BỘ CÔNG THƯƠNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**

⎯⎯⎯⎯⎯⎯✧⎯⎯⎯⎯⎯⎯

A yellow and red logo

Description automatically generated

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

**ĐỀ TÀI**

**XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ NHÂN SỰ CHO**

**CÔNG TY ELOST**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GVHD:** | **TS. Phạm Văn Hiệp** | |
| **Sinh viên:**  **Mã sinh viên:** | **Trần Mạnh Phú**  **2021602145** |  |
| **Lớp:** | **KTPM02** | **Khóa 16** |

*Hà Nội – 2025*

**MỤC LỤC**

[MỞ ĐẦU 1](#_Toc25168)

[**1. Lý do chọn đề tài: 1**](#_Toc22391)

[**2. Mục đích: 1**](#_Toc1579)

[**3. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu: 3**](#_Toc5829)

[**3.1. Đối tượng nghiên cứu: 3**](#_Toc31040)

[**3.2. Phạm vi nghiên cứu: 4**](#_Toc5542)

[**3.2.1. Phạm vi nội dung: 4**](#_Toc2586)

[**3.2.2. Phạm vi không gian: 4**](#_Toc9500)

[**3.2.3. Phạm vi thời gian: 5**](#_Toc10694)

[**4. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài: 5**](#_Toc13219)

[**CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU TỔNG QUAN 8**](#_Toc17322)

[**1.1. Giới thiệu chung: 8**](#_Toc27436)

[**1.2. Nghiên cứu hiện trạng và giải quyết vấn đề: 8**](#_Toc3215)

[**1.2.1. Hiện trạng của cơ quan: 8**](#_Toc17567)

[**1.2.2. Cơ cấu tổ chức: 9**](#_Toc23543)

[**1.2.3. Mô tả hoạt động của các bộ phận: 10**](#_Toc23233)

[**1.2.4. Xác định yêu cầu: 11**](#_Toc17822)

[**1.2.5. Yêu cầu chức năng: 11**](#_Toc28232)

[**1.3. Giới thiệu về công nghệ, ngôn ngữ sử dụng : 12**](#_Toc7100)

[**1.3.1. Giới thiệu về ngôn ngữ TypeScript: 12**](#_Toc13175)

[**1.3.2. Giới thiệu về mô hình Restful API: 13**](#_Toc2226)

[**1.3.3. Tổng quan về ngôn ngữ : 14**](#_Toc32179)

[**1.3.4. Cơ sở dữ liệu PostgreSQL: 14**](#_Toc8902)

[**CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG 16**](#_Toc16566)

[**2.1. Khảo sát hệ thống: 16**](#_Toc23617)

[**2.1.1. Mục tiêu: 16**](#_Toc28933)

[**2.1.2. Giải pháp: 16**](#_Toc3711)

[**2.1.3. Tổng quan về hệ thống: 16**](#_Toc15726)

[**2.1.4. Hoạt động của hệ thống: 16**](#_Toc2686)

[**2.2. Xác định các tác nhân của hệ thống, ca sử dụng: 16**](#_Toc1507)

[**2.2.1. Các tác nhân: 16**](#_Toc23397)

[**2.2.2. Các ca sử dụng (usecase): 16**](#_Toc30078)

[**2.3. Các biểu đồ: 16**](#_Toc16969)

[**2.3.1. Biểu đồ use case tổng quát: 16**](#_Toc2516)

[**2.3.2. Biểu đồ use case phân rã: 16**](#_Toc27609)

[**2.4. Mô tả chi tiết các Usecase: 16**](#_Toc5256)

[**2.4.1. Mô tả use case Đăng nhập: 16**](#_Toc1078)

[**2.5. Xây dựng biểu đồ trình tự: 16**](#_Toc13871)

[**2.6. Thiết kế biểu đồ lớp chi tiết: 16**](#_Toc8875)

[**2.7. Cơ sở dữ liệu: 16**](#_Toc1454)

[**2.7.1. Sơ đồ dữ liệu quan hệ 16**](#_Toc5168)

[**2.7.2. Chi tiết các bảng dữ liệu 16**](#_Toc28476)

[**2.8. Thiết kế giao diện: 16**](#_Toc718)

[**2.8.1. Giao diện use case Đăng nhập: 16**](#_Toc28838)

[**2.8.1.1. Hình dung màn hình: 16**](#_Toc10595)

[**2.8.1.2. Biểu đồ lớp màn hình: 16**](#_Toc17550)

[**2.8.1.3. Biểu đồ cộng tác của các màn hình: 16**](#_Toc32348)

[**CHƯƠNG 3: CÀI ĐẶT VÀ TRIỂN KHAI 17**](#_Toc23732)

[**3.1. Giới thiệu về công cụ và môi trường cài đặt: 17**](#_Toc21849)

