



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:

Ladislav Hanuš

Téma práce:

Návrh a implementace responsivního designu webových stránek

Cíl práce:

Cílem bakalářské práce je návrh a implementace webového portálu pro Letecký modelářský klub Bechyně. Design stránek by měl být plně responsivní a dostupný na běžných mobilních zařízeních. Součástí bakalářské práce by měla být implementace vhodného CMS pro správu stránek.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

vyšší

praktické zkušenosti

nižší

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

nižší

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:

Student vytvořil plně responsivní webovou prezentaci Leteckého modelářského klubu Bechyně. Vyvinutá šablona pro redakční systém WordPress je poskytnuta volně ke stažení pro další uživatele.

Vývoji webové prezentace předcházelo nastudování a sepsání moderních principů a postupů nutných pro úspěšný návrh responsivního webdesignu.

Součástí práce je též uživatelská příručka k implementaci vytvořené šablony.

Všechny cíle bakalářské práce byly naplněny.

Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Logická stavba a stylistická úroveň práce jsou v pořádku.

Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Vlastní práce přispěla k rozšíření dovedností a znalostí studenta, a to zejména v oblasti moderního webdesignu.

Praktická část bakalářské práce našla uplatnění v podobě webové prezentace Leteckého modelářského klubu Bechyně. Zároveň byla vyvinutá šablona poskytnuta jako freeware pro další uživatele.

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Student při zpracování bakalářské práce prokázal schopnost pracovat samostatně a nastudovat potřebnou problematiku týkající se moderního webdesignu.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápovědu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazit klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nadprůměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	nelze hodnotit	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	průměrné	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splnění cíle práce	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. V práci zmiňujete výpočet šířek sloupců v kaskádových stylech. Tyto výpočty provádíte „ručně“. Věděli byste o nějaké technice či technologii, která by umožňovala výpočty v rámci CSS provádět strojově?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Jan Hříděl

Zaměstnavatel:

- HyperMedia a.s.
- KST, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 5. 1. 2016

Podpis: