

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Eva HOLAKOVSKÁ
<b>Název práce</b>	Vývoj aplikace pro zaznamenávání výsledků logopedické diagnostiky
<b>Název a typ studijního programu</b>	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KMI
<b>Vedoucí práce</b>	Remeš Radim, Mgr.
<b>Oponent</b>	Ing. Marek Musil

## Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 1.0
3. Naplnění cíle práce 1.0
4. Metodický postup 1.0
5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0
6. Praktický přínos práce 1.0
7. Práce s literaturou 1.0
8. Formální stránka 1.0

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Tato práce si klade za cíl vytvořit aplikaci pro zaznamenání výsledků logopedické diagnostiky. Zvolené téma je jistě aktuální a zákazník má specifické požadavky na aplikaci, které pak znesnadňují výběr aplikace na trhu. Autor práce provedl průzkum se zákazníkem Mgr. Jónovou a na základě potřeb zákazníka byla vytvořena aplikace.

Práce má pěkné zpracování. Detailně je provedena analýza problému a na základě výsledku šetření je navržena a implementována aplikace. Oceňuji použité návrhových vzorů a zvolený způsob implementace. Velmi kladně hodnotím představení modelů a fragmentů kódu řešící dílčí problémy. Po implementační stránce má práce velmi vysokou úroveň. Stejně hodnotím i zpracování textové části. Aplikace je funkční a funkčnost je doložena i sestavenými grafy.

Zdá se mi příliš detailní členění do kapitol. Kapitoly třetí úrovně bych doporučoval řešit pouze jako odstavec ve společné nadřazené kapitole.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

1. Představte návrhový vzor MVVM a MVC.

2. O jaké další funkce byste rozšířila aplikaci? Má aktuální verze aplikace zásadní nedostatky?

Datum: 12.05.2021

Podpis oponenta