



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

Tên tài liệu: 87_47K21.1_NguyenDucHuy_DCCT
Tác giả: Huy Nguyễn Đức
Điểm trùng lặp: 5
Thời gian tải lên: 05:15 24/05/2025
Thời gian sinh báo cáo: 05:29 24/05/2025
Các trang kiểm tra: 173/173 trang



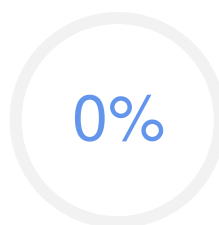
Kết quả kiểm tra trùng lặp



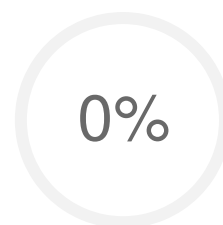
Có 5% nội dung trùng
lặp



Có 95% nội
dung không
trùng lặp



Có 0% nội dung
người dùng loại
trừ



Có 0% nội dung
hệ thống bỏ qua

Nguồn trùng lặp tiêu biểu

123docz.net tailieu.vn www.bacs.vn

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. Trang 1: BÁO CÁO TỐT NGHIỆP NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6267740-xay-dung-website-ban-qua-tang-luu-niem.htm>

Nội dung nguồn: BÁO CÁO TỐT NGHIỆP NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ

Câu 2. Trang 3: Để hoàn thành tốt bài báo cáo Thực tập tốt nghiệp , lời đầu tiên em xin chân thành gửi lời cảm ơn sâu sắc đến quý Thầy. Cô Khoa Thống Kê tin học trực thuộc Trường Đại học Kinh Tế Đại học Đà Nẵng đã tận tình giảng dạy, chỉ bảo chúng em trong suốt quá trình học tập

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://text.123docz.net/document/8249263-website-dat-lich-kham-chua-benh-booking-care.htm>

Nội dung nguồn: Đại học Đà Nẵng Để hoàn thành tốt khóa luận này, lời đầu tiên em xin chân thành gửi lời cảm ơn sâu sắc đến quý Thầy. Cô Khoa Công nghệ thông Tin Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng đã tận tình giảng dạy, chỉ bảo em trong suốt quá trình học tập

Câu 3. Trang 3: Hoàng Thị Thanh Hà, người GIÁO VIÊN đã hướng dẫn em hoàn thành tốt bài báo cáo thực tập tốt nghiệp

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2301094-dhtn6-giai-phap-nang-cao-hieu-qua-tin-dung-doi-vo-i-ho-nong-dan-san-xuat-tai-ngan-hang-nong-nghiep-va-phat-trien-nong-thon-viet-nam-chi-nhanh-ca-m-thuy.htm>

Nội dung nguồn: đã hướng dẫn em hoàn thành tốt bài báo cáo Thực tập này em xin chân thành cảm ơn SVTH Nguyễn Thị Ánh Lớp DHTN TH i báo cáo Thực tập GVHD Trần Thị Hường NHẬN XÉT CỦA giáo viên hướng dẫn Thanh

Câu 4. Trang 3: Mặc dù em đã cố gắng, nỗ lực hết mình để hoàn thành tốt bài báo cáo này song do thời gian có hạn cùng với những hạn chế về kinh nghiệm cũng như kỹ năng của bản thân nên không tránh khỏi những sai sót trong quá trình thực hiện bài báo cáo Vì vậy, em rất mong nhận được sự thông cảm và những ý kiến đóng góp, chỉ bảo từ quý thầy cô, bạn bè để em có thể khắc phục và hoàn thiện bản thân mình hơn trong quá trình làm việc sau này

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://text.123docz.net/document/8249263-website-dat-lich-kham-chua-benh-booking-care.htm>

Nội dung nguồn: Mặc dù em đã cố gắng, nỗ lực hết mình để hồn thành tốt khóa n tốt nghiệp, song do thời gian có hạn cùng với những hạn chế về kinh nghiệm cũng như kĩ năng của bản thân nên không tránh khỏi những sai sót trong q trình thực hiện Vì vậy, em rất mong nhận được sự thương cảm và những ý kiến đóng góp, chỉ bảo từ q thầy cơ, bạn bè để em có thể khắc phục và hồn thiện bản thân mình hơn trong q trình làm việc sau này.

Câu 5. Trang 4: Đỗ Quỳnh Hoa Trong quá trình thực hiện bài báo cáo, em đã thực hiện nghiêm túc các quy tắc đạo đức nghiên cứu, các kết quả trình bày Trong bài báo cáo là sản phẩm nghiên cứu, khảo sát của em, tất cả các tài liệu tham khảo sử dụng Trong bài báo cáo đều được trích dẫn tường minh, theo đúng quy định

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6068435-danh-gia-khac-biet-gioi-trong-nang-luc-giai-quet-v>

[an-de-cua-hoc-sinh-viet-nam-trong-pisa-2012.htm](#)

Nội dung nguồn: Trong quá trình thực hiện luận văn, tôi đã thực hiện nghiêm túc các quy tắc đạo đức nghiên cứu; các kết quả trình bày Trong luận văn là sản phẩm nghiên cứu, khảo sát của riêng cá nhân tôi; tất cả các tài liệu tham khảo sử dụng Trong luận văn đều được trích dẫn tường minh, theo đúng quy định

Câu 6. Trang 14: điều này sẽ giúp bệnh nhân dễ dàng tiếp cận các dịch vụ y tế chất lượng, tiết kiệm thời gian và giảm bớt sự căng thẳng trong quá trình điều trị

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://nhathuoclongchau.com.vn/bai-viet/quy-trinh-kham-benh-gom-nhung-gi-mot-so-dieu-can-luu-y-danh-cho-benh-nhan.html>

