

Ing. Pavel Šťastný



E-mail: ✉ stastnyp@seznam.cz
Telefon: ☎ 732 109 749
Narozen: 📅 Ve Vsetíně dne 07. 02. 1995

Vzdělání

2018 – 2020:



MU v Brně - Ekonomicko-správní fakulta, Magisterské navazující prezenční studium, obor: **Ekonomie**.

Ukončení: SZZ Leden 2020, udělen titul Ing.

2014 – 2018

MU v Brně - Ekonomicko-správní fakulta, Bakalářské prezenční studium, obor: **Ekonomie**

Ukončení: SZZ z ekonomie a ekon. teorií, udělen titul Bc.

2010 – 2014

Obchodní akademie T. Bati Zlín, obor: mezinárodní obchod

Ukončení: Maturitní zkouška z českého jazyka, anglického jazyka, **ekonomiky a účetnictví**

Pracovní zkušenosti

Listopad 2018- současnost **Tester ekonomického podnikového softwaru**

Náplní práce je: testovat funkčnost ekonomického softwaru pro soukromé podniky (leasingové a zemědělské spol.). Konkrétněji: Manuální testování, zahrnující i práci s DB. Spolupráce na **vývoji aplikace** (návrh nových řešení a řešení problémů). Komunikace s koncovými uživateli (**řešení problému a hledání chyb**). Tvorba metodické nápovědy (popis fungování aplikace) v *Help+Manual*. **Prezentace** produktu novým zákazníkům.

Dovednosti a znalosti

Jazykové znalosti:

Anglický jazyk B2/C1

Ústní zk. na ESF MU: Cíl: C1

Francouzský jazyk B1/B2

Ústní zk. na ESF MU: Cíl: B2

Znalosti na PC:

MS-Office: Word, Excel, PowerPoint

Účetní program **MONEY**

CodeBlocks: začátečník v **programování v C**

Systém STATISTICA 12 - začátečník



Další osvojené softwary:

Gretl – program na ekonometrickou analýzu dat. Psaní jednoduchých skriptů.

Matlab – toolbox „dynare“ pro modelování DSGE modelů. Jednoduché programování.

Získané dovednosti a zkušenosti:

Mezi nejdůležitější absolvované předměty na ESF MU řadím: Mikroekonomie 1/2, Makroekonomie 1/2, Statistika 1/2, Ekonometrie, Finanční trhy, Ekonomické modelování v tabulkovém kalkulátoru (Excel).

Na FI MU: Úvod do programování skrze C, Úvod do informačních technologií.

Samouk v oblastech: HTML5 a CSS (základy), tvorba webu, SQL (phpMyAdmin)

Záliby: Sport, literatura (ekonomie, os. rozvoj, pop. naučné), hudba, technologie výroby piva.