

# ĐÀO DUY THÁI

## Software Engineer

📞 (+84) 79 6428 094

📍 Hanoi, Vietnam

✉️ daoduythai.business@gmail.com

🔗 [Blog CodewithDT](#)

🔗 [Portfolio](#)

➡️ [Duy Thái](#)



## COVER LETTER

---

Hanoi, Vietnam

September 2024

Dear Recruitment Department of NEOFLOOR,

I am writing to express my deep interest in the ERP Operations Specialist position at NEOFLOOR. With over a year of experience working with ERP systems and a strong background as both a Business Analyst and a Software Developer, I am confident in my ability to contribute effectively to your team.

In my previous roles, I have been involved in surveying and analyzing user requirements, including daily data reconciliation and error correction during the parallel operation of old and new systems. This ensured a smooth transition and minimized discrepancies.

I have been the primary point of contact in coordinating with various departments and vendors, ensuring that all stakeholders are aligned and informed throughout the project lifecycle.

Furthermore, I am proficient in SQL and have experience working with different types of databases, which has proven valuable in managing data and generating reports according to management's requirements.

The professional environment and growth opportunities at NEOFLOOR are particularly appealing to me. I am eager to leverage my skills and experience to contribute to the successful implementation and optimization of your SAP ERP system.

I look forward to the opportunity to discuss further how my background, skills, and certifications align with NEOFLOOR's needs. Thank you for considering my application.

I am very excited about the prospect of contributing to your company's success.

Warm regards,

Đào Duy Thái

# ĐÀO DUY THÁI

## ERP Developer, ERP Operator

📞 (+84) 79 6428 094

📍 Hanoi, Vietnam

✉️ daoduythai.business@gmail.com

🔗 [Blog CodewithDT](#)

🔗 [Portfolio](#)

➡️ [Duy Thái](#)



## SUMMARY

Self-motivated and hardworking software engineer seeking an opportunity to work in a challenging environment to prove my skills and utilize my knowledge. Proficient in Java, C++, Python, ReactJS, NodeJS, C# and Delphi. Adept in crafting innovative solutions for large-scale system, ERP and MES. Dedicated frontend developer and UX/UI designer. Won Creative Prize in Quang Ninh's Youth Creativity competition and Quang Ninh's Science and Technology competition in 2019.

## EDUCATION

### Bachelor in Software Engineering

**FPT University, Hanoi**

📅 08/2021 – Present

GPA

3.5 / 4.0

**Relevant Coursework:** Java, C, C++, Assembly, C#, JavaScript, ReactJS, NodeJS, Android Studio, .NET, Unity, JSX, JSP, Servlet, SQL Server, MySQL, Azure, Computer Organization & Architecture, Software Engineering Process Management, Software Quality Testing, Software Design and Model, Software Life Cycle

## OBJECTIVE

Leveraging my current coding knowledge to make real impact on the organization. Deeply committed to expanding my expertise and becoming a well-rounded developer. Aim to become a valuable asset to the team and consistently deliver high-quality work that aligns with the organization's goals.

## SKILLS

- Languages:** Native in Vietnamese, Proficient in English and basic communication in Chinese and Japanese.
- Software Systems:** ERP System, MES, Large-scale System, SAP.
- Programming Languages:** Java, Python, C++, C, Pascal, Delphi, PHP, C#, TypeScript.
- Database:** MySQL, MongoDB, OracleSQL, SQL Server, Restful API, ORM, Firebase.
- Web Development:** HTML/CSS/JavaScript, SASS, Bootstrap/Tailwind, Webpack/Vite, npm, yarn, ReactJS, VueJS, NodeJS, Express, NextJS, Web-extensions, Web Sockets, JSP, JSTL, Jquery, AJAX.
- App Development:** Android Studio, Flutter, Kotlin, iOS, Unity, .Net, Electron.
- Design Tools:** Photoshop, Illustrator, After Effects, Premiere Pro, Adobe XD, Figma, Invision
- Others:** Docker, GIT/SVN, Jira, ClickUp, Trello, Motion Design, UX/UI.