Nội dung nguồn: giúp tiết kiệm thời gian và giảm bớt căng thẳng trong quá trình Điều trị

Câu 7. Trang 14: Đồng thời, nó cũng giúp các bác sĩ và nhân viên y tế quản lý lịch khám hồ sơ bệnh, ấn và các công việc chuyên môn khác một cách hiệu quả hơn

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://onesme.vn/blog/tin-tuc-su-kien/benh-an-dien-tu-giai-phap-quan-ly-ho-so-y-te-hieu-qua-va-hien-dai.html>

Nội dung nguồn: giúp các bác sĩ và nhân viên y tế dễ dàng truy cập và quản lý hồ sơ bệnh nhân một cách hiệu quả

Câu 8. Trang 16: Đề tài được tổ chức gồm phần mở đầu, 4 chương nội dung và phần kết luận

Độ trùng lặp: 87%

Nguồn: <https://123docz.net/document/15256307-thuc-tap-nghe-nghiep.htm>

Nội dung nguồn: Đề tài được tổ chức gồm phần mở đầu, chương nội dung và phần kết luận

Câu 9. Trang 16: CHƯƠNG 3 PHÂN TÍCH nghiệp vụ ĐỀ TÀI PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG THÔNG TIN xây dựng app Bệnh Viện Số

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://luanvan.net.vn/luan-van/tieu-luan-xay-dung-he-thong-thong-tin-quan-ly-kho-vat-tu-tai-i-cong-ty-uni-president-viet-nam-66888/>

Nội dung nguồn: đề tài 10 Chương 3 Phân tích thiết kế hệ thống thông tin

Câu 10. Trang 17: Trung tâm Phát triển phần mềm, Đại học Đà Nẵng (tên viết tắt Là SDC Software Development Centre) Là một thành viên trực thuộc Đại học Đà Nẵng được thành lập theo Quyết định số 4587/QĐ BGDĐT TCCB ngày 31/10/2000 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo và hoạt động theo Giấy phép hoạt động khoa học và công nghệ số A 482 ngày 09/02/2006 của Bộ trưởng Bộ khoa học và công nghệ

Độ trùng lặp: 91%

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-van-hoan-thien-cong-tac-kiem-soat-noi-bo-thu-chi-tai-trung-tam-phat-trien-phan-mem-dai-hoc-da-nang-70982/>

Nội dung nguồn: phần mềm, Đại học Đà Nẵng (Tên viết tắt SDC Software Development Centre) được thành lập theo Quyết định số 4587/QĐ BGDĐT TCCB ngày 31 10 2000 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo và hoạt động theo Giấy phép hoạt động khoa học và công nghệ số A 482 ngày 09 02 2006 của Bộ trưởng Bộ khoa học và công nghệ là đơn vị trực thuộc Đại học Đà Nẵng Trung tâm phát triển phần mềm.

Câu 11. Trang 17: Trung tâm PTPM là tổ chức khoa học và công nghệ công lập tự bảo đảm chi thường xuyên hoạt động Theo cơ chế tự chủ quy định tại Nghị định số 54/2016/NĐ CP ngày 14 tháng 6 năm 2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: <https://sti.vista.gov.vn/tw/Pages/tai-lieu-khcn.aspx?ItemID=305397>

Nội dung nguồn: quy định tại Nghị định 16/2015/NĐ CP ngày 14 tháng 2 năm 2015 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của đơn vị sự nghiệp công lập (sau đây gọi là Nghị định 16) và Nghị định 54/2016/NĐ CP ngày 14 tháng 6 năm 2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập (sau đây gọi là Nghị định 54) theo đó, quyền tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập (trong đó có tổ chức thông tin khoa học và công nghệ) theo quy định tại khoản 2 Điều 3 của Nghị định được xác định bao gồm 04 loại tổ chức khoa học và công nghệ công lập tự bảo đảm chi thường xuyên.

Câu 12. Trang 17: Đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực kinh tế, kỹ thuật chất lượng cao

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4317272-bai-thuyet-trinh-ve-trung-tam-phat-trien-phan-mem-nbp.htm>

Nội dung nguồn: Đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực kinh tế, kỹ thuật chất lượng cao

Câu 13. Trang 18: Trở Thành Trung tâm hàng đầu ở khu vực miền Trung Tây Nguyên, về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ tiên tiến, đặc biệt là hướng vào các ứng dụng nhằm góp phần đẩy mạnh sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa, đất nước

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://123docz.net/document/140653-so-tay-trung-cap-chuyen-nghep.htm>

Nội dung nguồn: miền Trung và Tây Nguyên đồng thời triển khai nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ tiên tiến, đặc biệt là hướng vào các ứng dụng nhằm góp phần đẩy mạnh sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa, đất nước

Câu 14. Trang 18: SDC có nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao các ngành kinh tế, kỹ thuật liên quan đến công nghệ thông tin, góp phần tích cực vào sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội cho các Tỉnh, Thành phố miền Trung và Tây Nguyên Là điểm đến để hợp tác phát triển lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ Mạng và Truyền thông của cán bộ kỹ thuật các nhà đầu tư trong nước và quốc tế.

Độ trùng lặp: 97%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2435526-xay-dung-chuong-trinh-tra-cuu-lich-trinh-bay-tren-h-e-dieu-hanh-di-dong-android.htm>

Nội dung nguồn: SDC có nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao các ngành kinh tế, kỹ thuật liên quan đến CNTT góp phần tích cực vào sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội cho các Tỉnh, Thành phố miền Trung và Tây Nguyên Là điểm đến để hợp tác phát triển lĩnh vực công nghệ thông tin Là điểm đến để hợp tác phát triển lĩnh vực công nghệ thông tin công nghệ mạng và truyền thông của cán bộ kỹ thuật các nhà đầu tư trong nước và quốc tế.

