

# Nguyễn Văn Thư

Intern / Fresher Backend Development

**Ngày sinh:** 19/05/1995

Giới tính: Nam

**Điện thoại:** 097 995 8937

Email: nguyenvanthu1905@gmail.com

**Địa chỉ:** Số 19 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nộii

Website: https://www.facebook.com/cristend1905

## MỤC TIÊU NGHÈ NGHIỆP

- Mong muốn trở thành Back-end Development với ngôn ngữ Python.

- Mục tiêu ngắn hạn: Làm việc với các dự án thực tế có tính ứng dụng, trong môi trường năng động, sáng tạo; đồng nghiệp thân thiện; để có thể áp dụng những kiến thức đã học vào thực tế, trong quá trình làm việc liên tục tích lũy kinh nghiệm, học tập, rèn luyện kỹ năng để tìm kiếm lĩnh vực thực sự phù hợp với bản thân để có thể dành toàn bộ thời gian để theo đuổi và gắn bó lâu dài.
- Mục tiêu dài hạn: Trở thành lập trình viên back-end với hiểu biết chuyên sâu và thuần thục các kỹ năng quan trọng đối với back-end.

### **H**ỌC VẤN

2013 - 07/2020	Đại học Bách Khoa Hà Nội
	Chuyên ngành: An toàn thông tin
	Tốt nghiệp loại Khá, điểm trung bình 2.51

#### CÁC KỸ NĂNG

Ngôn ngữ lập trình	- Có kinh nghiệm lập trình với Python, có hiểu biết đối với C, java và php
Back-end	- Có hiểu biết về framework flask
Front-end	- Có hiểu biết về HTML5, CSS3, javascript
Database	- Có hiểu biết về sqlite3 và postgreSQL
CMS	- Wordpress
Tiếng Anh	<ul><li>Toeic IIG: 600</li><li>Có khả năng đọc hiểu tài liệu chuyên ngành công nghệ thông tin</li></ul>

### DỰ ÁN

# Đồ án tốt nghiệp - Mã hóa quảng bá và ứng dụng (2020 - 2020)

Khách hàng	Không có
Mô tả dư án	- Cài đặt thuật toán cho phép quảng bá nội dung số dưới dạng mã hóa đến lượng lớn người dùng trong đó chỉ những người có thông tin bí mật có thể giải mã, thuật toán có cơ chế thu hồi, vô hiệu hóa khả năng giải mã của người dùng mà không cần phát hành lại thông tin bí mật trong từng lần quảng bá.

	<ul> <li>- Xây dựng website demo hoạt động của thuật toán.</li> <li>- Tài liệu gốc: https://eprint.iacr.org/2001/059.pdf</li> <li>- Source code: https://github.com/cristend/DATN</li> </ul>
Số lượng thành viên	1
Vị trí công việc	Sinh viên
Vai trò trong dự án	<ul> <li>Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, cài đặt thuật toán</li> <li>Phân tích, thiết kế, triển khai website demo</li> <li>Kiểm thử</li> </ul>
Công nghệ sử dụng	- Python 3 - Flask - Sqlite3