## EXPERIENCE

### ERP Software Developer

#### I2SOLUTIONS

📅 06/2023 – now

- Developed and customized ERP/MES software (C#, WinForms, Pascal, Delphi) for Korean manufacturers supplying Samsung, LG, & GM.
- Gathered client requirements through on-site visits, translated needs into actionable development plans (English/Vietnamese).
- Designed user interfaces and managed data (SQL, APEX) for streamlined factory operations.

#### MES PDA for DKT Vina

Logistic modules for streamlining product management process as well as product tracing to even outsourcing materials.

#### APEX MES CONVERSION for BH Vina

Convert existing ERP system written in C# into low-code platform APEX. Specialized in Logistics and Materials Importing Modules.

#### MES Management Modules for SYNOPEX

- Develop program for vendor third-party machine linkage/MES machine management.
- Coding a Data Transferring Program for reading and executing logs data from factory machines.

## AWARDS AND CERTIFICATIONS

### 8.0 IELTS

Issued by IDP

### Agile Software Development

Issued by Coursera

### Engineering Practices for Building Quality Software

Issued by Coursera

### Software Development Processes and Methodologies

Issued by Coursera

### TCP/IP and Advanced Topics

Issued by Coursera

### Computer Communications Specification

Issued by Coursera

### Packet Switching Networks and Algorithms

Issued by Coursera

### Creative Invention

Vietnamese Union of Science & Technology

# PROJECTS

---

## PERSONAL TECH BLOG “CODEWITHDT”

🔗 <https://codewithdt.com/>

Developed and launched a full-stack SEO blog. Leveraged a secure and scalable platform for content management, user interaction, and data storage. Implemented a user-friendly front-end with a focus on SEO best practices to optimize website ranking and organic traffic growth.

---

## PERSONAL PORTFOLIO

🔗 <https://portfolio.codewithdt.com/>

Built a dynamic and interactive full-stack portfolio website using Node.js, React.js, Express.js, MongoDB, and animation libraries (GSAP and Framer Motion).

---

## TECH YOUTUBE CHANNEL “DUY THÁI”

🔗 <https://www.youtube.com/@codewithdt/>

Grew a tech YouTube channel focused on Arduino and web design to over 70,000 viewers. This channel has become a valuable resource for aspiring tech enthusiasts, and its success demonstrates my ability to communicate technical concepts to a broad audience.

---

## COLLABORATIVE WHITEBOARD “MEMOZ”

🔗 <https://memoz-djao-duy-thais-projects.vercel.app/>

MemoZ is a real-time collaborative whiteboard application that allows users to draw, write, and collaborate with others in real-time. With a simple and intuitive interface, MemoZ makes it easy for users to create and share ideas, sketches, and designs with others. This repository contains the source code and necessary files to run the MemoZ application.

---

## MENTOR FINDER PLATFORM “CODECOACH”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/CodeCoach>

A platform that connects aspiring developers (mentees) with experienced professionals (mentors) to provide guidance, support, and mentorship in various programming fields. With customizable interactive interface using Java, JSP, Servlet,... CodeCoach makes finding tutors online convenient and enjoyable

---

## FOOD-ORDERING PLATFORM “HOLAFOOD”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/HolaFood>

A comprehensive food ordering platform designed to connect hungry customers with the best local restaurants in the area of Hoa Lac - Hanoi. With a user-friendly interface, advanced search and filtering options, and secure payment processing using Java, Spring Boot,... HolaFood makes ordering food online convenient and enjoyable.

---

## MOVIE APP “MOVIEHUB”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/MovieHub>

A free movie watching website designed to provide users with a seamless streaming experience using Mongo Database, ReactJS, NodeJS, Express,... With a vast library of movies, TV shows, and documentaries, Moviehub offers a diverse selection of content for viewers of all ages.,

---

## ALARM CHALLENGER “WAKEUP”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/WakeUp>

An Android alarm clock application developed in Java using Android Studio designed to help users wake up on time by providing various challenges or tasks that must be completed before the alarm can be turned off. These challenges are meant to ensure that the user is fully awake before disabling the alarm. This repository contains the source code and necessary files to run the WakeUp application.",

---

## GAME “PACMAN”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/Pacman>

Leveraged knowledge gained from a data structures and algorithms class to build a Pacman game in JavaScript. This project involved implementing Dijkstra's algorithm for efficient pathfinding by the ghosts, a core aspect of the classic game's AI. By translating theoretical concepts into a practical application, I gained a deeper understanding of the algorithm's functionality and its impact on gameplay mechanics.