Câu 15. Trang 18: Phát triển phần mềm & các giải pháp CNTT cho các cá nhân, tổ chức trong và ngoài nước

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2435526-xay-dung-chuong-trinh-tra-cuu-lich-trinh-bay-tren-h-e-dieu-hanh-di-dong-android.htm>

Nội dung nguồn: Phát triển phần mềm và giải pháp CNTT cho các cá nhân, tổ chức trong và ngoài nước

Câu 16. Trang 19: Qua 18 năm thành lập và phát triển, SDC đã gặt hái được nhiều thành tựu trên tất cả các lĩnh vực hoạt động nghiên cứu khoa học, kỹ thuật và đào tạo Về nghiên cứu và phát triển, sản phẩm phần mềm đã đạt được 06 giải thưởng Công nghệ thông tin cấp quốc gia

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8078436-tom-tat-luan-van-thac-si-quan-tri-kinh-doanh-hoan-thien-cong-tac-kiem-soat-noi-bo-thu-chi-tai-trung-tam-phat-trien-phan-mem-dai-hoc-da-nang.htm>

Nội dung nguồn: Qua năm thành lập và phát triển, Trung tâm đã gặt hái được nhiều thành tựu trên tất cả các lĩnh vực hoạt động nghiên cứu khoa học, kỹ thuật và đào tạo Về nghiên cứu và phát triển, sản phẩm phần mềm đã đạt được giải thưởng Công nghệ thông tin cấp quốc gia

Câu 17. Trang 19: Năm 2004 Phần mềm Mô phỏng phân tích kim loại bằng phương pháp quang phổ, hấp thụ nguyên tử

Độ trùng lặp: 90%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4317272-bai-thuyet-trinh-ve-trung-tam-phat-trien-phan-mem-nbp.htm>

Nội dung nguồn: Năm Phần mềm Mô phỏng phân tích kim loại bằng phương pháp quang phổ, hấp thụ nguyên tử

Câu 18. Trang 19: Năm 2006 Phần mềm Quản lý đào tạo Trung cấp chuyên nghiệp và đào tạo nghề

Độ trùng lặp: 82%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4317272-bai-thuyet-trinh-ve-trung-tam-phat-trien-phan-mem-nbp.htm>

Nội dung nguồn: Đào tạo Trung cấp Chuyên nghiệp và Đào tạo nghề của Tác giả Phạm Anh Tuấn Năm Sản phẩm phần mềm quản lý Đào tạo

Câu 19. Trang 19: VIFOTEC Năm 2012 Phần mềm vẽ, khảo sát và trình diễn đồ thị hàm số Function Grapher FG

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://baigiangmau.com/bai-giang/su-dung-phuong-phap-tiep-tuyen-chung-minh-bat-dang-thuc-10831/>

Nội dung nguồn: vẽ, khảo sát và trình diễn đồ thị hàm số

Câu 20. Trang 19: Ngoài ra, với đội ngũ là các Kỹ sư Công nghệ thông tin, đến nay, SDC, đã có các sản phẩm phần mềm chất lượng cao, được xã hội ứng dụng rộng rãi

Độ trùng lặp: 82%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4317272-bai-thuyet-trinh-ve-trung-tam-phat-trien-phan-mem-nbp.htm>

Nội dung nguồn: Ngoài ra, với đội ngũ là các Kỹ sư Công nghệ thông tin, đến nay, Trung tâm đã có các sản phẩm phần mềm mang thương hiệu SDC được xã hội ứng dụng rộng rãi

Câu 21. Trang 21: Business Analyst có thể phát triển sự nghiệp của mình trong nhiều lĩnh vực liên quan đến công nghệ thông tin

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://zunia.vn/huong-nghiep/tim-hieu-ve-nganh-benh-hoc-thuy-san-ma-nganh-7620302-i7620301-n1274.html>

Nội dung nguồn: có thể phát triển sự nghiệp trong nhiều lĩnh vực liên quan đến

Câu 22. Trang 21: đây là lựa chọn phù hợp cho những ai đam mê nghề BA từ sớm và muốn trở thành chuyên gia trong lĩnh vực này

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/lao-dong-tien-luong/cam-nang-di-lam/hoc-thac-si-luat-lieu-co-quan-trong-hay-khong-3.html>

Nội dung nguồn: muốn trở thành chuyên gia trong lĩnh vực pháp lý và muốn tăng cơ hội nghề nghiệp của mình Tuy nhiên, Đây không phải là lựa chọn phù hợp cho

Câu 23. Trang 21: một BA chuyên nghiệp là sự tổng hợp của rất nhiều kỹ năng có tính chuyên môn cao có thể áp dụng thành công cho bất kỳ lĩnh vực nào Điều này sẽ cho phép các BA thay đổi ngành, công ty hoặc lĩnh vực một cách dễ dàng và lựa chọn lĩnh vực sẽ trở thành nghề nghiệp của họ để tập trung phát triển chuyên môn

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://www.bacs.vn/vi/blog/nghe-nghiep/7-dinh-huong-phat-trien-danh-cho-business-analyst-ba-4937.html>

Nội dung nguồn: một BA chuyên nghiệp là sự tổng hợp của rất nhiều kỹ năng có tính chuyên môn cao có thể áp dụng thành công cho bất kỳ lĩnh vực nào Điều này sẽ cho phép các BA thay đổi ngành, công ty hoặc lĩnh vực một cách dễ dàng và lựa chọn lĩnh vực sẽ trở thành nghề nghiệp của họ để tập trung phát triển chuyên môn

Câu 24. Trang 22: nếu bạn thích làm lãnh đạo, và có khả năng quản lý nhân sự tốt, vị trí Business Analyst Manager là lựa chọn phù hợp

