



Mgr. Jakub Geyer

Kandidát: zaměstnanci – technická sekce
Candidate: Employees – technical section

Katedra informatiky
Department of Computer Science

V letech 2009–2015 jsem absolvoval Bc a Mgr studijní program Aplikované informatiky na Přírodovědecké fakultě, od roku 2017 působím na katedře informatiky (dříve Ústavu aplikované informatiky) jako asistent a vědecký pracovník. Mým zaměřením jsou především databázové systémy, 3D modelování/tisk a vývoj/správa aplikací na platformách Microsoft. Dříve jsem pracoval jako technik páteřní infrastruktury ve spol. Starnet (3 roky) a následně jako systémový inženýr ve spol. ČD Cargo (7 let).

K PřF mám již od studia silný vztah a velmi mi záleží na rozvoji studijních programů a fakulty jako celku. Mým dlouhodobým přáním je větší digitalizace a automatizace administrativních procesů (snížení administrativní zátěže akademických pracovníků a současně zlepšení prostředí pro administrativní zaměstnance). V minulosti jsem se proto podílel např. na implementaci elektronického zadávání dovolenek, odesílání výsledků COVID testů či školení MS Teams, v rámci katedry pak na přípravě studijních programů nové Aplikované informatiky a MAID. Za klíčové do budoucna považuji také zejména zvýšení propagace fakulty a zlepšení dostupnosti informací a komunikace se studenty.

In the years 2009–2015, I completed the Bc and Master study program in Applied Informatics at the Faculty of Science, since 2017 I have been working at the Department of Informatics (formerly the Institute of Applied Informatics) as an assistant and researcher. My focus is primarily database systems, 3D modeling/printing and application development/management on Microsoft platforms. Previously, I worked as a backbone infrastructure technician in Starnet (3 years) and subsequently as a system engineer in ČD Cargo (7 years).

I have had a strong interest in FSci since my studies and I care deeply about the development of study programs and the faculty in general. My long-term wish is greater digitization and automation of administrative processes (reducing the administrative load of academic staff and improving the environment for administrative employees at the same time). In the past, I have participated for example in the implementation of electronic leave entry system, application for sending the results of COVID tests or MS Teams training. Within the department, I have participated in preparation of new Applied Informatics and MAID study programs. In the future, I also consider to be crucial to increase the promotion of the faculty and improve the availability of information and communication with students.