---

## GAME “TETRIS”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/Tetris>

Recreated the classic Tetris game using matrices and arrays. This project challenged me to apply data structures effectively. Representing the game board with matrices and arrays allowed me to efficiently track falling blocks, check for collisions, and manage line clearing – all crucial aspects of Tetris gameplay.

---

## SIMPLE JAVASCRIPT GAMES

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/JavaScript\\_Learning/](https://github.com/DuyThaiddt/JavaScript_Learning/)

These are some simple games that I made during the process of learning JavaScript. These including: Ping Pong, Snake Game, Tic Tac Toe, Rock-Scissors-Paper,... You can visit my Github repo to discover more about how I learnt JavaScript and the Projects within.",

---

## VIETNAMESE TRADITIONAL GAME

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/VietnameseTraditional\\_Game](https://github.com/DuyThaiddt/VietnameseTraditional_Game)

The game featured in this project is a traditional Vietnamese game, the name of which can be specified as 'Xóc Đĩa'. In this game, players will engage in a set of activities that mimic the rules and mechanics of the actual traditional game. The game's objective and rules will be outlined in the project documentation or within the code itself.

---

## SOCIAL MEDIA “ONLYFUNS”

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns\\_Frontend](https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns_Frontend)

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns\\_Backend](https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns_Backend)

A social media platform that allows users to share photos, videos, and stories with their friends and followers using ReactJS, NodeJS, MongoDB, Express, JWT,... With a user-friendly interface, advanced privacy settings, and real-time notifications, OnlyFuns makes connecting with others online fun and engaging.

---

# ĐÀO DUY THÁI

Software Engineer

📞 (+84) 79 6428 094

📍 Hanoi, Vietnam

✉️ daoduythai.business@gmail.com

🔗 [Blog CodewithDT](#)

🔗 [Portfolio](#)

➡️ [Duy Thái](#)



## THƯ GIỚI THIỆU

Hà Nội, Việt Nam

Tháng 9 năm 2024

Kính gửi Bộ phận Tuyển dụng của NEOFLOOR,

Tôi viết thư này để bày tỏ sự quan tâm sâu sắc của mình đối với vị trí Chuyên Viên Vận Hành ERP tại NEOFLOOR. Với hơn một năm kinh nghiệm làm việc với các hệ thống ERP và nền tảng ở cả vị trí Business Analyst và Lập trình viên phần mềm, tôi tin tưởng vào khả năng đóng góp hiệu quả của mình cho đội ngũ của quý công ty.

Trong các vai trò trước đây, tôi đã tham gia khảo sát và phân tích yêu cầu của người dùng, bao gồm việc đối chiếu dữ liệu hàng ngày và sửa lỗi trong quá trình chạy song song hệ thống cũ và hệ thống mới, đảm bảo quá trình chuyển đổi diễn ra suôn sẻ và giảm thiểu sự chênh lệch.

Tôi đã là người liên lạc chính trong việc phối hợp với các phòng ban khác nhau và các nhà cung cấp, đảm bảo rằng tất cả các bên liên quan đều được đồng bộ và thông tin suốt vòng đời dự án.

Hơn nữa, tôi thành thạo SQL và có kinh nghiệm làm việc với các loại cơ sở dữ liệu khác nhau, điều này đã chứng minh được giá trị trong việc quản lý dữ liệu và tạo báo cáo theo yêu cầu của ban quản lý.

Môi trường chuyên nghiệp và cơ hội phát triển tại NEOFLOOR đặc biệt hấp dẫn đối với tôi. Tôi rất mong muốn được tận dụng kỹ năng và kinh nghiệm của mình để đóng góp vào việc triển khai và tối ưu hóa hệ thống SAP ERP của quý công ty thành công.

