

Výukové materiály pro práci v nástroji Adonis

Absolvoval/a jste předmět Procesní řízení? *

Ano

Ne

Setkal/a jste se již s nástrojem Adonis? *

Ano

Ne

Jak přehledný Vám přišel výukový materiál? *

Vůbec se v něm nedalo vyznat

1

2

3

4

5

Naprostu přehledný

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Osobní názor ale uvítal bych kdybych mohl jen rychle nahlédnout do tohoto dokumentu tak kdyby v názvech kapitol bylo zkráceně napsáno co je úkolem

Je podle Vás návod pro studenty, kteří se s Adonisem setkají poprvé, užitečný? *

Ne, je zcela zbytečný

1

2

3

4

5

Ano, velmi jim pomůže

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Na internetu jsem žádný pořádný návod nenašel ale tento návod by mi rozhodně při studiu pomohl protože bych nemusel tolik času trávit hledáním na internetu

Podařilo se Vám dosáhnout podobných výsledků, jako je tomu v ukázkovém řešení? *

Ano podařilo

Bylo něco, co vám ve výukovém materiálu chybělo (např. nedostatečný popis)? *

Případně kde byste uvítali detailnější popis?

jen jak jsem uváděl výše názvy kapitol

Přijde vám Adonis vhodný pro výuku? *

.....
Ano je sice složitější než bpmn.io ale umožňuje simulaci a je stále jednoduchý

Nějaké další postřehy, tipy a návrhy. *

.....
Nepřišel jsem na nic zásadního co bych už nezmínil

Tento formulář byl vytvořen v doméně Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague.

Google Formuláře

Výukové materiály pro práci v nástroji Adonis

Absolvoval/a jste předmět Procesní řízení? *

Ano

Ne

Setkal/a jste se již s nástrojem Adonis? *

Ano

Ne

Jak přehledný Vám přišel výukový materiál? *

Vůbec se v něm nedalo vyznat

1

2

3

4

5

Naprostě přehledný

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Materiál jako takový je celkově dobře veden a cením, že jednotlivé funkce Adonisu a jejich návod k nim je demostrován pro konkrétní úlohu a je tak hned vidět, při jaké příležitosti danou funkcionalitu využiji.

Je podle Vás návod pro studenty, kteří se s Adonisem setkají poprvé, užitečný? *

Ne, je zcela zbytečný

1

2

3

4

5

Ano, velmi jim pomůže

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Návod k Adonisu je velmi nápomocný, jelikož z oficiální dokumentace toho není moc co pochopit a celkově Adonis není nejvíc přívětivý nástroj pro začátečníka. Po přečtení zpracovávaného návodu pro studenty mám pocit, že čtenář bude mít start do Adonisu značně usnadněn, zejména co se týče simulací průchodu.

Podařilo se Vám dosáhnout podobných výsledků, jako je tomu v ukázkovém řešení? *

Úlohy jako takové jsem nezpracovával, ale s ukázkovými řešeními jsem se ztotožňoval a přišli mi pochopitelné, jak se autorka k řešení dostala

Bylo něco, co vám ve výukovém materiálu chybělo (např. nedostatečný popis)? *
Případně kde byste uvítali detailnější popis?

Co se týče úrovně detailu materiálu, tak se mi zdá tak akorát. Představí všechny důležité funkce, možnosti Adonisu a zároveň i detailnější funkcionality, které jsou stále užitečné. Například označování druhu jednotlivých aktivit (např. manuální úkol) jsem dosud nevěděl, že Adonis umožňuje a přijde mi to jako užitečná a názorná věc .

Přijde vám Adonis vhodný pro výuku? *

Adonis jako takový mi přijde jako lehce krkolomný nástroj. Neumožňuje současnou práci více lidí na jednom procesu, což zrovna pro výuku ve skupince vidím jako velké minus.

Dále simulace procesů je nešťastně řešená, jelikož simulace nezahrnuje message eventy. Tudiž když máme víc poolů, tak se provede jen ten, ve kterém je start celého procesu a v případě, že dojde zaslání zprávy do jiného poolu, ve kterém jsou navazující aktivity, tak se do simulace nezahrnují aktivity "volaného" poolu.

Určitě bych zvažil přenechat výuku v bpmn.io , jelikož tento nástroj mi přišel výrazně přívětivější a umožňuje současnou práci více lidí na jednom procesu. Zároveň umí výborně simulovat procesy s rozšíření bpmn Token Simulation <https://github.com/bpmn-io/bpmn-js>

Nějaké další postřehy, tipy a návrhy. *

Zamyslel bych se nad tvorbou nějakého "cheat sheet" pro rychlé dohledání dané funkcionality, aby nebylo nutno při každém dohledávání procházet vzorové úlohy a obsáhlé vysvětlování (např. Označení manuálního úkolu : kliknout na klíč u procesu > vybrání "Manual"). Je otázka, jak moc potřebný by byl takový cheat sheet, jelikož i v obsáhlém manuálu lze vyhledat klíčová slova pomocí Ctrl+F a rychle dohledat, jak se daná funkcionality bude provádět, jelikož postupy jak dosáhnout dané funkcionality v Adonisu jsou psány výstižně.

Dalším návrhem je slovníček pojmů (např. co je swimlane)

Tento formulář byl vytvořen v doméně Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague.

Google Formuláře

Výukové materiály pro práci v nástroji Adonis

Absolvoval/a jste předmět Procesní řízení? *

Ano

Ne

Setkal/a jste se již s nástrojem Adonis? *

Ano

Ne

Jak přehledný Vám přišel výukový materiál? *

Vůbec se v něm nedalo vyznat

1

2

3

4

5

Naprostu přehledný

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Je podle Vás návod pro studenty, kteří se s Adonidem setkají poprvé, užitečný? *

Ne, je zcela zbytečný

1

2

3

4

5

Ano, velmi jim pomůže

Prostor pro upřesnění odpovědi předchozí otázky.

Podarilo se Vám dosáhnout podobných výsledků, jako je tomu v ukázkovém řešení? *

Ano, ale bylo to značně podmíněno předchozí zkušeností. Myslím si, že úlohy mohou fungovat dobře za předpokladu, že budou následovat po představení jak obecně danou úlohu řešit v rámci cvičení výuky.

Bylo něco, co vám ve výukovém materiálu chybělo (např. nedostatečný popis)? *

Případně kde byste uvítali detailnější popis?

Pokud se má jednat o procvičení již představené látky tak velmi dobré, ale pokud se má jednat o seznamovací materiál, tak bez řešení nijak studentovi nepomůže.

Přijde vám Adonis vhodný pro výuku? *

Má své značné nedostatky, ale v rozsahu, kdy v něm pracují jednotlivci nebo tým fyzicky u jednoho stroje, tak není úplně mizerný

Nějaké další postřehy, tipy a návrhy. *

Řešení k úlohám je jasné přehledné a samo o sobě může dobře fungovat jako nápomocný materiál k výuce.

Tento formulář byl vytvořen v doméně Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague.

Google Formuláře