[**3.1.1. Công cụ lập trình Visual Studio Code: 17**](#_Toc19347)

[**3.1.2. Môi trường Node.JS: 17**](#_Toc14041)

[**3.1.3. Thư viện React.JS: 17**](#_Toc32725)

[**3.1.4. Giới thiệu Express.JS: 17**](#_Toc26210)

[**3.2. Trang màn hình giao diện của khách hàng (Front-end): 17**](#_Toc2153)

[**3.3. Trang màn hình giao diện của người quản trị (Back-end): 17**](#_Toc4796)

[**3.4. Một số giao diện khác: 17**](#_Toc3645)

[**3.5. Kiểm thử: 17**](#_Toc18746)

[**3.5.1. Lập kế hoạch kiểm thử: 17**](#_Toc22771)

[**3.5.2.Thiết kế testcase: 17**](#_Toc19499)

[**3.5.3. Thực thi testcase: 17**](#_Toc7684)

[**3.5.4. Báo cáo kiểm thử: 17**](#_Toc11750)

[**KẾT LUẬN 18**](#_Toc5677)

[**TÀI LIỆU THAM KHẢO 19**](#_Toc23815)

**MỞ ĐẦU**

1. **Lý do chọn đề tài:**

Trước hết, đáp ứng nhu cầu thiết yếu của doanh nghiệp. Quản lý nhân sự đóng vai trò cốt lõi trong mọi tổ chức, đặc biệt với một công ty quy mô lớn như Elost. Việc phát triển một website quản lý nhân sự sẽ tự động hóa các tác vụ quan trọng như lưu trữ thông tin nhân viên, tuyển dụng, tổ chức đào tạo, đánh giá hiệu suất và quản lý lương thưởng. Nhờ đó, không chỉ giảm thiểu rủi ro sai sót mà còn tiết kiệm đáng kể thời gian, đồng thời nâng cao hiệu suất hoạt động của phòng nhân sự.

Thứ hai, khai thác tối đa ưu thế của công nghệ thông tin. Một website quản lý nhân sự cho phép tập trung hóa dữ liệu, giúp việc truy cập và cập nhật thông tin trở nên thuận tiện hơn bao giờ hết. Hệ thống này còn có thể tích hợp các công cụ tiên tiến như báo cáo tự động hoặc phân tích dữ liệu, hỗ trợ ban lãnh đạo đưa ra các quyết định chiến lược chính xác và kịp thời. Hơn nữa, sự minh bạch mà website mang lại sẽ góp phần nâng cao mức độ hài lòng và niềm tin của nhân viên đối với doanh nghiệp.

Thứ ba, đảm bảo tính khả thi và giá trị ứng dụng vượt trội. Việc xây dựng website quản lý nhân sự là một ý tưởng quen thuộc nhưng đầy tiềm năng, được hậu thuẫn bởi nguồn tài liệu phong phú và các mô hình thực tiễn đã thành công. Đề tài này có phạm vi rõ ràng, dễ dàng triển khai trong khoảng thời gian hợp lý, đồng thời mang lại lợi ích thiết thực không chỉ cho Elost mà còn có thể mở rộng ứng dụng sang các doanh nghiệp khác, khẳng định tính linh hoạt và hiệu quả của giải pháp.

1. **Mục đích:**

Thứ nhất, nâng tầm hiệu quả quản lý nhân sự. Hệ thống quản lý nhân sự trực tuyến mang đến khả năng tự động hóa các quy trình hành chính, giúp giảm bớt gánh nặng công việc thủ công và tăng cường độ chính xác của dữ liệu. Nhờ đó, bộ phận nhân sự có thể tập trung vào những nhiệm vụ chiến lược thay vì sa lầy trong các thao tác lặp đi lặp lại.

Thứ hai, tập trung hóa kho dữ liệu nhân sự. Một nền tảng lưu trữ thống nhất được thiết lập để chứa toàn bộ thông tin nhân viên, cho phép truy cập nhanh chóng và quản lý hiệu quả. Điều này loại bỏ nguy cơ thất lạc hay phân tán dữ liệu giữa các phòng ban, đảm bảo mọi thông tin luôn sẵn sàng khi cần thiết.

Thứ ba, tối ưu hóa quy trình tuyển dụng và đào tạo. Hệ thống giúp đơn giản hóa toàn bộ quá trình tuyển dụng – từ đăng tin, sàng lọc hồ sơ, phỏng vấn đến quản lý ứng viên – đồng thời nâng cao chất lượng các chương trình đào tạo và phát triển nhân viên. Kết quả là doanh nghiệp thu hút được nhân tài và xây dựng đội ngũ ngày càng chuyên nghiệp.