Tôi rất mong có cơ hội thảo luận thêm về cách mà nền tảng, kỹ năng và chứng chỉ của tôi phù hợp với nhu cầu của NEOFLOOR. Cảm ơn quý công ty đã xem xét đơn ứng tuyển của tôi.

Tôi rất mong được góp phần vào thành công của đội ngũ của quý công ty.

Trân trọng,

Đào Duy Thái

# ĐÀO DUY THÁI

## Lập Trình Viên ERP, Chuyên Viên ERP

(+84) 79 6428 094

Hà Nội, Việt Nam

daoduythai.business@gmail.com

[Blog CodewithDT](#)

[Portfolio](#)

[Duy Thái](#)



## TỔNG QUAN

Là một kỹ sư phần mềm đam mê và chăm chỉ, tôi đang tìm kiếm cơ hội làm việc trong một môi trường đầy thử thách để thể hiện khả năng và vận dụng kiến thức của mình. Tôi thành thạo các ngôn ngữ lập trình như Java, C++, Python, ReactJS, NodeJS, C#, và Delphi, và có kinh nghiệm thiết kế những giải pháp sáng tạo cho hệ thống quy mô lớn, ERP và MES. Ngoài ra, tôi cũng là một nhà phát triển frontend tận tâm với kỹ năng thiết kế UX/UI. Tôi luôn hướng tới việc không ngừng hoàn thiện bản thân và đóng góp vào sự thành công của đội ngũ mà mình tham gia.

## HỌC VĂN

### Cử Nhân Kỹ Sư Phần Mềm

#### Đại Học FPT, Hà Nội

08/2021 – Hiện tại

GPA

3.5 / 4.0

**Khoá Học và Môn Học:** Java, C, C++, Assembly, C#, JavaScript, ReactJS, NodeJS, Android Studio, .NET, Unity, JSX, JSP, Servlet, SQL Server, MySQL, Azure, Computer Organization & Architecture, Software Engineering Process Management, Software Quality Testing, Software Design and Model, Software Life Cycle

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tận dụng kiến thức lập trình hiện tại của tôi để tạo ra ảnh hưởng thực sự đối với tổ chức. Tôi cam kết sâu sắc trong việc mở rộng chuyên môn và trở thành một nhà phát triển toàn diện. Mục tiêu của tôi là trở thành một tài sản quý giá cho đội ngũ và liên tục cung cấp công việc chất lượng cao phù hợp với mục tiêu của tổ chức.

## KỸ NĂNG

- Ngôn Ngữ:** Thành Thạo Tiếng Anh, có thể giao tiếp cơ bản tiếng Trung và tiếng Nhật.
- Hệ Thống và Phần Mềm:** ERP System, MES, Large-scale System, SAP.
- Ngôn Ngữ Lập Trình:** Java, Python, C++, C, Pascal, Delphi, PHP, C#, TypeScript.
- Cơ Sở Dữ Liệu:** MySQL, MongoDB, OracleSQL, SQL Server, Restful API, ORM, Firebase.
- Phát Triển Web:** HTML/CSS/JavaScript, SASS, Bootstrap/Tailwind, Webpack/Vite, npm, yarn, ReactJS, VueJS, NodeJS, Express, NextJS, Web-extensions, Web Sockets, JSP, JSTL, Jquery, AJAX.
- Phát Triển Mobile:** Android Studio, Flutter, Kotlin, iOS, Unity, .Net, Electron.
- Công Cụ Thiết Kế:** Photoshop, Illustrator, After Effects, Premiere Pro, Adobe XD, Figma, Invision
- Khác:** Docker, GIT/SVN, Jira, ClickUp, Trello, Motion Design, UX/UI.

## KINH NGHIỆM

### Lập Trình Viên ERP

#### I2SOLUTIONS

06/2023 – Hiện tại

- Phát triển và tùy chỉnh phần mềm ERP/MES (C#, WinForms, Pascal, Delphi) cho các nhà sản xuất Hàn Quốc cung cấp sản phẩm cho Samsung, LG và GM.
- Thiết kế giao diện người dùng và quản lý dữ liệu (SQL, APEX) để tối ưu hóa hoạt động của nhà máy.

