Hướng dẫn tham gia khóa học trên nền tảng Hatinh.mobiedu.vn

A. Hướng dẫn tham gia khóa học trên nền tảng Hatinh.mobiedu.vn dành cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động đăng nhập bằng tài khoản.



Bước 1: Truy cập vào đường link: hatinh.mobiedu.vn

Bước 2: Đăng nhập tài khoản

| ← → C â hatinhumobieduvn/\lign-in | ∞ ☆ ⊗ Ω ≟ ∐ ⊕ ≡ |
|---|---|
| | mobiEdu – vinh dự đồng hành cùng các Bộ ban ngành, địa phương trong việc phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số quốc gia |
| Đãng nhập ngay để tiếp cận với những khóa học bổ ích Tải khoản* | |
| hoang171998@gmail.com Một khẩu* @ | |
| Lưu một thiểu Coán một thiếu Tôi động yi với Đ <u>iều khoản và đều kiến sử đùng địch vụ</u> và Chính sách bảo về đờ <u>liêu cả nhân</u> của MobiFone Dăng nhập | |

Tài khoản: đăng nhập bằng số điện thoại hoặc email đăng kýMật khẩu: Cds@2023#

Bước 3: Chọn khóa học



Bước 4: Ấn vào học ngay để tham gia khóa học

| | Tra | ng chủ Giới thiệu | Khóa học 👻 Hướng dẫn | Chào, Trương Việt Hoàng | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| mobifone | TRUNG TÂM DỊCH VỤ SỐ MOBIFONE | | | | |
| Khoả học: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO A Khoa học được xây dựng trên cơ số tại liệu | I & ÚNG DỤNG | Úng dụng Trí tưở Admin A thoc ngạy Số lượng bài học 8 | ệ nhân tạo trong công việc | | |
| TỔNG QUAN DANH SÁCH ĐẦN | H GIÁ | | | | |
| Tổng quan Khóa đào tạo "ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong công việ Xem thêm ∽ | c° được thiết kế nhằm cung cấp cho người học | c cái nhìn toàn diện về sự ph | át triển và ánh hưởng sâu rộng của c | công nghệ Al trong thời đại chuyển đổi số. Khc | ša học hướng tới cán bộ, chuy |
| Danh sách | | | | | |

Hoàn thành khóa học

| mobifone | | | 8 1 |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----|
| Quay lại khóa học | | | |
| < Bài trước | | | |
| | | 🖵 Nội dung học | 0 |
| | | Phần 1: Nhận thức chung về Al | ~ |
| | | Phần 2: Lịch sử hình thành của Al | ~ |
| | | Phần 3: Sử dụng AI một cách trách nhiệm | ~ |
| CÂM CIN | \checkmark | Phần 4: Ứng dụng của Al trong thực tế | ~ |
| | Chúc mừng bạn đã hoàn thành khóa học | Phần 5: Sử dụng Chat GPT trong công việ | ~ |
| | Đồng ý | Phần 6: Lịch sử phát triển của Chat GPT | ~ |
| | | Phần 7: Cổng ứng dụng AI – MobiAI của | ^ |
| | | Cổng ứng dụng Ai – MobiAI của MobiFone | |
| | | | |
| | | | |
| **** | O Autoplay | Ghi chủ chỗ bài học | |
| | | Hổ sơ giảng viên 🛛 🗧 🔿 | |
| TỔNG QUAN TÀI LIỆU HỎI ĐẤP GHI CHÚ | | | |

Lưu ý: Tỉ lệ hoàn thành khóa học sẽ hiển thị trong thông tin khóa học hoặc sẽ hiển thị khi học viên ấn vào khóa học (yêu cầu hoàn thành tỉ lệ 100%)

| mobifone | | | 8 1 |
|--|--|--|----------------------------|
| ★ Trang chủ > Khóa học của tôi Tài khoản của Thường Việt Hoàng ▲ Thông tin của tôi ➡ Khóa học của tôi ➡ Chứng nhận của tôi ➡ Tài liệu | THÔNG TIN KHÓA HỌC mobilere readoury visionare Khoa học: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO AI & ỨNG DỤNG | ÚNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG CÓ Admin A Hoc ngay Đã hoàn thành 8 trong tổng số 8 bài học | Ĵ |
| Thi - Kiếm tra | <mark>Tổng quan</mark> Danh sách Tài liệu Hỏi đáp Tổng quan Khóa đảo tạo "Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong công việc" dược t Xem thêm ✓ | Hổ sơ giàng viên (e) () hiết kế nhằm cung cấp cho người học c Dánh giả khoả học Dánh giả khoả học Nội dung | u rộng của công nghệ Ai tr |

B. Hướng dẫn tham gia khóa học trên nền tảng Hatinh.mobiedu.vn dành cho người dân và doanh nghiệp



Bước 1: Truy cập vào đường link: hatinh.mobiedu.vn

Bước 2: Chọn khóa học



Bước 3: Điền thông tin khảo sát

| Khóa học 🗸 | Bạn đến từ địa phương nào? Vui lòng hoàn tất thông tin để tham gia khóa học này | dẫn Vào thi Đăng nhập Đăng ký |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| | *Xã/Phường Xã/Phường • *Họ và tên *Số điện thoại Số điện thoại Xác nhận | g mobiEdu |
| TỔNG QUAN DANH SÁCH TÀI LIỆU | ĐÁNH GIÁ | Hồ sơ giáo viên |

Bước 4: Tham gia học