Thứ tư, cải thiện hiệu suất làm việc của nhân viên. Các công cụ đánh giá hiệu suất, theo dõi mục tiêu và phản hồi được tích hợp trong hệ thống, giúp nhân viên dễ dàng nhận diện điểm mạnh, điểm yếu và cải thiện năng suất. Điều này tạo động lực để mỗi cá nhân phát huy tối đa tiềm năng của mình.

Thứ năm, thúc đẩy tính minh bạch và khả năng tự phục vụ. Nhân viên có thể tự quản lý thông tin cá nhân, tra cứu bảng lương, gửi yêu cầu nghỉ phép hay tiếp cận các chính sách công ty ngay trên hệ thống. Sự tiện lợi này không chỉ giảm tải cho bộ phận nhân sự mà còn tăng sự hài lòng trong nội bộ.

Thứ sáu, hỗ trợ ra quyết định dựa trên dữ liệu thực tiễn. Hệ thống cung cấp các báo cáo chi tiết và phân tích dữ liệu nhân sự theo thời gian thực, mang đến cho lãnh đạo cái nhìn toàn diện và chính xác. Nhờ đó, các quyết định chiến lược được đưa ra nhanh chóng, dựa trên nền tảng thông tin đáng tin cậy.

Thứ bảy, đảm bảo tuân thủ các quy định pháp luật. Nền tảng này hỗ trợ doanh nghiệp đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về lao động, thuế và các quy định nhân sự khác, từ đó giảm thiểu rủi ro pháp lý và xây dựng uy tín trong hoạt động vận hành.

Thứ tám, tiết kiệm chi phí và tăng tính linh hoạt. Bằng cách loại bỏ nhu cầu lưu trữ hồ sơ giấy, đầu tư cơ sở hạ tầng vật lý và các quy trình thủ công tốn kém, hệ thống giúp doanh nghiệp cắt giảm chi phí đáng kể, đồng thời mang lại sự linh hoạt tối ưu trong quản lý.

Thứ chín, nâng cao trải nghiệm làm việc cho nhân viên. Việc đơn giản hóa các thủ tục hành chính và tăng cường kênh giao tiếp giữa nhân viên với quản lý tạo nên một môi trường làm việc thân thiện, tích cực. Điều này góp phần giữ chân nhân tài và xây dựng văn hóa doanh nghiệp vững mạnh.

Cuối cùng, đặt nền móng cho sự phát triển bền vững. Hệ thống quản lý nhân sự được thiết kế với khả năng mở rộng, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của doanh nghiệp trong tương lai. Đây là bước đi chiến lược để đảm bảo sự phát triển lâu dài và ổn định.

1. **Đối tượng và phạm vi nghiên cứu:**
   1. **Đối tượng nghiên cứu:**

Về hệ thống quản lý nhân sự trực tuyến, báo cáo tập trung nghiên cứu vào việc thiết kế và phát triển một website quản lý nhân sự toàn diện cho công ty Elost.

Về quy trình quản lý nhân sự hiện tại, báo cáo này phân tích các quy trình quản lý nhân sự đang được áp dụng tại Elost, từ đó xác định các điểm cần cải thiện và tự động hóa.

Về nhu cầu của các bên liên quan, báo cáo nghiên cứu nhu cầu của nhân viên, quản lý và bộ phận nhân sự để đảm bảo hệ thống đáp ứng được yêu cầu thực tế.

* 1. **Phạm vi nghiên cứu:**
     1. **Phạm vi nội dung:**

Quản lý thông tin nhân viên: Xây dựng cơ sở dữ liệu lưu trữ và quản lý toàn bộ thông tin cá nhân, hồ sơ làm việc, bằng cấp, chứng chỉ và lịch sử công tác của nhân viên.

Quản lý tuyển dụng: Phát triển hệ thống theo dõi quy trình tuyển dụng từ đăng tin, sàng lọc hồ sơ, lịch phỏng vấn đến quyết định tuyển dụng.

Quản lý vị trí công việc: Xây dựng chức năng quản lý cơ cấu tổ chức, mô tả công việc, yêu cầu năng lực và phân công nhiệm vụ.

Quản lý lương thưởng: Phát triển hệ thống tính lương, thưởng, phụ cấp và các chế độ đãi ngộ khác.

Quản lý đánh giá hiệu suất: Thiết kế công cụ đánh giá KPI, theo dõi mục tiêu và phản hồi hiệu suất làm việc.

Quản lý đào tạo và phát triển: Xây dựng chức năng quản lý khóa học, lộ trình phát triển nghề nghiệp và kế hoạch đào tạo.

Báo cáo và phân tích dữ liệu: Phát triển hệ thống báo cáo tự động và công cụ phân tích dữ liệu nhân sự.

* + 1. **Phạm vi không gian:**

Môi trường nội bộ Elost: Nghiên cứu được thực hiện tại tất cả các phòng ban và chi nhánh của công ty Elost.