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://www.vietnamworks.com/hrinsider/tuoi-35-tai-sao-phai-cu-lam-sep-trong-khi-tro-than-h-chuyen-gia-cung-tot-ma.html>

Nội dung nguồn: là lựa chọn phù hợp Ngược lại, Nếu bạn thích lãnh đạo truyền cảm hứng và có khả năng quản lý tốt, trở thành sếp có thể là hướng đi phù hợp hơn Mục tiêu nghề nghiệp Nếu bạn muốn đạt được vị trí

Câu 25. Trang 22: Nếu bạn có khả năng giao tiếp và thuyết phục, tốt, [1]yêu thích công việc tương tác, xây dựng cộng đồng và các mối quan hệ, việc trở thành Một Relationship Manager có thể là lựa chọn thú vị

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://www.bacs.vn/vi/blog/nghe-nghiep/7-dinh-huong-phat-trien-danh-cho-business-analyst-ba-4937.html>

Nội dung nguồn: yêu thích công việc tương tác, xây dựng cộng đồng và các mối quan hệ đây chính là lựa chọn dành cho bạn một vài gợi ý để bạn trở thành một Relationship Manager Để trở thành một Relationship Manager hãy tập trung phát triển các kỹ năng thuyết phục đàm phán và kỹ năng lắng nghe Nếu bạn là người tập trung vào các mối quan hệ hoặc các cuộc đàm phán để mang lại thành công cho dự án thì bạn có

Câu 26. Trang 23: Chuyên viên phân tích nghiệp vụ (Business Analyst BA) là người thực hiện các tác vụ phân tích nghiệp vụ

Độ trùng lặp: 77%

Nguồn: <https://evbn.org/top-9-mo-ta-cong-viec-business-analyst-in-2022-1678287741/>

Nội dung nguồn: Chuyên viên phân tích nghiệp vụ (Business Analyst BA) là người phải thực hiện được các

Câu 27. Trang 23: Hay hiểu đơn giản BA là người đứng giữa, là cầu nối kết nối khách hàng với bên kinh doanh và đội kỹ thuật của doanh nghiệp

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://topdev.vn/blog/business-analyst-la-gi/>

Nội dung nguồn: là người đứng giữa, kết nối khách hàng với bên kinh doanh và đội kỹ thuật của doanh nghiệp Hiện nay để định nghĩa dc BA là

Câu 28. Trang 23: tạo điều kiện thuận lợi cho Sự hợp tác của các bên liên quan

Độ trùng lặp: 97%

Nguồn: <https://visuresolutions.com/vi/requirements-engineering>

Nội dung nguồn: sự hợp tác của các bên liên quan Nền tảng kỹ thuật yêu cầu Tạo điều kiện thuận lợi cho sự

Câu 29. Trang 23: phân tích yêu cầu, phân tích và thiết kế hệ thống, kiểm thử, và chất lượng, hỗ trợ triển khai và đào tạo

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://123docz.net/document/11077359-bao-cai-bai-tap-lon-de-tai-xay-dung-website-ban-thuc-pham.htm>

Nội dung nguồn: Phân tích yêu cầu, Phân tích và thiết kế hệ thống, phát triển (coding), kiểm thử triển khai và

Câu 30. Trang 24: Chúng giúp đảm bảo rằng các dự án được hoàn thành đúng hạn, trong ngân sách và đáp ứng được các yêu cầu của khách hàng

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://www.vietnamworks.com/hrinsider/vai-tro-cong-viec-va-ky-nang-cio.html>

Nội dung nguồn: đảm bảo rằng các dự án được hoàn thành đúng thời hạn, trong ngân sách, và đáp ứng các yêu cầu của

Câu 31. Trang 24: Waterfall là một phương pháp quản lý dự án dựa trên quy trình thiết kế tuần tự và liên tiếp Waterfall các giai đoạn của dự án được thực hiện lần lượt và nối tiếp nhau

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://pma.edu.vn/blogs/mo-hinh-waterfall-la-gi-khi-nao-su-dung-waterfall/>

Nội dung nguồn: Waterfall là một phương pháp quản lý dự án dựa trên quy trình thiết kế tuần tự và liên tiếp Waterfall các giai đoạn của dự án được thực hiện lần lượt và nối tiếp nhau

Câu 32. Trang 24: Agile Agile là một phương pháp quản lý dự án tập trung vào việc tạo ra các giải pháp linh hoạt, đáp ứng nhanh chóng cho nhu cầu thay đổi của khách hàng trong quá trình phát

triển và khả năng thích ứng và linh hoạt, trong việc thay đổi yêu cầu và phản hồi nhanh chóng

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://aznet.vn/quy-trinh-phat-trien-phan-mem.html>

Nội dung nguồn: Agile Agile là một mô hình phát triển phần mềm linh hoạt, cho phép nhóm phát triển thích ứng nhanh chóng với các thay đổi trong yêu cầu. Mô hình này tập trung vào việc chia nhỏ dự án, thành các phần (sprint) và liên tục cung cấp sản phẩm trong quá trình phát triển một trong những lợi ích chính của mô hình Agile là khả năng phản hồi nhanh chóng với phản hồi của khách hàng. Điều này giúp nhóm phát triển tạo ra các sản phẩm chất lượng cao hơn và đáp ứng tốt hơn nhu

Câu 33. Trang 24: Workflow là một quy trình lặp lại, bao gồm các nhiệm vụ cần phải hoàn thành theo một quy trình cụ thể

Độ trùng lặp: **96%**

Nguồn: <https://fastwork.vn/workflow-la-gi-cach-xay-dung-quy-trinh-workflow-hieu-qua/>

