



Středoškolská technika 2011

Setkání a prezentace prací středoškolských studentů na ČVUT

IS střední školy - LUDOS

Dominik Hašek, Jan Valenta

Středisko Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Varnsdorf 5,
Mariánská 1100, příspěvková organizace

1.	Dominik Hašek, Jan Valenta	IS střední školy - LUDOS	Informační systém
----	----------------------------	--------------------------	-------------------

Požadovaným cílem mé práce bylo vytvořit středoškolský informační systém, který bude svými rysy přívětivý nejen pro vyučující a správce, kterým systém v mnoha směrech ulehčí práci, ale s ohledem na vliv dnešních trendů internetu, obsahuje systém sociální prvky, umožňující uživatelům sdílení a komunikaci. Při vývoji jsem dbal především na funkčnost, spolehlivost, jednoduché a intuitivní ovládání a řídil se základními pravidly pro tvorbu databází s ohledem na její robustnost.

konzultant: Ing. Michal Bubílek | oponent: Tomáš Pech | Škola: Vyšší odborná škola a Střední škola, Varnsdorf | Školní rok: 2010/2011 | téma: IS střední školy

Použité technologie: PHP, MySQL, XHTML, CSS, JAVASCRIPT, JOUERY.

SKOLNÍ SYSTÉM LUDOS

BETA

Známka: 2 váha 6

**Rozvrh, suplování, známky, úkoly, oznámení a další...
Ukázka prostředí:**

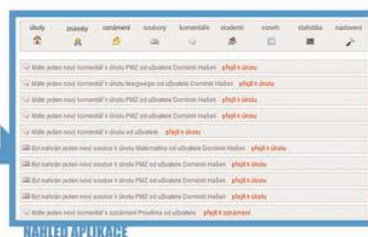


ANOTACE:
Požadovaným cílem mé práce bylo vytvořit středoškolský informační systém, který bude svými rysy přívětivý nejen pro vyučující a správce, kterým systém v mnoha směrech ulehčí práci, ale s ohledem na vliv dnešních trendů internetu, obsahuje systém sociální prvky, umožňující uživatelům sdílení a komunikaci. Při vývoji jsem dbal především na funkčnost, spolehlivost, jednoduché a intuitivní ovládání a řídil se základními pravidly pro tvorbu databází s ohledem na její robustnost.



ŠKOLNÍ SYSTÉM 21. STOLETÍ!

AUTOR
HAŠEK DOMINIK I4B



POUŽITÉ TECHNOLOGIE
HTML
JQUERY
PHP
MYSQL
CSS

DOMÁCÍ
ÚKOLY
OZNÁMENÍ
ROZVRH
KOMENTÁŘE
ZNÁMKY

2011
LUDOS
SCHOOL SYSTEM

ANOTACE CÍLEM TÉTO PRÁCE BYLO VYTVOŘIT STŘEDOŠKOLSKÝ SYSTÉM, DISTRIBUOVANÝ POMOCÍ WEBOVÝCH STRÁNEK. KLADL JSEM DŮRAZ NA STABILITU, BEZPEČNOST, INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ, POUŽITELNOST, JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ APLIKACE A V NEPOSLEDNÍ ŘADĚ NA PŘÍJEMNÉ GRAFICKÉ PŘEVODNÍ.

KONZULTANT
ING. MICHAL BUBÍLEK **VS** OPOONENT
TOMÁŠ PECH

SPŠ VARNSDORF