

Cielom práce je implementácia informačného systému založeného na architektúre klient-server, ktorý bude poskytovať skladového hospodárstvo určené pre malé a stredné obchodné spoločnosti. Systém je navrhnutý tak, aby zodpovedal požiadavkám z praxe a poskytol dve používané metódy oceňovania skladu - oceňovanie váženým priemerom a oceňovanie FIFO (z angl. First-in-First-out). Doraz je kladený na grafické užívateľské prostredie a jednoduchosť ovládania na strane klienta a na efektívnosť, dodržiavanie normálnych foriem a zabezpečenie integrity dát na strane servera. Projekt je napísaný v jazyku C# s podporou .NET Framework 2.0.