

Tiểu sử của **Henry V. Pham**



Về bản thân tôi, tên đầy đủ là Henry Việt Pham, tên gốc là Việt Hồng Pham, đã đổi năm 1996 khi tôi có quốc tịch Hoa Kỳ và hiện đang sống ở Anaheim, California. Tôi là người cha độc thân của 3 đứa con trai, Alexander Lê Pham (sinh năm 2009) & Andrew Lê Pham (sinh năm 2012) là 2 con trai của tôi với vợ cũ đã li dị năm 2013, và Harry Quốc Pham (sinh năm 2018) là con trai của tôi với vợ đã li dị lúc tháng 2 năm 2025 với Celine Nguyệt Trần (tên cũ là Nguyệt Thị Ánh Trần). Tôi đã sinh ra ở Việt Nam tại thành phố Đà Nẵng vào năm 1972/08/23 sau đó chuyển về quê nội với gia đình ngay sau khi miền Nam sụp đổ năm 1975 và lớn lên ở thôn Thạch An, xã Bình Mỹ, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam. Năm tôi 9 tuổi học lớp 5 năm 1981, nhà trường yêu cầu điều chỉnh năm sinh lên năm 1971 cho phù hợp với độ tuổi đi học; bố tôi đã sử dụng Giấy Khai Sinh gốc trước năm 1975 cho chương trình HO cho cựu tù nhân chiến tranh để làm giấy tờ cho việc nhập cư tại Hoa Kỳ. Sau đó, tôi đến Hoa Kỳ vào năm 1991 với tư cách là một người nhập cư về quân sự và chính trị với bố tôi và những người thân trong gia đình. Cha tôi, Nu Pham (1935 - 2018) từng giữ chức vụ Thiếu Tá trong quân đội Vietnam Cộng Hòa thời Chiến tranh Việt Nam năm 1975, mẹ tôi là Thông Thị Trần (sinh năm 1935) cùng các chị em là Nguyệt Thị Pham, Jessie Ngà Pham và Tiffany Tuyên Pham, cùng các anh em của tôi là Đức Hồng Pham, Kevin Trí Pham, Danny Phúc Pham và Andy Quý Pham.

Về giáo dục, tôi đến Hoa Kỳ sau khi học xong cấp 3 tại trường THPT Bình Sơn năm 1989 tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam; và tôi tiếp tục việc học của mình ngay sau khi đến Hoa Kỳ và tôi đã lấy bằng Cử nhân Kỹ sư Điện Toán tại Calpoly Pomona, California năm 1998. Tôi quan tâm và say mê về Khoa học và Kỹ thuật đặc biệt là Lập Trình Điện Toán, Vật Lý Học, Toán Học với Triết Lý Học, đồng thời tôi đã thực hiện nhiều nghiên cứu và tự học kể từ khi tốt nghiệp năm 1998 và tiếp tục nghiên cứu, phát minh với tổng số 18 phát minh đã được nộp đơn đăng ký bằng phát minh từ tháng 6 năm 2021 đến tháng 01 năm 2026 đã có số bản quyền "PCT Patent Number" và tôi vẫn còn nhiều phát minh khác để tiếp tục nghiên cứu và mở công ty Cloud OS Company dành cho doanh nghiệp.

Về các công trình và phát minh của mình, tôi có hơn 28 năm kinh nghiệm chuyên môn về lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật cao kể từ năm 1998. Tôi đã làm việc cho Công ty Eden đưa đón máy bay và sắp xếp hành lý ở Sân bay Quốc Tế Los Angeles năm 1995; làm việc cho Caltrans bộ cầu đường của California năm 1997; làm việc cho Raytheon, một công ty quốc phòng về công nghệ và kỹ thuật cao từ tháng 5 năm 1998 đến năm 2005; làm việc cho Marshal 8e6, một công ty bảo mật internet từ tháng 1 năm 2006 đến năm 2010; đã làm việc cho công ty Pace America, làm về hộp giải mã vệ tinh năm 2010; và làm việc cho công ty Western Digital, một công ty công nghệ lưu trữ giữ liệu ổ cứng, từ tháng 6 năm 2010 đến tháng 01 năm 2026. Tôi là nhà phát minh duy nhất của tổng cộng 18 phát minh đã được nộp từ tháng 6 năm 2021 đến tháng 01 năm 2026 như sau.