Nội dung nguồn: là một quy trình lặp lại, bao gồm các nhiệm vụ cần phải hoàn thành theo một quy trình cụ thể

Câu 34. Trang 24: Bước 3 Phân công vai trò, người chịu trách nhiệm cho từng Bước

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://fast.com.vn/workflow-la-gi-cac-buoc-xay-dung-quy-trinh-workflow-hieu-qua/>

Nội dung nguồn: Bước 3 Phân công vai trò, người chịu trách nhiệm cho từng Bước

Câu 35. Trang 25: Bước 6 Hướng dẫn và tổ chức quy trình làm việc đã tạo

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://fast.com.vn/workflow-la-gi-cac-buoc-xay-dung-quy-trinh-workflow-hieu-qua/>

Nội dung nguồn: Bước 6 Hướng dẫn và tổ chức quy trình làm việc đã tạo

Câu 36. Trang 26: ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất (unified modeling

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/chuong-iv-tong-quan-ve-ngon-ngu-mo-hinh-hoa-thong-nhat-uml-va-phuong-phap-huong-doi-tuong-602992.html>

Nội dung nguồn: Ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất" (Unified Modeling

Câu 37. Trang 26: các Mối quan hệ Mối liên hệ giữa các tác nhân và use case được gọi là liên kết

Độ trùng lặp: **72%**

Nguồn: <https://noithatsieure.com.vn/login-use-case-diagram/>

Nội dung nguồn: mối liên hệ giữa Các tác nhân và use case. Sơ đồ use case giúp hiểu rõ cách mà Các tác nhân tương tác với hệ thống. Các tác nhân có thể là người dùng cuối, hệ thống bên ngoài hoặc Các thành phần khác của hệ thống. Sơ đồ use case cũng cho phép xác định Các use case nào mà tác nhân có thể thực hiện mối quan hệ giữa Các tác nhân và use case được

Câu 38. Trang 26: mối Quan hệ này có thể được sử dụng để chỉ ra rằng một luồng thay thế đã được thêm vào một use case hiện có

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/phan-tich-thiet-ke-he-thong-thong-tin-25790.html>

Nội dung nguồn: sử dụng để chỉ ra rằng một use case được

Câu 39. Trang 27: use case được bắt đầu bởi Một tác nhân được gọi là tác nhân chính cho use case đó

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9128321-bai-giang-phan-tich-thiet-ke-he-thong-thong-tin-chuong-5-mo-hinh-hoa-chuc-nang-su-du-ng-use-case.htm>

Nội dung nguồn: một Use case được bắt đầu bởi một tác nhân.

Câu 40. Trang 29: Ứng dụng cung cấp nhiều tiện ích như đặt lịch khám trực tuyến, xem kết quả xét nghiệm, quản lý hồ sơ sức khỏe mua thuốc, giao tận nhà, và tư vấn từ xa với bác sĩ

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://bigapptech.com/ung-dung/top-ung-dung-hoi-dap-bac-si-tren-dien-thoai.html>

Nội dung nguồn: tư vấn sức khỏe, trực tuyến, giúp người dân tiếp cận với các bác sĩ chuyên khoa một cách dễ dàng và nhanh chóng với bác sĩ cho mọi nhà bạn có thể đặt câu hỏi về sức khỏe, nhận tư vấn y tế, đặt lịch khám trực tuyến, tìm kiếm thông tin về bệnh và thuốc quản lý hồ sơ sức khỏe, và nhiều tiện ích

Câu 41. Trang 31: Đội ngũ chăm sóc khách hàng Nhân viên hỗ trợ khách hàng thông qua cổng dịch vụ chăm sóc khách hàng trực tuyến

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/15104424-khoa-luan-tot-nghiep-hoan-thien-cac-dich-vu-ho-tr-o-cham-soc-khach-hang-truc-tuyen-tren-website-iboss-com-vn-cua-cong-ty-co-phan-iboss-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: vụ chăm sóc khách hàng trực tuyến Chăm sóc khách hàng online thông qua Website chăm sóc khách hàng qua hỗ trợ qua email chăm sóc khách hàng thông qua điện thoại chăm sóc khách hàng online qua diễn đàn thảo luận Những dịch vụ hỗ trợ khách hàng

Câu 42. Trang 48: thông tin không đầy đủ Nếu bệnh nhân nhập thiếu thông tin bắt buộc, hệ thống hiển thị cảnh báo yêu cầu nhập lại thông tin

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5104425-xay-dung-he-thong-quan-ly-cong-van-truc-tuyen.htm>

Nội dung nguồn: Thông tin bắt buộc, hệ thống sẽ hiển thị Thông báo yêu cầu

Câu 43. Trang 54: Bệnh nhân lựa chọn phương thức thanh toán (chuyển khoản, ví điện tử, thẻ)

Độ trùng lặp: 79%

Nguồn: <https://www.nguoiduatin.vn/xu-huong-mua-ghe-massage-hinh-thuc-tra-gop-hien-nay-a596825.html>

Nội dung nguồn: phương thức thanh toán chuyển khoản, ví điện tử.

Câu 44. Trang 57: thông tin thanh toán, không hợp lệ Hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại thông tin

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://123docz.net/document/963933-khao-sat-nghiep-vu-cua-he-thong-atm-phan-tich-thie-t-ke-huong-doi-tuong-uml.htm>

Nội dung nguồn: Thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại Khách hàng có thể chọn nhập lại Thông tin và

Câu 45. Trang 66: Hệ thống hiển thị thống kê Số mũi đã tiêm, Số mũi chưa tiêm, Số mũi quá hạn tổng Số mũi cần tiêm.

