

Departamento de Ciencias de la Computación(DCCO)
Carrera de Ingeniería en Tecnologías De La
Información

Curso: Metodología de desarrollo de software

Registro de aplicación de vacunas contra el COVID-19 en zonas rurales del cantón Quito

Trabajo Fin de Curso

Presentado por: Aguirre Angel, Castillo Joel, Castro Bryan, Oviedo Steven (Grupo 2)

Director: Ing. Jenny Ruiz

Quito

1 de Septiembre del 2021

INDICE DE CONTENIDO

PERFIL DE PROYECTO

1. Introducción
2. Planteamiento del trabajo
 - 2.1 Formulación del problema
 - 2.2 Justificación
3. Sistema de Objetivos
 - 3.1. Objetivo General
 - 3.2. Objetivos Específicos
4. Alcance
5. Marco Teórico
6. Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)/Análisis y Diseño de MV3
7. Ideas a Defender
8. Resultados Esperados
9. Viabilidad(Ej.)
 - 9.1 Humana
 - 9.1.1 Tutor Empresarial
 - 9.1.2 Tutor Académico
 - 9.1.3 Estudiantes
 - 9.2 Tecnológica
 - 9.2.1 Hardware
 - 9.2.2 Software
 - 9.3 Planificación para el Cronograma
10. Conclusiones y Recomendaciones
 - 10.1. Conclusiones
 - 10.2. Recomendaciones

1. Introducción

En el presente proyecto se tendrá en cuenta la situación actual que afecta a la población mundial, que es la pandemia del covid-19 la cual provocó varios estragos en la salud de las personas y en la economía mundial lo que provocó que varios laboratorios productores de vacunas en el mundo aunando esfuerzos para la creación de una vacuna que permita la inmunización de la población (Organización Mundial de la Salud ,2019).

Gracias a los esfuerzos de los laboratorios se logró la creación de la vacuna , la cual está siendo vendida por los mismos laboratorios, debido a la gran demanda que tiene la vacuna no dan a basto con la producción de las mismas, produciendo así que las vacunas producidas no sean suficientes , además de que en varios de los países existen altos índices de corrupción, los cuales tomaron como pretexto la pandemia para aprovecharse y generar ingresos extras para ellos(Organización Mundial de la Salud ,2020).

Motivo por el cual nos lleva al planteamiento de este proyecto ya que al generar y llevar un registro de las vacunas de las zonas rurales en este caso de Quito, se podría aminorar el mal uso y pérdidas de las vacunas adquiridas por el gobierno llevándolo en paralelo con la información proporcionada por el Ministerio de Salud Pública (MSP) y comparando entre las dos informaciones para obtener y corregir los datos permitiendo que los mismos sean más precisos(Ministerio de Salud Pública,2021).

Planteamiento del trabajo

2.1 Formulación del problema

El centro de salud requiere un sistema de registro paralelo al proporcionado por el ministerio de salud pública para evitar posibles equivocaciones con la aplicación de las dosis, además que permita agregar nuevos pacientes que se han aplicado la vacuna, para lo cual se ha decidido realizar una aplicación de escritorio, en conjunto al personal del centro de salud el cual se encargará de establecer los

requerimientos del sistema que en general se encargará de optimizar el registro de pacientes que se han aplicado la vacuna y que permitirá al paciente y al médico identificar cual es el tipo de vacuna suministrada y las dosis de la misma.

2.2 Justificación

El propósito de este proyecto es mejorar la eficiencia con la cual las vacunas son aplicadas y controlar las dosis usadas, teniendo en cuenta varios aspectos. Unos de los principales son la crisis sanitaria del país y la corrupción que existe en los altos mandos de la mayoría de instituciones públicas (Ministerios de Salud Pública), ya que con el registro de la aplicación de las vacunas se puede evitar confusiones con las dosis usadas , además de evitar pérdidas en las vacunas por diferentes factores.