Tiểu sử của **Henry V. Pham**

1. Invention Title: New Way to protect WiFi Network from Hackers -- First submission with U.S. Patent #: 29/788,607 with USPTO Confirmation # 1396; Submitted on 2021/07/01; then Resubmitted on 2024/02/27 to WIPO International office with U.S. PCT Patent #: PCT/US24/17533 and International Patent #: PCT/IB2024/000110 with USPTO Confirmation # 9715;
2. Invention Title: THE G-CODE -- First submission with U.S. Patent #: 29/806,573; Submitted on 2021/09/03 with USPTO Confirmation # 6641; then Resubmitted on 2022/02/17 to WIPO with PCT/US22/70704 and International Patent #: PCT/IB2022/000112 with USPTO Confirmation # 8530;
3. Invention Title: The Cloud OS - Operating System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US21/71689; and International Patent #: PCT/IB2021/000683; Submitted on 2021/10/02 with USPTO Confirmation # 2919;
4. Invention Title: The LPS - Local Positioning System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US21/72562; and International Patent #: PCT/IB2021/000949; Submitted on 2021/11/23 with USPTO Confirmation # 4809;
5. Invention Title: Greatest Performance Hard Drive (G-Drive) -- U.S. PCT Patent #: PCT/US21/72563; and International Patent #: PCT/IB2021/000961; Submitted on 2021/11/23 with USPTO Confirmation # 7441;
6. Invention Title: Cell eMap Live Updates System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US22/79368; and International Patent #: PCT/IB2022/000685; Submitted on 2022/11/07 with USPTO Confirmation # 1421;
7. Invention Title: LPS Navigation System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US22/79369; and International Patent #: PCT/IB2022/000671; Submitted on 2022/11/07 with USPTO Confirmation # 2843;
8. Invention Title: Emergency Traffic Lights Routing System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US22/82343; and International Patent #: PCT/IB2022/000791; Submitted on 2022/12/23 with USPTO Confirmation # 5870;
9. Invention Title: G-ROUTING ALGORITHM METHODOLOGY -- U.S. PCT Patent #: PCT/US22/82347; and International Patent #: PCT/IB2022/000800; Submitted on 2022/12/23 with USPTO Confirmation # 6674;
10. Invention Title: Parallel Transforming Percentage Theorem -- U.S. PCT Patent #: PCT/US23/77057; and International Patent #: PCT/IB2023/000611; Submitted on 2023/10/23 with USPTO Confirmation # 8830;
11. Invention Title: Auto Following Motion Security Camera -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/13660; and International Patent #: PCT/IB2024/000177; Submitted on 2024/01/31 with USPTO Confirmation # 7016;
12. Invention Title: Wall Security Camera System -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/13663; and International Patent #: PCT/IB2024/000096; Submitted on 2024/01/31 with USPTO Confirmation # 8953;
13. Invention Title: OH SMART AIRPORT -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/43532; and International Patent #: PCT/IB2024/000451; Submitted on 2024/08/23 with USPTO Confirmation # 7659;
14. Invention Title: Touch Slide & Landing Board for Aircraft Carrier -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/52509; and International Patent #: PCT/IB2024/000586; Submitted on 2024/10/23 with USPTO Confirmation # 8106;
15. Invention Title: Cybercopter Flyer -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/52515; and International Patent #: PCT/IB2024/000800; Submitted on 2024/10/23 with USPTO Confirmation # 6976;
16. Invention Title: Hybrid Air & Rubber Cells Layer Tire -- U.S. PCT Patent #: PCT/US24/61635; and International Patent #: PCT/IB2024/000780; Submitted on 2024/12/23 with USPTO Confirmation # 5672;

Tiểu sử của **Henry V. Pham**

17. Invention Title: One Round Chamber -- U.S. PCT Patent #: PCT/US25/61100; and International Patent #: [WAITING 4 WIPO #]; Submitted on 2025/12/23 with USPTO Confirmation # 4867;

18. Invention Title: 360° Stand G-Rotator Fan -- U.S. PCT Patent #: PCT/US26/12287; and International Patent #: [WAITING 4 WIPO #]; Submitted on 2026/01/23 with USPTO Confirmation # 4148;