Đối tượng sử dụng: Hệ thống được thiết kế cho ba nhóm người dùng chính: nhân viên, quản lý cấp trung và ban lãnh đạo/bộ phận nhân sự.

Môi trường triển khai: Nghiên cứu các yêu cầu về hạ tầng công nghệ thông tin cần thiết để triển khai hệ thống tại Elost.

* + 1. **Phạm vi thời gian:**

Giai đoạn thu thập dữ liệu: Dữ liệu và thông tin được thu thập từ tháng 1/2023 đến tháng 12/2023.

Giai đoạn phát triển: Hệ thống được thiết kế và phát triển từ tháng 1/2024 đến tháng 6/2024.

Giai đoạn triển khai thử nghiệm: Hệ thống được triển khai thử nghiệm từ tháng 7/2024 đến tháng 12/2024.

Giai đoạn đánh giá và hoàn thiện: Hệ thống được đánh giá và hoàn thiện từ tháng 1/2025 đến tháng 6/2025.

1. **Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài:**

Trong bối cảnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa và sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ thông tin toàn cầu, việc nghiên cứu và ứng dụng các giải pháp công nghệ vào quản lý nhân sự không chỉ mang ý nghĩa khoa học sâu sắc mà còn đem lại giá trị thực tiễn to lớn đối với Elost. Đề tài này không chỉ góp phần nâng cao hiệu quả quản lý mà còn đặt nền móng cho sự phát triển bền vững của doanh nghiệp trong thời đại chuyển đổi số.

Về mặt khoa học, đề tài đóng góp quan trọng vào việc nghiên cứu và phát triển các giải pháp công nghệ trong lĩnh vực quản lý nhân sự. Kết quả nghiên cứu giúp nâng cao nhận thức và khả năng thu thập thông tin, phân tích yêu cầu của người dùng để xây dựng một chương trình quản lý hiệu quả, đáp ứng đúng nhu cầu thực tế. Đồng thời, đề tài cung cấp một cái nhìn tổng quan về xu hướng số hóa trong quản trị nhân sự hiện đại, làm rõ cách công nghệ đang thay đổi cách thức vận hành của các tổ chức trong bối cảnh toàn cầu hóa. Hơn nữa, nghiên cứu này tạo cơ sở vững chắc cho các công trình sâu hơn về ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý doanh nghiệp, mở ra hướng đi mới để khám phá các phương pháp tối ưu hóa quy trình nhân sự thông qua các giải pháp kỹ thuật tiên tiến. Những đóng góp này không chỉ có giá trị học thuật mà còn thúc đẩy sự tiến bộ của ngành quản trị nhân sự trong thời kỳ công nghệ 4.0.

Về mặt thực tiễn, đề tài mang lại lợi ích thiết thực cho công ty Elost cũng như các doanh nghiệp khác có nhu cầu cải thiện hệ thống quản lý nhân sự. Trước hết, giải pháp công nghệ được đề xuất giúp Elost tối ưu hóa quy trình quản lý nhân sự, tiết kiệm đáng kể thời gian và chi phí vận hành thông qua việc tự động hóa các nghiệp vụ như quản lý thông tin cá nhân, hợp đồng, bảo hiểm, đào tạo, đánh giá và phát triển nhân viên. Hệ thống này tạo ra một môi trường lưu trữ thông tin an toàn, bảo mật và hiệu quả, giúp doanh nghiệp quản lý dữ liệu nhân viên một cách tập trung và dễ dàng truy cập. Bên cạnh đó, việc ứng dụng công nghệ còn nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn nhân lực, cải thiện trải nghiệm của nhân viên bằng cách đơn giản hóa các thủ tục hành chính và tăng cường tính minh bạch trong quản lý. Nhân viên có thể dễ dàng tra cứu thông tin cá nhân, yêu cầu nghỉ phép hay tiếp cận các chính sách công ty, từ đó giảm gánh nặng cho bộ phận nhân sự.

Ngoài ra, đề tài cung cấp các công cụ hỗ trợ ban lãnh đạo đưa ra quyết định chiến lược dựa trên dữ liệu và phân tích chuyên sâu về nhân sự. Nhờ khả năng thống kê, báo cáo thông tin nhân sự theo thời gian thực, lãnh đạo có thể nhanh chóng nắm bắt tình hình và định hướng phát triển nguồn lực một cách chính xác. Đề tài cũng hỗ trợ doanh nghiệp quản lý toàn diện các hoạt động nhân sự – từ tuyển dụng, đào tạo đến theo dõi hiệu suất làm việc – đảm bảo mọi quy trình được thực hiện trơn tru và hiệu quả. Với tính khả thi cao và khả năng ứng dụng thực tế vượt trội, giải pháp này không chỉ cải thiện hệ thống quản lý nhân sự hiện tại của Elost mà còn tạo nền tảng để doanh nghiệp phát triển bền vững, nâng cao năng lực cạnh tranh trong bối cảnh chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ trên thị trường.