3. Sistema de Objetivos

3.1. Objetivo General

Desarrollar una aplicación de escritorio ,haciendo uso de una metodología ágil SCRUM, que se encargará de llevar un registro de todas las dosis de las vacunas aplicadas en las zonas rurales de Quito.

3.2. Objetivos Específicos

- Identificar los requisitos funcionales y no funcionales para el sistema en cuestión.
- Contrastar la información obtenida sobre la aplicación de las vacunas con la del Ministerio de Salud Pública obtenida mediante los informes presentados del centro de salud en cuestión.
- Realizar casos de prueba y reportes de errores.

4. Alcance

1.- La aplicación de escritorio contará con la información detallada de las vacunas como: nombre ,laboratorio productor,tiempo máximo de espera para su complemento, porcentaje de efectividad .

2.- La aplicación emitirá reportes con la cantidad de vacunas en reserva y la cantidad de las vacunas que fueron aplicadas con sus respectivos límites de tiempo para la aplicación de su complemento.

3.-La aplicación contará con la funcionalidad de presentar al doctor la cantidad de inoculados por jornada y el tiempo máximo de espera para la aplicación del complemento de la vacuna .

5. Marco Teórico

Para el desarrollo del siguiente proyecto se realizó un estudio y se determinó que se utilizaran las siguientes aplicaciones que se detallan a continuación.

IDE:

Es un sistema informático integrado por un conjunto de recursos (catálogos, servidores, programas, datos, aplicaciones, páginas Web, ...) dedicados a uno o varios lenguajes de programación, además de encontrarse empaquetado como un programa el cual cuenta con compilador , depurador y constructor de interfaz gráfica,etc.

Java.



Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática lanzada por primera vez por Sun Microsystems en 1995. Hay muchas aplicaciones y sitios web que no funcionan sin Java instalado y muchas más aplicaciones y sitios web creados todos los días. Java es rápido, seguro y confiable. Desde computadoras portátiles a centros de datos, consolas de juegos a super computadoras, teléfonos móviles e Internet, Java está en todas partes.

Github 2.32.0:



GitHub es una compañía sin fines de lucro que ofrece un servicio de hosting de repositorios almacenados en la nube. Esencialmente, hace que sea más fácil para individuos y equipos usar Git como la versión de control y colaboración.

La interfaz de GitHub es bastante fácil de usar para el desarrollador novato que quiera aprovechar las ventajas del Git. Sin GitHub, usar un Git generalmente requiere de un poco más de conocimientos de tecnología y uso de una línea de comando.

GitHub es tan fácil de usar, que incluso algunas personas usan GitHub para administrar otro tipo de proyectos – como escribir libros.

Además de esto, cualquier persona puede inscribirse y ser hospedar un repositorio de código público completamente gratuito, el cual hace que GitHub sea especialmente popular con proyectos de fuente abierta.

Netbeans 1.53.1:

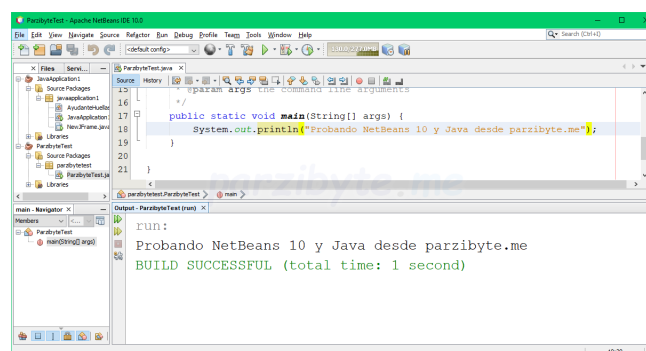


Figura 1: <https://parzibyte.me/blog/2019/01/26/instalar-netbeans-10-java-windows/>

NetBeans es un entorno de desarrollo integrado gratuito destinado principalmente al desarrollo de aplicaciones Java. La plataforma NetBeans permite desarrollar

aplicaciones estructuradas a través de un conjunto de componentes llamados "módulos". Cada uno de estos módulos es un archivo Java que contiene un conjunto de clases que interactúan con la API de NetBeans. El objetivo de esta arquitectura es facilitar el desarrollo de funciones autónomas y la reutilización de componentes.

