

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta práce Ing. Bc. Miroslava Malagy, Ph.D.:

1. Pro vizualizace porovnávání jednotlivých nástrojů jste vycházel z vlastní zkušenosti a vše jste testoval, nebo jste vycházel z nějakého obecného hodnocení daných kategorií a nástrojů?
2. Při problémech s využitím samotných zařízení jako targetů – nebylo by řešením nepoužít jako target celé zařízení, ale jen jeho část, která není „zatížena“ problémovými prvky (zminěná kabeláž)?
3. Jak dlouho trvá, než se při zaměření targetu mobilním zařízením načtou a zobrazí první informace, nebo se zobrazí první vizualizace?

doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Proč jste generoval náhodná data a nepoužíval data z modelu?

prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Jak jste myslel větu, že je uvedené řešení relativně levné?

Je Vaše vyvinutá procesní technologie skutečně levná?

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Čemu říkáte target?

Jak jste vyřešil problém s tím, že vám nešel identifikovat model?

Proč jste neudělal model od začátku ze stavebnice?

Kvůli čemu původně identifikace nefungovala a jaké byly rušivé prvky?

Ing. Tomáš Broum, Ph.D.

Bylo možné využít technologii area target v rámci omezení velikosti stavebnice?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **12. června 2024**