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://i.vinmec.com/vi.myvinmecfaq>

Nội dung nguồn: thống kê Số mũi đã tiêm, Số mũi chưa tiêm, Số mũi quá hạn, và tổng Số mũi tiêm, cần

Câu 46. Trang 69: nếu thông tin nhập không đầy đủ hoặc sai định dạng, hệ thống sẽ hiển thị cảnh báo Vui lòng nhập đầy đủ thông tin và yêu cầu nhập lại

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://tapchitaichinh.vn/ca-nhan-co-the-dang-ky-tai-khoan-giao-dich-thue-dien-tu-theo-03-cach.html>

Nội dung nguồn: Nếu nhập sai thông tin thì hệ thống sẽ hiển thị cảnh báo Mã xác nhận không đúng Vui lòng nhập lại mã xác nhận Sau khi nhập đầy đủ thông tin

Câu 47. Trang 74: Mục tiêu là hỗ trợ bác sĩ trong việc chẩn đoán, điều trị, và quản lý dịch vụ y tế hiệu quả

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://thanhnien.vn/trang-bi-ky-nang-su-dung-ai-de-co-them-nhieu-co-hoi-trong-cuoc-song-18524061419065217.htm>

Nội dung nguồn: chẩn đoán, điều trị và quản lý bệnh nhân AI có thể hỗ trợ bác sĩ trong việc chẩn đoán, bệnh thông qua hình ảnh y

Câu 48. Trang 75: Thông tin cá nhân (họ tên tuổi giới tính Số điện thoại)

Độ trùng lặp: 96%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/ban-khai-ten-mien-194947.html>

Nội dung nguồn: số điện thoại

Câu 49. Trang 75: trạng thái thanh toán (đã thanh toán chưa thanh toán),

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9974540-bao-cao-cuoi-ky-mon-dac-ta-phan-mem-de-tai-xay-dung-phan-mem-quan-ly-cua-hang-giay.htm>

Nội dung nguồn: Trạng thái thanh toán (đã thanh toán chưa thanh toán)

Câu 50. Trang 79: yêu cầu phi chức năng (Non Functional Requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://topchuyengia.vn/tu-van/yeu-cau-chuc-nang-va-phi-chuc-nang>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Non Functional Requirements)

Câu 51. Trang 81: 1 1 (Một một) một bản ghi Trong bảng A chỉ liên kết với duy nhất một bản ghi

Trong bảng B và ngược lại

Độ trùng lặp: **73%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-cac-he-quan-tri-co-so-du-lieu-access-538627.html>

Nội dung nguồn: bản ghi trong bảng A có tương ứng với Một bản ghi trong bảng B và ngược lại mỗi bản ghi trong bảng B

Câu 52. Trang 81: 1 n (Một nhiều) một bản ghi trong bảng A có thể liên kết với nhiều bản ghi trong bảng B, nhưng một bản ghi trong bảng B, chỉ liên kết với một bản ghi trong bảng A n n (Nhiều nhiều) một bản ghi trong bảng A có thể liên kết với nhiều bản ghi trong bảng B, và ngược lại

Độ trùng lặp: **91%**

Nguồn: <https://rdsic.edu.vn/blog/blog-3/mo-hinh-co-so-du-lieu-quan-he-la-gi-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: Một bản ghi trong bảng A có thể liên kết với nhiều bản ghi trong bảng B, nhưng mỗi bản ghi trong bảng B, chỉ liên kết với Một bản N n) Quan hệ nhiều nhiều xảy ra khi Một bản ghi trong bảng A có thể liên kết với nhiều bản ghi trong bảng B, và ngược lại

Câu 53. Trang 83: Tên đăng nhập duy nhất của người dùng dùng để đăng nhập vào hệ thống

Độ trùng lặp: **76%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-mot-mo-hinh-tao-khoa-hoc-thich-nghi-trong-dao-tao-dien-tu-1235433.html>

Nội dung nguồn: Tên đăng nhập duy nhất đối với người học dùng, để đăng nhập vào hệ thống

Câu 54. Trang 132: rèn luyện và cải thiện được nhiều kỹ năng mềm quan trọng, như kỹ năng giao tiếp, kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng quản lý thời gian và kỹ năng giải quyết vấn đề trong quá trình thực hiện đề tài

Độ trùng lặp: **71%**

Nguồn: <https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8332>

Nội dung nguồn: nhiều kỹ năng mềm quan trọng như kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng giải quyết vấn đề và kỹ năng quản lý thời gian.

Câu 55. Trang 136: [5] ihcm, "Waterfall vs Agile Khác biệt giữa 2 mô hình quản lý dự án như thế nào , " 22 10 2020

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: <https://www.ihcm.vn/tin-tuc/tin-tuc/quan-tri-doanh-nghiep/1895-waterfall-vs-agile-khac-biet-giua-2-mo-hinh-quan-ly-du-an-nhu-the-nao.html>

Nội dung nguồn: Waterfall vs Agile Khác biệt giữa 2 mô hình quản lý dự án như thế nào 11 05 22 Tháng 10 2020

Câu 56. Trang 137: nội dung chính của đề tài được trình bày hợp lý như đặt vấn đề rõ ràng, giải quyết vấn đề và kết quả

Độ trùng lặp: **57%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5056258-nghien-cuu-quy-trinh-ban-hang-truong-hop-san-pham-pg-tai-nha-phan-phoi-cong-ty-trach-nhiem-huu-han-thuong-mai-tong-hop-tuan-viet.htm>

Nội dung nguồn: Nội dung chính của đề tài được trình bày

Câu 57. Trang 137: báo cáo có phần kết luận và hướng phát triển của đề tài, (Kết luận về kết quả

đề tài, và kết quả của bản thân thu được, qua quá trình Thực tập tại Doanh nghiệp)