Vì vậy, đề tài không chỉ mang ý nghĩa khoa học trong việc làm sáng tỏ vai trò của công nghệ trong quản trị nhân sự mà còn đem lại giá trị thực tiễn rõ rệt, từ tối ưu hóa vận hành, nâng cao trải nghiệm nhân viên đến hỗ trợ chiến lược dài hạn cho doanh nghiệp. Với sự kết hợp giữa lý thuyết và ứng dụng, nghiên cứu này hứa hẹn sẽ là một bước tiến quan trọng, góp phần định hình cách thức quản lý nhân sự hiệu quả và bền vững trong tương lai, không chỉ cho Elost mà còn cho nhiều tổ chức khác trong bối cảnh công nghệ không ngừng phát triển.

**CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU TỔNG QUAN**

* 1. **Giới thiệu chung:**

Trong bối cảnh chuyển đổi số mạnh mẽ, quản lý nhân sự đóng vai trò cốt lõi trong sự phát triển bền vững của tổ chức. Doanh nghiệp ngày càng chú trọng số hóa quy trình quản lý nhân sự nhằm nâng cao hiệu quả và tăng lợi thế cạnh tranh. Hệ thống quản lý nhân sự (HRMS) trở thành công cụ thiết yếu tự động hóa các tác vụ như lưu trữ thông tin nhân viên, tuyển dụng, đào tạo, đánh giá hiệu suất và quản lý lương thưởng.

Việc xây dựng website quản lý nhân sự toàn diện cho công ty Elost giúp giảm thiểu rủi ro sai sót, tiết kiệm thời gian và nâng cao hiệu suất hoạt động. Hệ thống này tập trung hóa dữ liệu, tạo thuận lợi trong truy cập và cập nhật thông tin. Website còn tích hợp công cụ báo cáo tự động và phân tích dữ liệu, hỗ trợ ban lãnh đạo đưa ra quyết định chiến lược chính xác và kịp thời.

Trong thời đại 4.0, một HRMS hiện đại không chỉ là hệ thống lưu trữ thông tin mà còn là nền tảng thúc đẩy minh bạch, kết nối và nâng cao trải nghiệm nhân viên. Đề tài này hướng đến việc nghiên cứu và xây dựng hệ thống quản lý nhân sự trực tuyến toàn diện cho Elost, tối ưu hóa quy trình và đặt nền móng cho sự phát triển bền vững trong thời đại số. Hệ thống được thiết kế đáp ứng nhu cầu của ba nhóm người dùng: nhân viên, quản lý cấp trung và ban lãnh đạo/bộ phận nhân sự.

* 1. **Nghiên cứu hiện trạng và giải quyết vấn đề:**
     1. **Hiện trạng của cơ quan:**

Công ty Elost đang đối mặt với nhiều thách thức trong quản lý nhân sự do quy trình hiện tại vẫn dựa nhiều vào phương pháp thủ công, chưa được số hóa toàn diện. Thị trường việc làm cạnh tranh cao khiến việc thu hút và giữ chân nhân tài trở nên khó khăn, dẫn đến tổn thất tài chính và kiến thức tổ chức.

Mô hình làm việc kết hợp (hybrid) tạo ra thách thức trong việc đảm bảo công bằng và duy trì kết nối giữa nhân viên làm việc từ xa và tại văn phòng. Thiếu hệ thống quản lý hiệu quả khiến bộ phận HR phải thực hiện nhiều thao tác thủ công, không có đủ thời gian cho các hoạt động phát triển nhân viên và lập kế hoạch chiến lược.

Tốc độ phát triển công nghệ nhanh chóng tạo ra khoảng cách kỹ năng trong lực lượng lao động, trong khi chưa có chiến lược đào tạo lại toàn diện. Vấn đề sức khỏe tinh thần của nhân viên chưa được giải quyết đầy đủ, với 1/3 nhân viên cảm thấy hỗ trợ còn hạn chế.

Phương pháp đánh giá hiệu suất truyền thống không còn phù hợp, chỉ có dưới 20% nhân viên cảm thấy được truyền cảm hứng. Công ty chưa tận dụng tối đa tiềm năng của công nghệ AI và các công cụ HR hiện đại, thiếu chiến lược rõ ràng trong việc áp dụng công nghệ vào quy trình quản lý.

Những thách thức này cho thấy nhu cầu cấp thiết trong việc xây dựng hệ thống quản lý nhân sự trực tuyến toàn diện để giải quyết các vấn đề hiện tại và chuẩn bị cho tương lai.

