

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Zvěřina Jiří
Téma: Zobrazení 3D scény ve webovém prohlížeči (id 18862)
Vedoucí: Španěl Michal, Ing., Ph.D., UPGM FIT VUT

1. Informace k zadání

Konkrétní zaměření práce na 3D vizualizaci diagnostických informací o stavu vozu pro palubní počítač s použitím WebGL vzniklo na základě kontaktu UPGM FIT s firmou ŠKODA AUTO a.s. Bohužel, zadání se ve spolupráci s firmou nepodařilo včas a dostatečně konkretizovat. Proto se jej student rozhodl uchopit samostatně a nakonec jej zpracoval více než dobře.

2. Práce s literaturou

S literaturou student pracoval samostatně. Potřebné informace vyhledal a nastudoval.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

V průběhu celého roku byl student aktivní a pravidelně konzultoval stav řešení.

4. Aktivita při dokončování

Práce by dokončena včas. Obsah technické zprávy byl konzultován, ale ne všechny připomínky k její finální podobě se podařilo zpracovat.

5. Publikační činnost, ocenění

Není známa.

6. Souhrnné hodnocení

dobře (C)

Student zpracoval na praktické realizaci a překonal i počáteční problémy s konkretizací zadání. Výsledné řešení sice není úplně dotažené a prakticky použitelné, ale jako ukázka možností 3D vizualizace diagnostických informací je více než dostatečné. Jako vedoucí bych ocenil větší samostatnost a kreativitu při návrhu uživatelského rozhraní aplikace tak, aby aplikace působila jako více promyšlená.

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

V Brně dne: 28. května 2016

.....
podpis