#### MES PDA cho DKT Vina

Phát triển các mô-đun logistic để tối ưu hóa quy trình quản lý sản phẩm cũng như theo dõi sản phẩm và nguyên liệu gia công.

#### APEX MES CONVERSION cho BH Vina

Chuyển đổi hệ thống ERP hiện tại viết bằng C# sang nền tảng low-code APEX. Chuyển đổi hóa trong các mô-đun Logistics và Nhập khẩu Nguyên liệu.

#### MES Management Modules cho SYNOPEX

- Phát triển chương trình liên kết máy của bên thứ ba với MES/quản lý máy MES.
- Lập trình một chương trình chuyển dữ liệu để đọc và thực thi dữ liệu từ máy móc của nhà máy.

## CHỨNG CHỈ VÀ GIẢI THƯỞNG

### 8.0 IELTS

Issued by IDP

### Agile Software Development

Issued by Coursera

### Engineering Practices for Building Quality Software

Issued by Coursera

### Software Development Processes and Methodologies

Issued by Coursera

### TCP/IP and Advanced Topics

Issued by Coursera

### Computer Communications Specification

Issued by Coursera

### Packet Switching Networks and Algorithms

Issued by Coursera

### Creative Invention

Vietnamese Union of Science & Technology

# DỰ ÁN CÁ NHÂN

## BLOG CÔNG NGHỆ CÁ NHÂN “CODEWITHDT”

🔗 <https://codewithdt.com/>

Phát triển và deploy một Blog SEO toàn diện. Sử dụng nền tảng web để quản lý nội dung, quản lý tương tác người dùng và lưu trữ dữ liệu bài viết. Tạo giao diện người dùng dễ sử dụng và tập trung vào Optimize SEO để tối ưu thứ hạng website và thúc đẩy lưu lượng truy cập tự nhiên.

## PORTFOLIO CÁ NHÂN

🔗 <https://portfolio.codewithdt.com/>

Xây dựng một trang Portfolio động, có thể tương tác được sử dụng NodeJS, ReactJS, ExpressJS, MongoDB và các thư viện hoạt ảnh (GSAP, Framer Motion, ...)

## KÊNH YOUTUBE CÔNG NGHỆ “DUY THÁI”

🔗 <https://www.youtube.com/@codewithdt/>

Xây dựng và mở rộng kênh Youtube công nghệ tập trung vào mạch điện và thiết kế web. Đạt được hơn 100.000 views. Đây là kênh lưu trữ tài nguyên và là nơi tôi luyện tập khả năng trình bày và truyền đạt các khái niệm kỹ thuật đến đối tượng rộng lớn hơn.

## BẢNG TRẮNG TRỰC TIẾP ĐA NGƯỜI DÙNG “MEMOZ”

🔗 <https://memoz-djao-duy-thais-projects.vercel.app/>

MemoZ là một ứng dụng bảng trắng cộng tác theo thời gian thực, cho phép người dùng vẽ, viết và hợp tác với nhau trong thời gian thực. Với giao diện đơn giản và dễ sử dụng, MemoZ giúp người dùng dễ dàng tạo và chia sẻ ý tưởng, bản phác thảo và thiết kế với những người khác. Kho lưu trữ này chứa mã nguồn và các tệp cần thiết để chạy ứng dụng MemoZ.

## NỀN TẢNG KẾT NỐI GIA SƯ “CODECOACH”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/CodeCoach>

CodeCoach là một nền tảng kết nối các nhà phát triển mới vào nghề (người được hướng dẫn) với các chuyên gia dày dạn kinh nghiệm (người hướng dẫn) để cung cấp hướng dẫn, hỗ trợ và mentorship trong các lĩnh vực lập trình khác nhau. Với giao diện tương tác tùy chỉnh sử dụng Java, JSP, Servlet,... CodeCoach giúp việc tìm kiếm người hướng dẫn trực tuyến trở nên tiện lợi và thú vị.

