



NGO BA HUNG

DOCTEUR EN INFORMATIQUE

Plus de 20 ans d'expérience dans l'enseignement universitaire dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, avec une expertise particulière en réseaux informatiques, cloud computing, systèmes répartis, big data; développement de solutions de transformation numérique dans le domaine de l'éducation, e-gouvernement; pratique et formation à l'enseignement en ligne

CONTACT



Campus II de l'Université de Can Tho, rue 3/2
Xuan Khanh, Ninh Kieu,
Can Tho, Viet Nam

EDUCATION

2005 - 2009

INSTITUT NATIONAL DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS,
FRANCE

- Docteur en Informatique

COMPÉTENCES

Expert conseil en solutions de transformation numérique dans les domaines:

- gouvernement numérique
- université numérique
- elearning
- assurance qualité universitaire

LANGAGES

- Anglais
- Français

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Enseignant à l'Université de Can Tho

2000 - PRESENT

Vice-Recteur de l'École des TIC: 2022 - Présent

- Cours d'enseignement: Cloud Computing, Big data, Réseaux des ordinateurs, Administration des réseaux des ordinateurs, Conception des applications réparties, Web Services, Développement de Application Web, Développement du logiciel libre

Formateur de formation de la TIC pour l'enseignement

- Cours "Conception et création des cours en ligne basés sur LMS", Université de Can Tho, 6 cours de Dec 2023 à Juin 2024
- Cours "La conception et le développement des cours en ligne sur Moodle - niveau avancé", l'Université de médecine et de pharmacie de Hô Chi Minh-Ville, Mai 2022
- Cours "Concevoir un cours en ligne sur Moodle avec la méthode « classe inversée » ", Campus numérique francophone de Hô Chi Minh Ville, Juillet 2021
- Cours "Enseigner à distance avec Google Meet et Classroom ", Campus numérique francophone de Hô Chi Minh Ville, 2920
- Cours "Conception standardisée d'objets pédagogiques interactifs et interopérables", Campus numérique francophone de Hô Chi Minh Ville, 2014
- Cours "Conception, développement et utilisation d'un cours en ligne", Campus numérique francophone de Hô Chi Minh Ville, 2014

Chef du projet de recherche

- Projet «Rechercher et développer une solution pour prendre en charge la surveillance de la quarantaine à domicile», Financé par le gouvernement du province d' VinhLong, 2022.
- Projet «Etudier solution pour intégrer des applications administratives du gouvernement de la province d'An Giang», Financé par le gouvernement du province d'AnGiang, 2016-2019
- Projet «Recherche sur la technologie du cloud computing appliquée au déploiement de logiciels d'administration publique au niveau des districts et des communes de la ville de Can Tho», Financé par le gouvernement de cité de Cantho, 2015-2017
- Projet «Etudier la relation entre la charge et le nombre de participants au quiz en ligne dans le système Moodle», Financé par l'université de Cantho, 2014-2015
- Projet «Solution pour améliorer la capacité d'accès des utilisateurs pour les applications d'inscription en ligne sur le nuage», Financé par l'université de Cantho, 2013-2014



NGÔ BÁ HÙNG

TIẾN SĨ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hơn 20 năm kinh nghiệm giảng dạy trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông, chuyên sâu về mạng máy tính, điện toán đám mây, hệ thống phân tán, dữ liệu lớn; phát triển các giải pháp chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục, chính quyền điện tử, đào tạo trực tuyến.

LIÊN HỆ



Khu II - Trường Đại học Cần Thơ, Đường 3/2
P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều,
TP Cần Thơ, Việt Nam

ĐÀO TẠO

2005 - 2009

VIỆN QUỐC GIA VỀ VIỄN THÔNG,
CỘNG HÒA PHÁP

- Tiến sĩ công nghệ thông tin

NĂNG LỰC

Chuyên gia cố vấn các giải pháp chuyển đổi số trong các lĩnh vực sau:

- Chính quyền điện tử
- Đại học số
- Đào tạo trực tuyến
- Bảo đảm chất lượng đại học

NGÔN NGỮ

- Tiếng Anh
- Tiếng Pháp

KINH NGHIỆM NGHỀ NGHIỆP

Giảng dạy tại Trường Đại học Cần Thơ

2000 - NAY

Phó hiệu trưởng Trường CNTT&TT từ 2022 - Nay

- Các môn học đã giảng dạy: Điện toán đám mây, Dữ liệu lớn, Mạng máy tính, Quản trị mạng, Hệ thống phân tán, Dịch vụ web, Phát triển ứng dụng web, Phát triển phần mềm mã nguồn mở

Giảng viên các khóa tập huấn về elearning

- Khóa "Thiết kế và cài đặt các khóa học trực tuyến dựa trên LMS", Trường Đại học Cần Thơ, 6 khóa từ 2023 đến tháng 6/2024
- Khóa "Thiết kế và phát triển các khóa học trực tuyến dựa trên Moodle - Mức độ nâng cao", Trường Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh, 5/2022
- Khóa "Thiết kế khóa học trực tuyến dựa trên Moodle với phương pháp Lớp học đảo ngược", Trung tâm Công nghệ Giáo dục Pháp ngữ (CNF) TP. HCM, 07/2021
- Khóa "Giảng dạy trực tuyến với Google Meet và Classroom", Trung tâm Công nghệ Giáo dục Pháp ngữ (CNF) TP. HCM, 2020
- Khóa "Thiết kế học liệu số chuẩn hóa tương tác và chia sẻ", Trung tâm Công nghệ Giáo dục Pháp ngữ (CNF) TP. HCM, 2014
- Cours "Thiết kế, phát triển và sử dụng các khóa học trực tuyến, Trung tâm Công nghệ Giáo dục Pháp ngữ (CNF) TP. HCM, 2014

Chủ nhiệm các dự án nghiên cứu

- Đề tài NCKH cấp tỉnh "Nghiên cứu xây dựng giải pháp hỗ trợ giám sát cách ly tại nhà", 2022.
- Đề tài NCKH cấp tỉnh "Nghiên cứu thử nghiệm trực liên thông kết nối một số phần mềm tỉnh An Giang", 2016-2019
- Nghiên cứu công nghệ điện toán đám mây ứng dụng vào việc triển khai các phần mềm hành chính công ở các cấp quận huyện, phường xã của TP Cần Thơ, 2015-2017
- Đề tài NCKH cấp trường "Nghiên cứu mối quan hệ giữa tải và số lượng người tham gia thi trực tuyến trong hệ thống Moodle", 2014-2015
- Đề tài NCKH cấp trường "Nghiên cứu giải pháp nâng cao khả năng tiếp nhận người dùng cho ứng dụng đăng ký trực tuyến trên nền điện toán đám mây", 2013-2014