

Микола Коломієць

Київ, Україна | nickkolomietsdoor@gmail.com | +380 672 570 278 | Portfolio site | linkedin | github

Освіта

Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, факультет комп'ютерних наук, спеціальність прикладна математика

Вересень 2020 – Червень 2024

- GPA: 89/100

Досвід

Степендіат програми "IRIS-HEP Fellow 2023", Принстонський університет, CERN

Серпень – Жовтень 2023

Під час програми співпрацював з спеціалістами у галузях розробки програмного забезпечення та data science над проектом, пов'язаним з фізикою високих частот.

Мова

Англійська, рівень B2

Рівень B2, через відсутність помилок на ЗНО і на ЄВІ. Маю досвід роботи з іноземними колегами та викладачами. Більшість контенту що споживав 4 роки було англійською мовою, тому розуміння мови на високому рівні проте не було багато розмовної практики.

Українська мова, рідна

Навички

- Each section title is arbitrary, and each section contains a list of entries.
- There are 7 unique entry types: *BulletEntry*, *TextEntry*, *EducationEntry*, *ExperienceEntry*, *NormalEntry*, *PublicationEntry*, and *OneLineEntry*.
- Select a section title, pick an entry type, and start writing your section!
- Here, you can find a comprehensive user guide for RenderCV.

Projects

Multi-User Drawing Tool

github.com/name/repo

- Developed an electronic classroom where multiple users can view and simultaneously draw on a "chalkboard" with each person's edits synchronized
- Tools Used: C++, MFC

Synchronized Calendar

github.com/name/repo

- Developed a desktop calendar with globally shared and synchronized calendars, allowing users to schedule meetings with other users
- Tools Used: C#, .NET, SQL, XML

Operating System

2002

- Developed a UNIX-style OS with a scheduler, file system, text editor, and calculator
- Tools Used: C

Additional Experience And Awards

Instructor (2003-2005): Taught 2 full-credit computer science courses

Third Prize, Senior Design Project: Awarded 3rd prize for a synchronized calendar project out of 100 entries

Technologies

Languages: C++, C, Java, Objective-C, C#, SQL, JavaScript

Software: .NET, Microsoft SQL Server, XCode, Interface Builder