## NỀN TẢNG ĐẶT ĐỒ ĂN “HOLAFOOD”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/HolaFood>

HolaFood là một nền tảng đặt món ăn toàn diện, được thiết kế để kết nối khách hàng đói bụng với các nhà hàng địa phương tốt nhất tại khu vực Hòa Lạc - Hà Nội. Với giao diện thân thiện với người dùng, các tùy chọn tìm kiếm và lọc nâng cao, cùng với quy trình thanh toán an toàn sử dụng Java, Spring Boot,... HolaFood giúp việc đặt món ăn trực tuyến trở nên thuận tiện và thú vị.

## ỨNG DỤNG XEM PHIM “MOVIEHUB”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/MovieHub>

Moviehub là một trang web xem phim miễn phí được thiết kế để cung cấp cho người dùng trải nghiệm phát trực tuyến mượt mà với MongoDB, ReactJS, NodeJS, Express,... Với thư viện phong phú bao gồm phim, chương trình truyền hình và tài liệu, Moviehub mang đến một lựa chọn đa dạng nội dung cho người xem ở mọi lứa tuổi.

## ỨNG DỤNG “WAKEUP”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/WakeUp>

Đồng hồ báo thức trên Android, thiết kế để giúp người dùng thức dậy đúng giờ bằng cách cung cấp các thử thách hoặc nhiệm vụ khác nhau mà phải hoàn thành trước khi có thể tắt báo thức. Những thử thách này nhằm đảm bảo rằng người dùng hoàn toàn tỉnh táo trước khi tắt báo thức. Kho lưu trữ này chứa mã nguồn và các tệp cần thiết để chạy ứng dụng WakeUp.

## GAME “PACMAN”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/Pacman>

Áp dụng kiến thức từ lớp học Cấu Trúc Dữ Liệu và Giải Thuật để xây dựng trò chơi Pacman sử dụng JavaScript. Dự án này sử dụng thuật toán tìm đường ngắn nhất (Dijkstra) để các nhân vật tìm đường đi hiệu quả. Bằng cách chuyển đổi các khái niệm lý thuyết thành thực tiễn, tôi đã hiểu sâu hơn về chức năng của thuật toán và cơ chế của trò chơi này.

## GAME “TETRIS”

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/Tetris>

Sử dụng ma trận và mảng dữ liệu để tái tạo lại trò chơi Tetris. Dự án này cũng khá hay khi mà tôi phả tính toán hướng đi, sự di chuyển, cách xoay ma trận và tạo ra một lối chơi cuốn hút của trò chơi Tetris kinh điển.

## SIMPLE JAVASCRIPT GAMES

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/JavaScript\\_Learning/](https://github.com/DuyThaiddt/JavaScript_Learning/)

Một vài game đơn giản mà tôi làm trong lúc tôi học JavaScript. Bao gồm: PingPong, Snake, Tic Tac Toe, Kéo Búa Bao. Nhấn đường Link bên trên để cùng khám phá thuật toán đằng sau chúng và nhiều hơn thế nữa.

## VIETNAMESE TRADITIONAL GAME

🔗 <https://github.com/DuyThaiddt/VietnameseTraditionalGame>

Trò chơi được giới thiệu trong dự án này là một trò chơi truyền thống của Việt Nam, có tên là 'Xóc Đĩa'. Trong trò chơi này, người chơi sẽ tham gia vào một loạt các hoạt động mô phỏng các quy tắc và cơ chế của trò chơi truyền thống thực sự. Mục tiêu và quy tắc của trò chơi sẽ được nêu rõ trong tài liệu dự án hoặc trong chính mã nguồn.

## MẠNG XÃ HỘI “ONLYFUNS”

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns\\_Frontend](https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns_Frontend)

🔗 [https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns\\_Backend](https://github.com/DuyThaiddt/OnlyFuns_Backend)

OnlyFuns là một nền tảng mạng xã hội cho phép người dùng chia sẻ ảnh, video và câu chuyện với bạn bè và người theo dõi của họ, sử dụng ReactJS, NodeJS, MongoDB, Express, JWT,... Với giao diện thân thiện với người dùng, các cài đặt quyền riêng tư nâng cao và thông báo theo thời gian thực, OnlyFuns mang đến trải nghiệm kết nối trực tuyến thú vị và hấp dẫn.