MySQL 8.0.25:

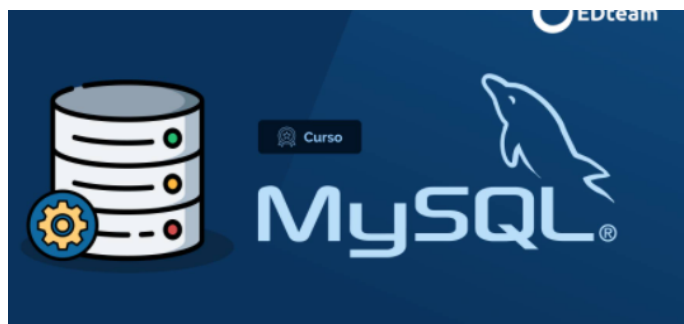


Figura 8:Logo de MySQL

Es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado bajo licencia dual: Licencia pública general/Licencia comercial por Oracle Corporation y está considerada como la base de datos de código abierto más popular del mundo y una de las más populares en general junto a Oracle y Microsoft SQL Server, todo para entornos de desarrollo web.

6. Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)

La metodología 5W2H posibilita el estudio de diversos puntos estratégicos para un plan, se llevará a cabo todo el proceso en un archivo Excel, donde se va a proponer el problema, seguido de las cuestiones que conforman el marco de trabajo 5W2H, la prioridad que tiene cada actividad y su estado.

A continuación, se describe lo que representa cada pregunta del marco de trabajo, las cuales se generan a partir del problema que se plantee:

5W- What, Why, When, Where, Who:

- 1) **What-Qué:** Desarrollar una aplicación de escritorio que permita el registro de pacientes y el control de vacunas suministradas.
- 2) **When-Cuándo:** El desarrollo del proyecto se llevará a cabo desde el 5 de junio hasta el 2 de septiembre del 2021.

3) Why-Para qué: Optimizar y agilizar los procesos y reducir los errores que puedan cometer el personal médico, además de mantener bajo control el registro de personas vacunadas.

4) Where-Dónde: El desarrollo de la aplicación será realizada en conjunto con los integrantes del grupo a través de reuniones ya sean en meet o zoom.

5) Who-Quién: El proyecto será realizado por los integrantes del grupo, el tutor académico y tutor empresarial.

2H- How, How much:

1) How-Cómo: Mediante un levantamiento de requisitos que permita identificar los procesos involucrados para desarrollarlos con los principios de la metodología SCRUM.

2) How much- Cuánto: El proyecto que se va a realizar, no tendrá ningún costo en cuanto a software, ya que las herramientas que serán usadas son gratuitas, en cuanto a hardware solo es necesario que el equipo esté conectado a internet.

7. Ideas a Defender

El área de software y de medicina, constituyen un marco curricular adecuado para la preparación del programa, que favorezca el estudio de la problemática del sistema de registro para la aplicación de la vacuna contra el covid - 19, como vía para la programación de la aplicación que lleve a cabo este registro, lo que favorece la integración y participación del modelo vista- controlador para la web el cual ayudará a solucionar esta problemática.

Con una mejor organización se puede llevar a cabo un correcto registro de la inoculación de la población en las zonas rurales de Quito, siendo esto favorable tanto para los pacientes como al personal administrativo para así evitar contrariedades con la aplicación de las vacunas.

8. Resultados Esperados

Como resultado se espera una aplicación de escritorio, que permita el correcto registro y certificación, acorde a la dosis vacunada en los pacientes, con una correcta identificación de vacunas en los paciente, para que al dirigirse por su segunda dosis, no existan errores en la vacuna a inocularse , lo que quiere decir que de esta forma al inyectarse la segunda dosis, recibirán el mismo tipo de vacuna con la que fueron inyectados en su primera dosis.