* + 1. **Cơ cấu tổ chức:**

Công ty Elost vận hành theo mô hình cơ cấu tổ chức đơn giản và phẳng, đảm bảo tính linh hoạt trong hoạt động kinh doanh. Đứng đầu công ty là Giám đốc, chịu trách nhiệm về mọi hoạt động điều hành và phát triển chiến lược.

Dưới Giám đốc là các Trưởng phòng chức năng, phụ trách trực tiếp các bộ phận chuyên môn trong công ty, bao gồm:

* Phòng Nhân sự.
* Phòng Kinh doanh – Marketing.
* Phòng Kỹ thuật.
* Phòng Tài chính - Kế toán.
* Phòng Hành chính.

Mỗi phòng ban có nhiệm vụ và chức năng riêng biệt nhưng vẫn đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ với nhau. Các trưởng phòng được trao quyền quyết định trong phạm vi quản lý của mình và báo cáo trực tiếp cho Giám đốc.

Công ty áp dụng hệ thống tuyến mệnh lệnh ngắn gọn, thông tin được truyền đạt nhanh chóng từ cấp quản lý đến nhân viên, giúp tăng tốc độ ra quyết định và phản ứng kịp thời với thay đổi thị trường.

Mặc dù đơn giản và hiệu quả, cơ cấu tổ chức hiện tại vẫn cần được cải tiến để đáp ứng tốt hơn với các thách thức trong quản lý nhân sự và hòa nhịp với xu hướng chuyển đổi số.

* + 1. **Mô tả hoạt động của các bộ phận:**

Phòng Nhân sự đóng vai trò quan trọng trong việc quản lý nguồn nhân lực, đảm bảo công ty luôn có đội ngũ nhân viên chất lượng và gắn bó lâu dài. Phòng chịu trách nhiệm xây dựng và duy trì môi trường làm việc chuyên nghiệp, hiệu quả.

* Tuyển dụng, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực.
* Quản lý thông tin nhân viên và đánh giá hiệu suất.
* Xây dựng chính sách lương thưởng và phúc lợi.

Phòng Kinh doanh – Marketing là đầu mối quan trọng trong việc tạo ra doanh thu cho công ty, phòng kết hợp các hoạt động bán hàng với chiến lược xây dựng thương hiệu để đảm bảo tăng trưởng bền vững.

* Phát triển thị trường và quản lý khách hang.
* Triển khai các chiến dịch marketing và truyền thông.
* Theo dõi và báo cáo doanh số, doanh thu.

Phòng Kỹ thuật đảm bảo cơ sở hạ tầng kỹ thuật hoạt động hiệu quả, ổn định, góp phần nâng cao năng suất lao động trong toàn công ty thông qua việc áp dụng công nghệ phù hợp.

* Quản lý và bảo trì hệ thống thiết bị, máy móc.
* Nghiên cứu, đề xuất giải pháp công nghệ mới.
* Giải quyết các sự cố kỹ thuật phát sinh.

Phòng Tài chính - Kế toán quản lý dòng tiền và nguồn lực tài chính, đảm bảo tính minh bạch và tuân thủ các quy định về tài chính, kế toán trong hoạt động kinh doanh của công ty.

* Lập và theo dõi ngân sách, báo cáo tài chính.
* Quản lý thu chi và kiểm soát tài chính.
* Tư vấn cho ban lãnh đạo về các vấn đề tài chính.

Phòng Hành chính đảm bảo môi trường làm việc thuận lợi và các hoạt động hành chính nội bộ được vận hành trơn tru, hỗ trợ hiệu quả cho các phòng ban khác trong công ty.

* Quản lý cơ sở vật chất và thiết bị văn phòng.
* Xử lý văn bản, thư từ và tài liệu nội bộ.
* Tổ chức sự kiện và hỗ trợ các hoạt động nội bộ.
  + 1. **Xác định yêu cầu:**
    2. **Yêu cầu chức năng:**

Quản lý thông tin nhân viên:

* Lưu trữ và cập nhật hồ sơ nhân viên: thông tin cá nhân, quá trình công tác, bằng cấp.
* Quản lý hợp đồng lao động và các văn bản pháp lý liên quan.
* Cung cấp giao diện cho nhân viên tự cập nhật thông tin cá nhân.

Quản lý tuyển dụng:

* Theo dõi quy trình tuyển dụng từ sàng lọc đến phỏng vấn và nhận việc

Quản lý đào tạo và phát triển.

* Theo dõi lịch sử đào tạo, kỹ năng và chứng chỉ của nhân viên.
* Lập kế hoạch và theo dõi tiến độ đào tạo.
* Đánh giá hiệu quả sau đào tạo.

Quản lý hiệu suất làm việc:

* Thiết lập và theo dõi KPIs cho từng nhân viên.
* Tự động hóa quy trình đánh giá hiệu suất định kỳ.
* Phân tích và báo cáo hiệu suất theo cá nhân, phòng ban.

