

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Piják Marek
Téma: Informační systém plynových revizí (id 18733)
Vedoucí: Szóke Igor, Ing., Ph.D., UPGM FIT VUT

1. Informace k zadání

Tématem práce je webová aplikace, která má převést tvorbu revizních zpráv plynových zařízení do elektronické podoby. Jedná se o vlastní zadání studenta. Aplikace je vytvářena ve spolupráci se společností TOPefekt. Náročnost práce spočívá zejména ve studiu procesu tvorby revizních zpráv, studia souvisejících norem a konzultacemi s revizními technikami. Následně bylo třeba zvolit vhodné technologie tak, aby umožnily robustní elektronickou reprezentaci revizních zpráv.

Zadání bylo splněno. Práce nenavazuje na jiné projekty na FIT.

2. Práce s literaturou

Student postupoval při získávání literatury a znalostí aktivně a samostatně. Nastudoval prameny, které mu byly doporučeny. Sám si našel další potřebné zdroje.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student pracoval aktivně a průběžně. Na konzultace docházel většinou pravidelně, byl vždy připraven a ukázal pokrok při řešení. Diskutoval s vedoucím další postup při řešení práce. Hlavním konzultantem mu byli zaměstnanci z fy. TOPefekt a revizní technici.

4. Aktivita při dokončování

Student dokončil softwarovou i textovou část v dostatečném předstihu. Struktura textové části práce byla několikrát konzultována a většina návrhů na změny byla zapracována.

5. Publikační činnost, ocenění

Vedoucímu není známa publikační činnost spojená s touto prací. Pravděpodobně je dílo nasazeno k neveřejnému využití.

6. Souhrnné hodnocení

velmi dobře (B)

Velmi kladně hodnotím samostatnost a průběžnou práci. Student samostatně nastudoval relevantní zdroje a včetně norem a postupů používaných při revizích plynových zařízení. Pravidelně konzultoval a zabýval se nápady či připomínkami z konzultací. Celkově pracoval nadprůměrně.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 26. května 2016

.....
podpis