Các phát minh khác của tôi được liệt kê như sau, 'Emergency Cylinder Helical Stair' là 'Cầu Thang Xoắn Ốc Xi Lanh Khẩn Cấp' sử dụng cho mục đích cá nhân và trường hợp khẩn cấp, 'Personal One Step Escalator' là 'Thang Cuốn Cá nhân Dạng Bậc' nhằm mục đích cung cấp thang sử dụng cá nhân như thang máy trong không gian nhỏ gọn, 'Smart Cart Gear Belt System' là 'Xe Giỏ Hàng Thông Minh với Hệ Thống Dây Đai Bánh Răng' sử dụng cho mục đích trao đổi Xe Giỏ Hàng Thông Minh là các phát minh đã làm trong SÂN BAY THÔNG MINH "OH SMART AIRPORT"; "Transpond License Plate" là "Truyền Phát Đáp Biến Số Xe" được thiết kế để sử dụng để theo dõi biển số xe của phạm vi trong khoảng cách mong muốn; "Auto Tracking Target Network Security Cameras System" là "Hệ Thống Camera An Ninh Mạng Mục Tiêu Theo Dõi Tự Động" được thiết kế để sử dụng trong các khu vực đông người như sân bay để theo dõi và tìm nghi phạm hay mục tiêu nghi ngờ cho hệ thống camera an ninh đám đông; "Robot Medical Doctor" là "Bác Sĩ Y Khoa Người Máy" nhằm giúp các bác sĩ gia đình và bệnh viện khám bệnh cho bệnh nhân nhanh hơn với dữ liệu thống kê y tế tốt hơn với Trí Tuệ máy (Machine Learning/Machine Intelligence) tích hợp và hoạt động kinh doanh trực tiếp; các phát minh liên quan khác, "Matrix Base Keyboard" là "Ma Trận Phím cho Máy Tính" để ngăn chặn việc ghi lại thao tác gõ phím có dây hoặc không dây gửi sóng ra ngoài. Chú ý: "One Round Chamber" là "Trụ Tủ Máy Một Vòng" dùng để tránh nhiễu thiết bị bộ nhớ cùng với 'USB Virtual Keyboard' and 'Master & Slave Hard & Soft Monitor Switch' cùng với 'Q-Lifter & Carrier' đã nộp lấy bản quyền ngày 2025/12/23.

Giới thiệu về doanh nghiệp các trang web của tôi, Công ty Cloud OS với trang web kinh doanh www.TheCloudOSCenter.com hay www.TheCloudOSCompany.com chủ yếu sử dụng Phát minh số 3: "The Cloud OS" là "Hệ Điều Hành Đám Mây" - Hệ điều hành Máy Tính thế hệ mới chống hack, Phát minh số 5: "Greatest Performance Hard Drive (G-Drive)" là "Ổ Cứng Hiệu Suất Cao Nhất" dùng cho Cloud OS để bảo mật dữ liệu trên toàn thế giới với trang website www.TheGreatestDrive.com; và Phát minh số 9: "G-ROUTING ALGORITHM METHODOLOGY" là "Phương Pháp Thuật Toán G Đường Đi Ngắn Nhất". Công ty hệ điều hành đám mây kinh doanh đưa thế giới lên một tầm cao mới của Cơ sở hạ tầng máy tính thế giới hiện đại với mục tiêu chính là nhằm mục đích bảo mật dữ liệu của người dùng và bảo mật toàn bộ mạng máy tính trên toàn thế giới hoặc Thế giới eWeb mạng điện toán với công nghệ mới về phương pháp kiểm tra máy chủ xung quanh khu vực và công nghệ định tuyến máy chủ xung quanh khu vực và áp dụng công nghệ giao thức rộng mới để truyền dữ liệu với độ bảo mật cao của Mã Hóa số 4K. Và có 3 doanh nghiệp khác của tôi liên quan trang web www.TheGCODECreator.com được sử dụng cho nhãn/hồ sơ/sản phẩm/logo G-CODE là code vuông hình con Ó với ứng dụng của người sáng tạo TheGCODECreator; www.ThePatrolCircle.com được sử dụng để tuần tra các điểm cần quan tâm bằng hệ thống camera an ninh với máy bay không người lái cho Vòng Tròn tuần tra với camera đặc trong remouflyer; và www.TheCybercopterFlyer.com được sử dụng cho Cybercopter Flyer, tàu bay Cybercopter nhằm thay thế tàu bay hiện tại như máy bay trực thăng và cho tương lai của vận tải hàng không có hình tròn giống như tàu bay UFO có thể hỗ trợ cả động cơ phản lực và động cơ phản lực với nhiên liệu tế bào và năng lượng mặt trời.

Ghi chú:

Chọn ngôn ngữ Tiếng Việt "Vietnamese" trong hộp ngôn ngữ "Select Language" ngay dòng chữ kéo chạy trên websites của tôi để dịch qua Tiếng Việt bằng Từ Điển internet. Lưu ý: Họ và Tên, Ngày và Tháng, Dấu Chấm và Dấu Phẩy trong chữ số — Việt Nam và Mỹ nghịch nhau.