Quản lý chế độ lương thưởng:

* Tính toán lương, thưởng, phụ cấp tự động.
* Quản lý quy trình duyệt tăng lương, thưởng.
* Tạo báo cáo tài chính liên quan đến chi phí nhân sự.
  1. **Giới thiệu về công nghệ, ngôn ngữ sử dụng :**
     1. **Giới thiệu về ngôn ngữ TypeScript:**

TypeScript là một ngôn ngữ lập trình mã nguồn mở, phát triển và hỗ trợ bởi Microsoft, được định nghĩa như một "superset" cú pháp của JavaScript với khả năng bổ sung kiểu dữ liệu tĩnh. Điều này có nghĩa là TypeScript mở rộng cú pháp của JavaScript, cho phép lập trình viên thêm thông tin kiểu dữ liệu vào mã nguồn của họ.

Một trong những ưu điểm nổi bật của TypeScript là khả năng kiểm tra kiểu dữ liệu tại thời điểm biên dịch, giúp phát hiện lỗi trước khi chạy mã, không phải trong lúc chạy. Điều này đặc biệt quan trọng trong phát triển ứng dụng lớn, nơi JavaScript thuần có thể gây khó khăn trong việc hiểu các kiểu dữ liệu đang được truyền đi.

TypeScript mang đặc tính của ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng mạnh mẽ với đầy đủ các tính năng như lớp (classes), giao diện (interfaces), tính kế thừa (inheritance) và các bổ nghĩa truy cập phương thức (method access modifiers). Các tính năng này giúp viết mã sạch hơn, có tổ chức và dễ bảo trì hơn, đặc biệt phù hợp cho việc tạo ra các ứng dụng quy mô lớn với cấu trúc rõ ràng.

Cuối cùng, TypeScript được biên dịch thành JavaScript, điều này có nghĩa là mã cuối cùng có thể chạy trên bất kỳ môi trường nào hỗ trợ JavaScript, giúp đảm bảo tính tương thích rộng rãi.

* + 1. **Giới thiệu về mô hình Restful API:**

RESTful API là giao diện cho phép hai hệ thống máy tính trao đổi thông tin an toàn qua internet. API này tuân theo các nguyên tắc của kiến trúc REST (Representational State Transfer), với mục tiêu trình bày các mô hình dữ liệu và chức năng theo định dạng tiêu chuẩn và rõ rang.

Các đặc điểm chính của RESTful API bao gồm:

* Phi trạng thái (Statelessness): Mỗi yêu cầu từ máy khách đến máy chủ phải chứa mọi thông tin cần thiết để hiểu và xử lý yêu cầu đó. Máy chủ không lưu trữ bất kỳ thông tin nào của máy khách giữa các yêu cầu.
* Hệ thống phân lớp (Layered system): Máy khách có thể kết nối với các trung gian được ủy quyền giữa máy khách và máy chủ, và vẫn nhận được phản hồi từ máy chủ.
* Giao diện đồng nhất: RESTful API sử dụng các phương thức HTTP tiêu chuẩn như GET (lấy dữ liệu), POST (tạo mới), PUT (cập nhật) và DELETE (xóa) để tương tác với tài nguyên.
* Định dạng dữ liệu: Thông tin được chia sẻ thường ở dạng JSON hoặc XML, cho phép hiển thị trạng thái của tài nguyên tại thời điểm yêu cầu.

Một RESTful API điển hình hoạt động theo quy trình: máy khách gửi yêu cầu đến máy chủ theo định dạng được quy định trong tài liệu API, máy chủ xác thực máy khách, xử lý yêu cầu và trả về phản hồi.

* + 1. **Tổng quan về ngôn ngữ :**

Trong phát triển hệ thống quản lý nhân sự cho công ty Elost, chúng tôi sử dụng kết hợp nhiều ngôn ngữ lập trình và công nghệ hiện đại để đảm bảo hiệu suất, bảo mật và khả năng mở rộng.

TypeScript đóng vai trò quan trọng trong phát triển phía front-end, mang lại tính năng kiểu dữ liệu tĩnh giúp giảm thiểu lỗi trong quá trình phát triển. Trên nền tảng này, các framework hiện đại như React hoặc Angular được sử dụng để xây dựng giao diện người dùng linh hoạt và phản hồi nhanh.

Ở phía back-end, hệ thống sử dụng Node.js kết hợp với TypeScript để tạo ra một API mạnh mẽ theo mô hình RESTful. Kiến trúc này cho phép giao tiếp hiệu quả giữa client và server, đồng thời đảm bảo khả năng mở rộng và bảo trì dễ dàng.

Cơ sở dữ liệu PostgreSQL được chọn làm nơi lưu trữ dữ liệu chính, tận dụng các ưu điểm về hiệu suất, độ tin cậy và tính mở rộng mà hệ quản trị cơ sở dữ liệu này mang lại.

