



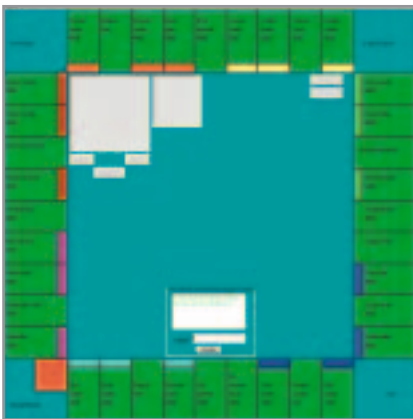
Dany Gomes (T31F1) a réalisé une application pour gérer les absences au sein du "Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle et des Sports". L'application contient une gestion du personnel et des départements du MENFPS et elle donne différents aperçus sur les absences en les représentant de façon graphique.



Projet de fin d'études Alain Schengen (T31F2)

Beschreibung:

Verwaltung eines "Magic the Gathering"- Shops mit Kunden-, Lager- und Rechnungsverwaltung. Einkäufe, Verkäufe sowie Bestellungen sind einfach durchführbar. Ein komplexes Mahnungs- und Rückgabesystem dient dazu, einen reibungslosen Ablauf des Shops zu gewährleisten. Detaillierte Statistiken geben Auskunft über Umsatzverläufe und deren Tendenzen.



Mike Geiben (T31F1) a développé Net-Monopoli, une application qui permet à plusieurs personnes de jouer au Monopoli sur un réseau local ou à travers Internet. L'application est composée de deux parties: une partie 'client' qui représente le terrain de jeu et qui veille à ce que toutes les règles du jeu soient bien suivies et une partie 'serveur' qui s'occupe de la communication entre les différents clients.



Georges Jentgen (T31F2) a reprogrammé le site web du groupe 'Diesel On Tour'. Le site [www.diesel.lu](http://www.diesel.lu) est basé sur la technique PHP/MySQL, mais il peut être géré entièrement à travers un outil d'administration qui a été développé spécialement pour des amateurs en informatique. A travers cet outil peuvent être gérés les différents groupes d'utilisateurs, les parties interactives du site ainsi qu'une galerie d'images.



David Laroche (T31F2) a effectué la migration site web du LTAM vers la technique PHP/MySQL. La partie publique et la partie administrative du site ont été reprogrammées en entier et divers outils de conversion automatique ont été développés. Le résultat de ce projet ambitieux peut être admiré sous [www.ltam.lu](http://www.ltam.lu).