Por otro lado, un resultado esperado es que mediante los requisitos dados por el tutor empresarial se pueda llevar una correcta planificación el desarrollo del aplicativo web para de esta manera evitar algunas disconformidades por parte de los usuarios de las mismas.

Por último uno de los resultados más esperados es que mediante el programa se pueda optimizar el tiempo en que los pacientes y doctores acceden a la información sobre el proceso de inoculación.

9. Viabilidad:

| Cantidad | Descripción | V.Unitario | V. Total |
|----------|--|--------------|----------|
| 1 | Equipo de oficina: Computador portátil o de escritorio características básicas | 700 | 700 |
| 1 | Software: • Sistema Operativo Windows 10 | 286 | 286 |
| 1 | • GSuite (Docs,Sheets,Drive) | 0 | 0 |
| 1 | • Visual Studio Code | 0 | 0 |
| 1 | • Github | 0 | 0 |
| 1 | • App Serv | 0 | 0 |
| | | Total | 986 |

Tabla 1: Presupuesto del proyecto

9.1 Humana

9.1.1 Tutor Empresarial

- Dra. Silvia Corrales

9.1.2 Tutor Académico

- Ing. Jenny Alexandra Ruiz Robalino

9.1.3 Estudiantes

- Lider: Bryan Castro
- Equipo: Joel Castillo
- Equipo: Angel Aguirre
- Equipo: Steven Oviedo

9.2 Tecnológica

9.2.1 Hardware

Por medio de la utilización de Hardware como PC's de escritorio y portátiles nos ayudará a realizar y guardar toda la información, documentación y codificación del proyecto, para tener una buena gestión y ,manejo de los tiempos estipulados para el proyecto. Los equipos con los que se cuenta para la realización del proyecto son: computador hp básico, computador hp intel pentium, laptop msi gamer y una laptop mac.

9.2.2 Software

Con la utilización de programa se tendrá diversas herramientas que van a servir de gran ayuda tanto para la documentación, modelado y codificación del proyecto, estas herramientas son las siguientes:

- Sistema Operativo: Microsoft Windows 10
- G Suite que nos permitirá realizar tanto la documentación como la matriz de requisitos mediante documentos compartidos en línea.

- Visual Studio Code 1.53.1 nos servirá como IDE para la codificación del proyecto
- AppServ: Esta herramienta nos permitirá ejecutar archivos php y trabajar con la base de datos MySQL

9.3 . Planificación para el Cronograma:

| Modo de | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | Predecesoras | Nombres de los recursos | Agregar nueva columna |
|---------|---|----------|------------------|-------------------|--------------|--|-----------------------|
| ✎ | Proyecto de investigacion.Marco Teorico con 5w+2h para identificar requisitos | 66 días | Tuesday 6/15/21 | Thursday 7/19/21 | | | |
| ✎ | Etapas de modelado | 15 días | Tuesday 6/15/21 | Wednesday 6/30/21 | | | |
| ✎ | Selección del tema para el perfil del proyecto | 1 día | Tuesday 6/15/21 | Tuesday 6/15/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven | |
| ✎ | Presentación del tema | 1 día | Thursday 6/17/21 | Thursday 6/17/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel;Castro | |
| ✎ | Análisis de Primera reunión | 8 días | Friday 6/18/21 | Saturday 6/26/21 | | | |
| ✎ | Reunión con el encargado del centro de salud | 1 día | Friday 6/18/21 | Friday 6/18/21 | | Castro Bryan | |
| ✎ | Elaboración de la introducción y formulación del problema | 1 día | Saturday 6/19/21 | Saturday 6/19/21 | | Castillo Joel; Oviedo Steven | |
| ✎ | Elaboración de objetivos | 1 día | Sunday 6/20/21 | Sunday 6/20/21 | | Aguirre Angel; Castro Bryan | |
| ✎ | Avance del perfil del proyecto | 2 días | Monday 6/21/21 | Wednesday 6/23/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel;Castro | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| ✎ | Escritura de ideas a defender y resultados | 1 día | Thursday 6/24/21 | Thursday 6/24/21 | | Castro Bryan; Aguirre Angel | |
| ✎ | Corrección de errores | 1 día | Friday 6/25/21 | Friday 6/25/21 | | Castillo Joel; Oviedo Steven | |
| ✎ | Presentación de avance del proyecto | 1 día | Tuesday 6/29/21 | Tuesday 6/29/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven | |
| ✎ | Etapas de requisitos | 6 días | Wednesday 6/30/21 | Tuesday 7/5/21 | | | |
| ✎ | Reunión con el encargado | 1 día | Wednesday 6/30/21 | Wednesday 6/30/21 | | Castro Bryan | |
| ✎ | Avance del proyecto | 3 días | Thursday 7/1/21 | Saturday 7/3/21 | | Oviedo Steven | |
| ✎ | Elaboración de presentación para defensa del perfil | 1 día | Sunday 7/4/21 | Sunday 7/4/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven | |
| ✎ | Defensa perfil del proyecto | 1 día | vie 16/7/21 | vie 16/7/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven | |
| ✎ | Etapas de análisis y diseño | 2 días | vie 16/7/21 | lun 19/7/21 | | | |
| ✎ | Sprint 0 | 4 días | lun 19/7/21 | jue 22/7/21 | | | |
| ✎ | Sprint 1 | 5 días | vie 23/7/21 | jue 29/7/21 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------|-------------------|--|--|
| ★ | Sprint 2 | 5 días | vie 30/7/21 | jue 5/8/21 | | |
| ★ | Sprint 3 | 5 días | vie 6/8/21 | jue 12/8/21 | | |
| ★ | Sprint 4 | 5 días | vie 13/8/21 | jue 19/8/21 | | |
| ★ | Sprint 5 | 5 días | vie 20/8/21 | jue 26/8/21 | | |
| ★ | Sprint 6 | 5 días | vie 27/8/21 | jue 2/9/21 | | |
| ★ | Etapas de pruebas y despliegue | 3 días | vie 3/9/21 | mar 7/9/21 | | |
| ★? | Pruebas unitarias | 6 días | Wednesday 8/11/21 | Tuesday 8/17/21 | | Castillo Joel |
| ★? | Corrección de errores | 6 días | Wednesday 8/18/21 | Tuesday 8/24/21 | | Aguirre Angel |
| ★? | Elaboración de presentación para defensa del proyecto | 1 día | Wednesday 8/25/21 | Wednesday 8/25/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven |
| ★? | Defensa del proyecto | 1 día | Tuesday 8/26/21 | Tuesday 8/26/21 | | Aguirre Angel; Castillo Joel; Castro Bryan; Oviedo Steven |

10. Conclusiones y recomendaciones

10.1 Conclusiones

- Se pudo realizar de manera satisfactoria una aplicación de escritorio para el registro de vacunas contra el Covid-19, la cual proporciona más seguridad al recibir las vacunas y mantener los datos de las dosis aplicadas, además de proporcionar un acceso más rápido a la información de las dosis recibidas, aplicadas y las restantes.
- Gracias a la implementación del marco de trabajo 5W y 2H, fue posible llevar una mejor organización de los requisitos funcionales ya que gracias a este marco de trabajo se logró conocer de mejor manera el alcance y poder desarrollarlo en los tiempos establecidos.
- Gracias a la implementación de los casos de prueba se logró identificar los errores, además de corregirlos de manera satisfactoria e implementarlos de manera funcional en la aplicación que se desarrolló basándose en los requisitos funcionales.

10.2 Recomendaciones

- Es importante la implementación de un cronograma de trabajo para tener establecido plazos para la implementación de los diferentes requisitos funcionales y así poder cumplir con las fechas límites acordadas con el usuario final.

