

Implementační část práce

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Kvalita návrhu ... <i>architektura, struktury a algoritmy, použité technologie</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvalita zpracování ... <i>jmenné konvence, formátování, komentáře, testování</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilita implementace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komentář Implementace v práci slouží především pro ověření navržených technik. Skládá se ze dvou částí, klienta běžícího pod Android OS, který má za úkol hlavně sběr data ze senzorů, a serverové části běžící na běžném počítači, která data analyzuje a vizualizuje. Nejedná se o aplikaci pro "koncového uživatele", ale o inženýrský program, který umožňuje sbírat, zpracovat, spojit a vizualizovat data z gyroskopu, akcelerometru a magnetického kompasu. Svůj účel tak myslím plní velmi dobře.				

Celkové hodnocení Výborně
Práci navrhuji na zvláštní ocenění Ano

Datum 12.8.2014

Podpis