

Sammanfattning

Detta projekt har utförts på uppdrag av Klaraborgs herrgård, vilket är kårhuset för Karlstad Universitets studentkår. Klaraborg har till uppgift att ge studenter en samlingsplats utanför studietid.

Idag finns det ett system som är baserat på papper och penna. Problemet med detta är att personalen har möjlighet att ändra sina arbetstider utan ledningens medgivande.

Syftet med projektet är att skapa ett databassystem som administrerar arbetstider för personal på Klaraborg och att ge ledningen en informationskanal där de anställda kan ta del av utgiven information.

Det nya systemet skall även kunna tillhandahålla statistik på hur ofta personal arbetar. Dessutom skall systemet ge användare möjlighet att själva se hur deras schema ser ut, och i viss mån påverka detta.

Resultatet av projektet blev ett databasbaserat system där varje användare har ett personligt användarnamn och lösenord. Gränssnittet används via webbläsare och ger därmed användare möjlighet att nå systemet via Internet.

Project Klaraborg

- A web based staff administration system

abstract

This project has been done by the request of Klaraborgs Herrgård, which is the Karlstad University student union's student house. Klaraborg's task is to provide a casual meeting place for students when they aren't studying.

The intent of this project is to create a system for administrating the work time of the staff at Klaraborg. It should also act as an information channel between the management and staff of Klaraborg.

The current system for administration is based on "pencil and paper". The problem with this system is that staff can change their work hours without the management's approval.

The system should be able to provide statistics of how much the staff has been working. Additionally, the system should provide a method for the users to view their own schedule and in some ways affect it.

The result of the project was a database system where every user has its own username and password. The interface is through a web browser and thus gives the users access to the system through the Internet.