HERMAN PÉTER LÁSZLÓ

🎖 ELÉRT EREDMÉNYEK

tudomanymetria.com

Nyilvános R Shiny alapú dashboard, ami aggregálja és megjeleníti magyar kutatók publikációs teljesítményét az mtmt.hu nyilvánosan elérhető publikációs adatbázis alapján. A projektben a feladatom az adatok kinyeréséhez, feldolgozásához és ábrázoláshoz kapcsolódott.

Publikációk

A publikációk elérhetőek a Publons felületén.

MUNKAHELYEK

2021/07 | jelenleg

biostatisztikus

Biostatisztikai csoport, Richter Gedeon Nyrt.

- Budapest
- · Biostatisztikai csoport munkájának támogatása
- Bioekvivalencia vizsgálatok statisztikai szempontú támogatása
- Post-approval vizsgálatokban való részvétel
- · Új módszertanok felkutatása

2020/01 | 2020/04

tudományos segédmunkatárs

Kutatólabor, 2. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem

♀ Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudománymetriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)

2015/02 | 2019/12

tudományos segédmunkatárs

Onkológiai Biomarker Kutatócsoport, Enzimológiai Intézet, Természettudományi Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia

Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudománymetriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)
- ELIXIR nemzetközi bioinformatikai társaság magyar tagszervezet adminisztrációja
- Konferencia szervezés

2014/02 | 2014/03

logisztikai asszisztens

Dreher Sörgyárak Zrt.

- Budapest
- Raktárba visszaérkező palack és hordó göngyölegek visszaérkezési rátájának megfigyelése, dokumentálása és statisztikai értékelése (eszköz: Microsoft Excel and Minitab)
- Jelentéskészítés angol nyelven a termelés ellátási részleg számára

KAPCSOLAT

@ peter.herman.89@gmail.com

github.com/hermanp

in linkedin.com/in/hermanp1

hermanp.github.io

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

KÉSZSÉGEK

R (tidyverse, shiny, néhány Bioconductor csomag, blogdown) **SAS** (kezdő szint)

statisztika (túlélés elemzés, leíró és nemparametrikus statisztika)

Microsoft Office Excel, Word,

Powerpoint, Onenote

hatékony webes keresés

(Google, Internet Archive, fórumok, cikkek, könyvek)

autodidakta tanulás probléma megoldás

Trello, Doodle XML HTML, CSS, JavaScript SQL Git. GitHub

Ez az önéletrajz a **pagedown** R csomaggal készült.

Utolsó frissítés: 2022-03-20.

₹ TANULMÁNYOK

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Környezetmérnök MSc 2014

Eötvös Loránd Tudományegyetem Környezettan BSc

2011