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4880002-giao-trinh-thuc-tap-san-xuat-2.htm>

Nội dung nguồn: kết luận và hướng phát triển của đề tài chương này thường trình bày những kết quả đạt được ưu, khuyết điểm của đề tài và đề xuất các hướng nghiên cứu tiếp theo thực hiện Báo cáo Hình thức trình bày Báo cáo thực tập tốt nghiệp là thể hiện kết quả cuối cùng của cả quá trình thực tập

Câu 58. Trang 138: Báo cáo 50 80 trang (tính từ phần Mở đầu đến hết nội dung, không tính phần tài liệu tham khảo và phụ lục)

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://www1.napa.vn/saudaihoc/wp-content/uploads/sites/19/2015/05/H%C6%B0%E1%BB%9Bng-d%E1%BA%ABn-v%E1%BB%81-th%E1%BB%83-th%E1%BB%A9c-v%C3%A0-c%E1%BA%A5u-tr%C3%BAc-lu%E1%BA%ADn-%C3%A1n.doc>

Nội dung nguồn: trang tính từ phần mở đầu đến hết phần Kết luận, không kể tài liệu tham khảo và các phụ lục (

Câu 59. Trang 140: Mô tả tổng quát (Description) cho phép bệnh nhân tìm kiếm thông tin liên quan đến bệnh viện bác sĩ lịch khám hồ sơ bệnh án, đơn thuốc, và các dịch vụ y tế

Đô trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tatthanh.com.vn/tinh-nang-website-benh-vien>

Nội dung nguồn: tin Cho bệnh nhân. Tính năng cập nhật thông tin mới nhất Trang web bệnh viện, có thể cập nhật các thông tin mới nhất về các bệnh lý, phương pháp chữa bệnh và thông tin y tế liên quan để cung cấp Cho bệnh nhân và người dùng các thông tin chính xác nhất Tính năng tìm kiếm nâng cao Cho phép người dùng tìm kiếm các thông tin về các dịch vụ y tế thông tin bác sĩ, và thông tin liên quan đến bệnh viện, một cách nhanh chóng và chính xác Tính năng quản lý lich khám, Cho phép bệnh nhân

Câu 60. Trang 140: Hệ thống hiển thị danh sách kết quả phù hợp với từ khóa tìm kiếm

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3822730-bao-cao-thuc-tap-tot-nghiep-xay-dung-phan-mem-quan-ly-sach.htm>

Nội dung nguồn: *Hệ thống hiển thị danh sách sách phù hợp với từ khóa tìm kiếm Use case kết*

Câu 61. Trang 141: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cao-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: *Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)*

Câu 62. Trang 143: BR12D 2 kết quả tìm kiếm phải được sắp xếp theo mức độ liên quan hoặc thời gian (mới nhất trước)

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://www.studocu.com/vn/document/dai-hoc-kinh-te-quoc-dan/thong-ke-trong-kinh-te-va-kinh-doanh/chien-luoc-nhan-su-google-nhom-2/69342432>

Nội dung nguồn: được sắp xếp theo mức độ liên quan

Câu 63. Trang 143: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 64. Trang 144: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 65. Trang 146: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 66. Trang 147: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 67. Trang 149: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 68. Trang 151: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 69. Trang 153: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 70. Trang 155: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cai-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 71. Trang 157: đổi mật khẩu nhấn đổi mật khẩu Nhập mật khẩu cũ, mật khẩu mới, xác nhận mật khẩu mới, nhấn Lưu

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: <https://itc.hau.edu.vn/media/Tai%20Lieu%20Huong%20Dan/Huong-dan-su-dung-email-HaUI.pdf>

Nội dung nguồn: mật khẩu nhập mật khẩu cũ, mật khẩu mới, xác nhận mật khẩu mới, và Nhấn Gửi để hoàn tất việc Đổi mật khẩu

Câu 72. Trang 157: hệ thống hiển thị thông báo cập nhật thành công Hoặc

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Bao-hiem/Official-Dispatch-3717-BHXX-CNTT-2020-implementation-of-VssID-Application-469752.aspx>

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Cập nhật thành công; hoặc

Câu 73. Trang 157: Sai thông tin đăng nhập Nếu nhập sai Tên đăng nhập/mật khẩu quá 5 lần, hệ thống tạm khóa tài khoản 15 phút và thông báo tài khoản bị tạm khóa vui lòng thử lại sau

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://www.studocu.com/vn/document/hoc-vien-bao-chi-va-tuyen-truyen/chinh-tri-hoc/bai-tap-kiem-thu-hop-den-1/54147030>

Nội dung nguồn: thông tin tên đăng nhập số ký tự [6 20] Mật khẩu số ký tự [6 25] Button đăng nhập tên đăng nhập số ký tự [6 20] Mật khẩu số ký tự [6 25] Button đăng nhập tên đăng nhập số ký tự [6 20] Mật khẩu số ký tự [6 25] Button đăng nhập Nếu tài khoản đăng nhập thất bại quá 5 lần, hệ thống thực hiện khóa tài khoản người dùng và thông báo tài khoản đã bị khóa do đăng nhập thất bại quá 5 lần. Bạn vui lòng đăng nhập lại sau 15 phút

Câu 74. Trang 158: thông tin không hợp lệ nếu email/số điện thoại không đúng định dạng, hệ thống thông báo thông tin không hợp lệ Vui lòng kiểm tra lại

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5269149-mo-hinh-hoa-yeu-cau-cho-de-tai-xay-dung-ung-dung-web-nha-hang-va-order-food-online.htm>

Nội dung nguồn: Thông báo Thông tin đã nhập không hợp lệ vui lòng kiểm tra lại

Câu 75. Trang 158: BR21D 1 Mật khẩu mới phải có ít nhất 8 ký tự, bao gồm chữ cái, số, và ký tự, đặc biệt

