

# Lưu Lê Tuấn Đạt

Tây Hồ, Hà Nội, Việt Nam.

Số điện thoại: +84 966 30 70 99

Email: [datluu.workoffice@gmail.com](mailto:datluu.workoffice@gmail.com)



Hiện tại, tôi đang là sinh viên thuộc khoa Công nghệ thông tin của trường Đại Học Quốc gia Hà Nội, và có niềm say mê với toán cũng như lập trình. Mục tiêu dài hạn của tôi là theo học thạc sĩ ngành khoa học máy tính tại nước ngoài, và hướng tới trở thành lập trình viên có đẳng cấp quốc tế. Đặc biệt, tôi luôn có khát vọng được tích lũy kiến thức, đam mê nghiên cứu và phát triển một cách toàn diện trong lĩnh vực Trí Tuệ Nhân Tạo và Ngôn Ngữ Máy.

## Học vấn và chứng chỉ

- Theo học tại khoa Công Nghệ thông tin trường Đại Học Quốc gia Hà Nội – GPA: 3.53/4.0.
- Tốt nghiệp phổ thông trung học loại giỏi, lớp chuyên tin trường THPT Chu Văn An Hà Nội.
- Đạt giải Ba (2015) cuộc thi Olympic tin học cụm Ba Đình Tây Hồ.
- Đạt giải Khuyến Khích (2016) cuộc thi Olympic tin học cụm Ba Đình Tây Hồ.

## Kĩ năng

- Có kinh nghiệm lập trình với ngôn ngữ C/C++/Java/Python trong 3 năm.
- Có khả năng đọc hiểu, giải thích, tiếp thu các tài liệu học thuật liên quan tới kĩ thuật với ngôn ngữ tiếng Việt và tiếng Anh.
- Có khả năng thuyết trình trước đám đông, có kĩ năng làm việc nhóm.
- Giao tiếp được bằng Tiếng Anh, có thể tự học và khả năng tập trung cao.

## Quá trình học tập và nghiên cứu

### Tại trường đại học Công Nghệ, ĐHQG Hà Nội:

- Trưởng nhóm dự án “*Chess games with SFML framework*” tháng 04/2018 với điểm số 8.0/10.0 theo tiêu chí của giảng viên.
- Đồng triển khai dự án “*English-Vietnamese Dictionary*” tháng 10/2018 với điểm số 10.0/10.0 theo tiêu chí của giảng viên.
- Đồng triển khai dự án “*Bomberman Remaster*” tháng 12/2018 với điểm số 10.0/12.0 theo tiêu chí của giảng viên.

### Tại công ty công nghệ InfoRe Technology:

- Nghiên cứu các chương “*Linear Algebra*”, “*Probability and Information Theory*”, “*Numerical Computation*”, “*Machine Learning Basics*” trong cuốn sách *Deep Learning by Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville*.
- Tham gia 2 thử thách về phân loại ảnh và phân loại văn bản tại dựa trên các nghiên cứu về Keras model, Convolutional Neural Networks, Nature Language Processing.
- Tham gia nghiên cứu, vận hành và triển khai dự án Image Captioning.

## Quá trình làm việc:

- Là thành viên tại “*OOP Fall 2018 Laboratory*”, triển khai các bài tập liên quan đến lập trình hướng đối tượng với ngôn ngữ Java.
- Thực tập sinh tại vị trí Data Scientist tại công ty công nghệ InfoRe Technology từ tháng 02/2019, tập trung thu hẹp khoảng cách giữa nghiên cứu và ứng dụng, giữa học thuật và thực tiễn liên quan đến học máy, xử lí ngôn ngữ tự nhiên, xử lý dữ liệu lớn, máy tìm kiếm.