# NGUYỄN CHÍ BẰNG

Lead developer & Researcher

□ chibangn1@gmail.com

Bancie

**J** +84 832 946 009

● HCM City, VIETNAM



### KINH NGHIỆM

### Nghiên cứu và Phát triển phần mềm

Tối ưu hoá Chuỗi thời gian

- Dai hoc Bách Khoa TP.HCM
- Nghiên cứu và phát triển thuật toán lập lịch tối ưu, kết hợp học máy và học sâu cho đơn máy và đa máy.
- Thiết kế thư viện Python, hỗ trợ triển khai và tối ưu hóa thuật toán lập lịch.

### Vận Trù Học

Phương pháp xử lý bài toán Tối ưu tuyến tính nguyên

- **\*\*** 8/2023 5/2024
- Pai học Sài Gòn
- Nghiên cứu và ứng dụng thuật toán Branch and Bound và Gomory, giải quyết bài toán tối ưu tuyến tính với ràng buộc nghiệm nguyên.
- Thiết kế thư viện Python, hỗ trợ triển khai và tối ưu hóa thuật toán Branch and Bound.
- $\bullet$  Đề tài nghiên cứu xếp loại xuất sắc, nằm trong top 30% trong tổng 179 đề tài.

## DƯ ÁN

#### TiLearn

A Python library for machine scheduling.

- Úng dung thuật toán lập lịch và phương pháp Học máy.
- Nền tảng mã nguồn mở cung cấp công cụ và tài nguyên giúp cá nhân và đội nhóm quản lý thời gian.
- PyPI 🏓
- GitHub 🖸

#### Optimization-Oracle

An open-source library for efficient MILP algorithms.

- Thư viện mã nguồn mở phát triển và cải thiện thuật toán Branch and Bound giúp xử lý bài toán Tối ưu tuyến tính nguyên hỗn hợp (MILP).
- GitHub

# CÔNG BỐ

[1] Đỗ Ngọc Minh Thư Nguyễn Chí Bằng. "Phương pháp giải bài toán Tối ưu tuyến tính nguyên". inĐại học Sài Gòn: (2024).

### MOST PROUD OF

**\*** 

Dam mê cháy bổng

Luôn yêu công việc bản thân đang làm và luôn học hỏi điều mới

Q

Chill guy

Biết cách biến mọi khó khăn và áp lực thành đông lực

# THẾ MẠNH

C/C++ Python Data Analysis
Library Development

Optimization Operations Research
Machine Learning Deep Learning

### KỸ NĂNG

Maths & Code

••••

English



# HỌC VẤN

Năm 3. Ngành Toán Ứng Dụng

Đại học Sài Gòn

 $\Box$  2022 - 2026

## MINH CHỨNG

### PGS.TS. Ta Quang Son

@ Khoa Toán - Ứng dụng

Đại học Sài Gòn, TP.HCM, Việt Nam

TS. Lê Minh Huy

- @ Khoa Khoa học cơ bản
- huy.lm@vlu.edu.vn

Đại học Văn Lang, TP.HCM, Việt Nam

TS. Trần Thanh Hiệp

- @ Khoa Khoa học Ứng dụng
- ttthiep.sdh241@hcmut.edu.vn

Đại học Bách khoa TP.HCM, Việt Nam