* + 1. **Cơ sở dữ liệu PostgreSQL:**

PostgreSQL là hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở, mạnh mẽ, với lịch sử phát triển hơn 35 năm. Ban đầu được phát triển tại Đại học California, Berkeley vào năm 1986 dưới tên POSTGRES, dự án sau đó được đổi tên thành PostgreSQL vào năm 1996 để phản ánh sự hỗ trợ cho ngôn ngữ truy vấn SQL.

PostgreSQL có nhiều tính năng nổi bật:

* Hỗ trợ cả SQL quan hệ và truy vấn JSON phi quan hệ.
* Tuân thủ tính chất ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) đảm bảo độ tin cậy trong xử lý giao dịch.
* Kiểu dữ liệu tùy chỉnh: Cho phép lập trình viên định nghĩa kiểu dữ liệu mới dựa trên yêu cầu ứng dụng,
* Ngôn ngữ thủ tục: Hỗ trợ các ngôn ngữ như PL/pgSQL, PL/Tcl, PL/Perl và PL/Python, cho phép tạo các hàm phức tạp trong cơ sở dữ liệu.
* Ràng buộc và trigger: Thực thi các quy tắc đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu.
* Lập chỉ mục nâng cao: Hỗ trợ nhiều loại chỉ mục như B-tree, Hash, GIN và GiST.
* Khả năng mở rộng cao: Hỗ trợ sao chép và tính khả dụng cao, phù hợp với nhiều loại ứng dụng từ máy đơn đến kho dữ liệu lớn.

PostgreSQL chạy trên tất cả các hệ điều hành chính, bao gồm Windows, Linux, macOS, FreeBSD và OpenBSD. Nó hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lập trình quan trọng như Python, Java, C/C++, C#, Node.js, Go, Ruby, Perl và Tcl.

Với độ ổn định cao, tính năng phong phú và cộng đồng phát triển tích cực, PostgreSQL là lựa chọn lý tưởng cho hệ thống quản lý nhân sự của công ty Elost, đáp ứng các yêu cầu về lưu trữ dữ liệu an toàn và khả năng mở rộng trong tương lai.

**CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG**

**2.1. Khảo sát hệ thống:**

**2.1.1. Mục tiêu:**

Đối với người dùng:

Đối với quản lý:

**2.1.2. Giải pháp****:**

**2.1.3. Tổng quan về hệ thống****:**

**2.1.4. Hoạt động của hệ thống:**

**2.2. Xác định các tác nhân của hệ thống, ca sử dụng:**

**2.2.1. Các tác nhân:**

**2.2.2. Các ca sử dụng (usecase):**

**2.3. Các biểu đồ:**

**2.3.1. Biểu đồ use case tổng quát:**

**2.3.2. Biểu đồ use case phân rã:**

**2.4. Mô tả chi tiết các Usecase:**

**2.4.1. Mô tả use case Đăng nhập:**

**2.5. Xây dựng biểu đồ trình tự:**

**2.6. Thiết kế biểu đồ lớp chi tiết:**

**2.7. Cơ sở dữ liệu:**

**2.7.1. Sơ đồ dữ liệu quan hệ**

**2.7.2. Chi tiết các bảng dữ liệu**

**2.8. Thiết kế giao diện:**

**2.8.1. Giao diện use case Đăng nhập:**

**2.8.1.1. Hình dung màn hình:**

**2.8.1.2. Biểu đồ lớp màn hình:**

**2.8.1.3. Biểu đồ cộng tác của các màn hình:**

**CHƯƠNG 3: CÀI ĐẶT VÀ TRIỂN KHAI**

**3.1. Giới thiệu về công cụ và môi trường cài đặt:**

**3.1.1. Công cụ lập trình Visual Studio Code:**

**3.1.2. Môi trường Node.JS:**

**3.1.3. Thư viện React.JS:**

**3.1.4. Giới thiệu Express.JS:**

**3.2. Trang màn hình giao diện của khách hàng (Front-end):**

**-** Trang chủ, đăng nhập, thông tin cá nhân, quản lý thời gian nghỉ phép, chấm công, báo cáo, quản lý phúc lợi, tài liệu…

**3.3. Trang màn hình giao diện của người quản trị (Back-end):**

**+** Quản lý: nhân viên, thời gian và chấm công, lương và phúc lợi, ...

+ Thống kê: nhân sự, chấm công và nghỉ phép, lương, tuyển dụng, ...

**3.4. Một số giao diện khác:**

**3.5. Kiểm thử:**

**3.5.1. Lập kế hoạch kiểm thử:**

**3.5.2.Thiết kế testcase:**

**3.5.3. Thực thi testcase:**

**3.5.4. Báo cáo kiểm thử:**

**KẾT LUẬN**

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**