Vietnamese:

1. Y Tá Hổ trợ :

Đầu tiên , em xin giới thiệu về bộ phận Y Tá Hổ Trợ trong công cuộc tiêm chủng vắc xin

* Thực hiện việc nhập thông tin của những người đăng ký tiêm chủng bao gồm cccd , họ và tên , giới tính và một số thông tin khác
* Thực hiện việc đo thân nhiệt và gửi thông tin cho bộ phận bác sĩ sàng lọc

1. Bác sĩ Sàng Lọc :

Sau khi y tá hổ trợ thực hiện việc đo thân nhiệt , thì Bác sĩ sàng lọc có nhiệm vụ là khám sàng lọc bao gồm các triệu chứng , các bệnh tật và những gì liên quan đến thông tin covid-19 . Sau khi hoàn thành việc khám sàng lọc , thông tin về tất cả triệu chứng hoặc bệnh tật sẽ đc gửi đến Bác sĩ Tiêm

1. Bác Sĩ Tiêm Chủng :

Cuối cùng chính là bộ phận Bác Sĩ Tiêm , Ở giai đoạn này , bác sĩ sẽ xem xét những thông tin khám sàng lọc mà bác sĩ sàng lọc gửi đến và đưa ra loại vắc xin thích hợp để tiêm .

* Sau khi tiêm xong , Bác sĩ sẽ in phiếu xác nhận tiêm bao gồm các thông tin cá nhân của người tiêm cũng với loại vắc xin và số ngày được tiêm

English :

1) Nurse Support :

First, I would like to introduce the Nurse Support department to the vaccination process

- Entering information of those who register for vaccination including citizen identification, full name, gender, and some other information

- Take body temperature measurements and send information to the screening doctor's department

2) Screening Doctor :

After the assistant nurse takes the temperature(tem pờ tờ), the Screener's job is to screen for symptoms, diseases, and related information about covid-19. After completing the screening, information about all symptoms(sim tùm) or illnesses(iu nét sịt) will be sent to the Injector

3) Immunization Doctor:

The last part is the Injector, At this stage, the doctor will review the screening information sent by the screener and recommend the appropriate vaccine for injection.

 After the injection is completed, the doctor will print a confirmation of injection including the personal information of the injector along with the type of vaccine and the number of days injected.

Presentation:

* Vietnamese :

Scene 2 : Chào tất cả mọi người , tôi tên là Thinh . Sau đây tôi xin trình bày demo trang web . (giữ nguyên)

Scene 3 : Đề tài trang web của em chính là tiêm chủng vaccinate

Để người dùng có trải nghiệm tốt khi sử dụng sản phẩm , website của chúng em đã được thiết kế để người dùng có thể sử dụng hay truy cập trang web trên mọi thiết bị . Ngoài ra giao diện của website được thiết kế vô cùng đơn giản đặc biệt là rất sáng tạo và màu sắc đẹp mắt nên tạo ra một cái nhìn thiện cảm cho người dùng.

Scene 5 :

3 tháng trước :

Như bạn đã thấy , việc đăng ký tiêm chủng vô cùng khó khăn và cực nhọc khi bắt buộc phải xếp hàng chờ tới lượt đăng ký .Điều khó khăn nhất chính là người già bắt buộc phải nhờ cậu thanh niên viết giúp thông tin trên giấy nên việc này làm tốn rất nhiều thời gian cho mọi người

Scene 6 :

Sau khi thực hiện hoàn thành việc đăng ký tiêm , Bác sĩ sẽ khám sàng lọc cho những người đã đăng ký . Nhưng vì việc khám sàng lọc này cũng thực hiện theo hình thức tương tự việc đăng ký tiêm chủng nên mọi người cũng phải tốn rất nhiều thời gian để chờ tới lượt của mình

Scene 7 :

Cuối cùng chính là thực hiện tiêm chủng , hình thức cũng giống với giai đoạn sàng lọc và giai đoạn đăng ký tiêm nên việc thực hiện và chờ đợi cũng vô cùng mất thời gian

Scene 8 : Sau khi tiêm , mọi người phải đợi tới lượt để nhận phiếu xác nhận tiêm từ bác sĩ thì mới được ra về nên quá trình này cũng khá là mất nhiều thời gian

Scene 9 : Vì qui trình tiêm chủng vô cùng mất rất nhiều thời gian cho tất cả mọi người , nên em đã suy nghĩ và quyết định tạo ra một trang web đó là tiêm chủng covid nhằm đẩy nhanh quá trình tiêm một cách hoàn thiện nhất. Vì web tiêm chủng là một dự án lớn nên em đã rủ thêm 3 người bạn đó là sở , thịnh và Luân và đặt tên nhóm chính là Never give up .