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: http://dulieumoitruong.xaydung.gov.vn/resources/tai_lieu_huong_dan_cho_tct.pdf

Nội dung nguồn: Mật khẩu mới phải có ít nhất 8 ký tự, bao gồm chữ Hoa, chữ thường, số và ký tự, đặc biệt

Câu 76. Trang 158: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cao-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 77. Trang 159: cập nhật Thông tin cá nhân Nhấn Chỉnh sửa ,nhập Thông tin mới (ví dụ đổi Số điện thoại), Nhấn Lưu

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://help.amis.vn/kb/cap-nhat-thong-tin-ca-nhan>

Nội dung nguồn: thông tin cá nhân Nhấn Lưu lại Nhấn Thay đổi để Cập nhật thông tin Cập nhật thông tin muốn thay đổi sau đó Nhấn Tiếp tục để Lưu lại thông tin mới Cập nhật thông tin

Câu 78. Trang 159: đổi mật khẩu nhấn đổi mật khẩu Nhập mật khẩu cũ, mật khẩu mới, xác nhận mật khẩu mới, nhấn Lưu

Độ trùng lặp: **83%**

Nguồn: <https://itc.hau.edu.vn/media/Tai%20Lieu%20Huong%20Dan/Huong-dan-su-dung-email-HaUI.pdf>

Nội dung nguồn: mật khẩu nhập mật khẩu cũ, mật khẩu mới, xác nhận mật khẩu mới, và Nhấn Gửi để hoàn tất việc Đổi mật khẩu

Câu 79. Trang 159: Nếu cập nhật thông tin kiểm tra định dạng (email, số điện thoại, hợp lệ), Lưu vào cơ sở dữ liệu

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://memart.vn/tin-tuc/blog1/chuc-nang-chinh-cua-bieu-mau-form-la-tat-ca-nhung-gi-ban-can-biet-vi-cb.html>

Nội dung nguồn: tin

Câu 80. Trang 159: hệ thống hiển thị thông báo cập nhật thành công Hoặc

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Bao-hiem/Official-Dispatch-3717-BHXXH-CNTT-2020-implementation-of-VssID-Application-469752.aspx>

Nội dung nguồn: Hệ thống hiển thị thông báo Cập nhật thành công; hoặc

Câu 81. Trang 160: Quên mật khẩu từ màn hình đăng nhập bệnh nhân nhấn Quên mật khẩu nhập email/số điện thoại Hệ thống gửi mã OTP hoặc link đặt lại mật khẩu

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/9166089-bao-cao-do-an-se121-l21.htm>

Nội dung nguồn: điện thoại, hệ thống gửi

Câu 82. Trang 160: Sai thông tin đăng nhập Nếu nhập sai quá 5 lần, hệ thống tạm khóa tài khoản 15 phút và thông báo tài khoản bị tạm khóa vui lòng thử lại sau

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://www.studocu.com/vn/document/hoc-vien-bao-chi-va-tuyen-truyen/chinh-tri-hoc/bai-tap-kiem-thu-hop-den-1/54147030>

Nội dung nguồn: đăng nhập Nếu tài khoản đăng nhập thất bại quá 5 lần, hệ thống thực hiện khóa tài khoản người dùng và thông báo tài khoản đã bị khóa do đăng nhập thất bại quá 5 lần. Bạn vui lòng đăng nhập lại sau 15 phút

Câu 83. Trang 160: BR21P 1 Mật khẩu mới phải có ít nhất 8 ký tự, bao gồm chữ cái, số, và ký tự, đặc biệt

Độ trùng lặp: **80%**

Nguồn: http://dulieumoitruong xaydung.gov.vn/resources/tai_lieu_huong_dan_cho_tct.pdf

Nội dung nguồn: Mật khẩu mới phải có ít nhất 8 ký tự, bao gồm chữ Hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt

Câu 84. Trang 160: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cau-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 85. Trang 163: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cau-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 86. Trang 164: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cau-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 87. Trang 166: nhập, Họ tên, Email, Số điện thoại, Ngày sinh, Giới tính, Địa chỉ Mật khẩu, nhấn "Đăng Ký"

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-quan-ly-ve-xem-phim-sql--1491598.html>

Nội dung nguồn: email, số điện thoại, ngày sinh, Giới tính, Địa chỉ, Các thông tin họ tên, tên, đăng Nhập mật khẩu,

Câu 88. Trang 167: Hệ thống kiểm tra email chưa tồn tại trong Hệ thống yêu cầu nhập số điện thoại (nếu cần) và Nhấn "Xác nhận"

Độ trùng lặp: **53%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-tot-nghiep-phan-he-quan-ly-thuc-hien-du-an-trong-doanh-nghiep--41572.html>

Nội dung nguồn: tồn tại trong Hệ thống

Câu 89. Trang 167: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cau-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

Câu 90. Trang 168: Hệ thống hiển thị thông báo xác nhận "Bạn có chắc chắn muốn đăng xuất " Với tùy chọn "Có" hoặc "Không"

Độ trùng lặp: **73%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/4075668-huong-dan-lap-giay-nop-tien-le-phi-mon-bai-qua-m>

[ang.htm](#)

Nội dung nguồn: hiển thị thông báo xác nhận Bạn có chắc chắn muốn Ký và nộp GNT này không với tùy chọn OK và Cancel Nhấn OK Hệ thống hiển thị

Câu 91. Trang 169: Yêu cầu phi chức năng (Non Functional requirement)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1810602-bao-cao-mon-thiet-ke-huong-doi-tuong-potx.htm>

Nội dung nguồn: Yêu cầu Phi chức năng (Nonfunctional Requirement)

--- Hết ---