméreteket és funkciógombokat. Ez például az alaptulajdonságoknál leírt áruház esetében 10-14 óra WEB-grafikai munkát jelent.

### **C. Bankkártyás fizetési modul az Inter-Európa Bankkal**

Bankkártyával a világ bármely részén élő vásárló fizethet, általában elfogadott kártyák az úgynevezett dombornyomot (pl. EC/MC) kártyák. A bankkártyás modul beüzemeléséhez az ügyfélnek az IEB-nél bankszámlát kell nyitni, az IEB specifikációja alapján a WEB-szerveren az IEB szerverével kommunikáló modult kell telepíteni és tesztelni.

### **D. Az eladó logisztikai szoftveréhez (számla, raktár, stb.) illesztés**

Az áruház alapesetben WEB-en keresztül adminisztrálható. A logisztikai folyamatok automatizálásához az ügyfél adminisztrációs programjai által meghatározott formátumban kell az áruházból adatokat nyerni, illetve az áruházba adatokat bevinni. Ehhez adatillesztő modulok készítésére van szükség.

### **E. Az alaptulajdonságoktól eltérő funkciók programozása**

Ilyen funkció lehet például az akciós termékek automatikus kezelése, a vevői vélemények regisztrálása, vagy például szoftver termékek esetén a bankkártyás fizetés után a szoftver letölthetősége. Ez programfejlesztői munkát igényel.

### **F. Üzemeltetés gyors elérhetőségű, magas rendelkezésre állású, biztonságos szerveren**

Az áruháznak és az eladó honlapjának nem kell egy szerveren lennie, az áruházát gyors nemzetközi és belföldi elérésű szerverünkön is üzemeltetheti. A klimatizált környezetben, szünetmentes áramforrásról táplált szervereket 24 órás technikai ügyelet vigyázza.

### **G. Adminisztrációs feladatok és üzemfelügyelet ellátása**

Az árukészlet, az árak, a valutaárfolyamok változásával, akciók kezelésével kapcsolatos adminisztrációs teendőket az eladótól "átvállaljuk".

### **Amennyiben további információra van szüksége,**

- küldjön levelet az [info@jacsanet.hu](mailto:info@jacsanet.hu) címre, vagy
- hívjon a +36 70 3846242-es telefonszámon!