Scene 11 :

Như bạn đã thấy , quy trình đăng kí tiêm chủng diễn ra rất nhanh chóng. Y tá sử dụng máy tính để nhập thông tin thông qua việc sử dụng trang web mà không phải tốn thời gian viết giấy như hồi xưa . Và đây chính là giao diện của y tá dùng để đăng ký tiêm chủng , tiến hành đăng nhập tài khoản của y tá và bắt đầu thực hiện quét mã QR để lấy thông tin từ căn cước công dân . Mục đích để lấy thông tin chính là để đăng ký tiêm chủng covid . Đối với những người đã đăng kí lấn thứ nhất thì thông tin sđt sẽ tự động đưa vào hệ thống , còn đối với người lần đầu đăng ký tiêm chủng , thông sđt sẽ phải nhập bằng tay từ bàn phím.

Scene 13 :

Ở giai đoạn khám sàng lọc , bác sĩ sẽ hỏi những triệu chứng và tiền sử bệnh đã có sẵn trên trang web cho những người đăng ký tiêm . Cũng như quy trình đăng ký tiêm chủng , việc thực hiện khám sàng lọc cũng được thực hiện trên máy tính vô cùng nhanh chóng và hiệu quả .Và đây chính là giao diện của bác sĩ dùng để khám sàng lọc , tiến hành đăng nhập tài khoản . Khi đăng nhập tài khoản , bạn sẽ thấy danh sách các triệu chứng và thấy được tên người đc khám trên giao diện . Những người được khám sàng lọc sẽ được hiện lên danh sách và bắt đầu tiến hành . Sau khi thực hiện xong,hệ thống sẽ tự động chuyển sang người tiếp theo .

Scene 15 :

Tiếp theo đó chính là đăng ký tiêm , Quy trình này cũng được thực hiện trên máy tính nên diễn ra một cách nhanh chóng và hiệu quả . Sau khi tiêm xong , chúng ta có thể nhận phiếu tiêm tại chỗ mà ko cần phải chờ đợi như 3 tháng trước . Ở đây chính là giao diện của bác sĩ để thực hiện tiêm , tiến hành đăng nhập tài khoản của bác sĩ . Khi đăng nhập tài khoản bạn sẽ thấy thông tin của bạn đã được đưa lên trên website . Những người đã được khám sàng lọc sẽ được hiện lên danh sách và thực hiện tiêm chủng , Sau khi tiêm , bạn sẽ được nhận phiếu xác nhận tiêm với những thông tin mà bạn đã được đưa vào từ căn cước công dân .

* English :

Scene 2: Hello everyone, my name is Nguyen Hoang Viet. Here I would like to present about the processing vaccinate. (keep stable)

Scene 3: My website theme is vaccination

In order for users to have a good experience when using our products, our website has been designed so that users can use or access the website on any device. In addition, the interface of the website is designed extremely simple, especially very creative, and beautiful colors should create a sympathetic(sim pờ the địt) look for users.

Scene 5:

3 months ago :

As you can see, the registration(re chích sờ tay sần) of vaccination is extremely difficult and exhausting when forced to wait in line to register. The most difficult thing is that the elderly are forced to ask the young man to help write information on paper. so this takes a lot of time for everyone

Scene 6:

After completing the registration for injection, the Doctor will screen the registered people. But because this screening is done in the same way as vaccination, everyone has to spend a lot of time waiting for their turn.

Scene 7:

The last step is to perform vaccination, the form is similar to the screening stage and the injection registration stage, the implementation and waiting are also extremely time-consuming.

Scene 8: After the injection, everyone has to wait for their turn to receive the injection confirmation form from the doctor before they can leave, so the process is quite time-consuming.

Scene 9: Because the vaccination process takes a lot of time for everyone, I thought about it and decided to create a website that is covid vaccination to speed up the vaccination process in the most complete way. Because the vaccination website is a big project, I invited 3 more friends, namely So, Thinh and Luan, and give name main group Never give up.

Scene 11:

As you can see, the vaccination registration process is very quick. Nurses use computers to enter information through the use of a website without having to spend time on paper as in the past. And this is the interface the nurse used to register for vaccinations, log in to the nurse's account and start scanning the QR code to get information from the citizen's identity. The main purpose of obtaining information is to register for covid vaccination. For those who have registered for the first time, the phone number will be automatically entered into the system, while for those who have registered for the first time, the information will have to be entered manually from the keyboard.

Scene 13 :

At the screening stage, the doctor will ask what symptoms and medical history is available on the website to people who apply for the injection. Like the vaccination registration process, the screening is also done on the computer extremely quickly and efficiently. And this is the interface of the doctor used to screen, and proceed to log in to the account. When you log into your account, you will see a list of symptoms and see the name of the person being examined on the interface. Those who are screened will be shown a list and the process will begin. Once done, the system will automatically switch to the next person.

Scene 15 :

Next is the injection registration, This procedure is also done on the computer so it takes place quickly and efficiently. After the injection is completed, we can receive the injection on the spot without having to wait like 3 months ago. Here is the doctor's interface to perform the injection, and log in to the doctor's account. When you log into your account, you will see your information has been posted on the website. Those who have been screened will be listed and vaccinated. After vaccination, you will receive a vaccination confirmation card with the information that you have entered from your citizen ID.

Lời cảm ơn :

Thank you for listening if you find it good, please leave 1 share, 1 like to support me