- La implementación del backlog sprint el cual va a permitir tener una mejor organización respecto a las tareas planificadas y con ello conocer las actividades que fueron culminadas y cuáles faltan por cumplir y así poder avanzar con el proyecto.
- Mantener comunicación constante con el usuario ya que los mismos son los que nos van a guiar en la aplicación de las pruebas y la identificación de errores y son los mejores jueces para nuestro producto final.

10. Bibliografías.

- ☐ Aitana. (16 de 10 de 2018). Aitana Soluciones. Obtenido de Visual Studio Code: Funcionalidades y extensiones:
<https://blog.aitana.es/2018/10/16/visual-studio-code/>
- ☐ Labarthe, S. (2020). NUSO. Obtenido de ¿Qué pasa en Ecuador?:
<https://nuso.org/articulo/que-pasa-en-ecuador/>
- ☐ Martinez, L. (04 de 02 de 2021). Crehana. Obtenido de ¿Qué es una aplicación web? Conoce las mejores apps y los beneficios de crear una:
<https://www.crehana.com/ec/blog/tech/aplicacion-web-que-es/>
- ☐ MSP. (25 de 06 de 2021). SALUD. Obtenido de INFOGRAFÍA N°484:
<https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2021/06/INFOGRAFIA-NACIONALCOVID19-COE-NACIONAL-08h00-25062021-1.pdf>
- ☐ OECD. (2020). Development Centre. Obtenido de Impacto social del COVID-19 en Ecuador: Desafíos y Respuestas:
<https://www.oecd.org/dev/Impacto-social-COVID-19-Ecuador.pdf>
- ☐ Souza, I. d. (2020). RockContent. Obtenido de Descubre qué es el lenguaje de programación PHP y en qué situaciones se hace útil:
<https://rockcontent.com/es/blog/php/>
- ☐ Torre, A. d. (2004). Adelat. Obtenido de Introducción al programa EasyPHP.:
http://www.adelat.org/media/docum/nuke_publico/02impr.pdf
- ☐ Universo, E. (15 de 03 de 2021). El Universo. Obtenido de Adultos mayores de zonas rurales no tienen e-mail, internet y tampoco saben cómo registrarse

para el plan de vacunación:

<https://www.eluniverso.com/noticias/ecuador/adultos-mayores-de-zonas-rurales-no-tienen-e-mail-internet-y-tampoco-saben-como-registrarse-para-el-plan-de-vacunacion-nota/>

- ☐ Universo, E. (16 de 03 de 2021). El Universo. Obtenido de Página con fallas y otros problemas tienen adultos mayores para vacunarse en Ecuador:
<https://www.eluniverso.com/noticias/ecuador/vacuna-coronavirus-ecuador-adultos-mayores-despidos-pandemia-noticias-hoy-16-marzo-2021-nota/>
- ☐ VERGARA, A. (2015). FacilCloud. Obtenido de ¿Qué es un AppServer?:
<https://www.facilcloud.com/noticias/what-is-an-appserver-2/>
- ☐ Ministerio de salud pública. (20 de Mayo de 2021). *Plan Nacional de Vacunación el COVID-19*. Obtenido de salud.gob.ec:
<https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2021/05/01-Plan-nacional-de-vacunacion-e-inmuniczacion-contr-el-COVID-19-Ecuador-2021-1.pdf>
- ☐ OMS. (26 de Junio de 2021). *Brote de enfermedad por coronavirus(COVID 19)*. Obtenido de Who.int:
https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019?gclid=CjwKCAjwz_WGBhA1EiwAUAXIcQs5FAEUSnSXkTKsLpTPVVendRIYlhYfn2nc6AKudvbZKNUjfltbhoCPxAQAvD_BwE
- ☐ OMS. (8 de Abril de 2021). *Enfermedad por el coronavirus (COVID-19): Vacunas*. Obtenido de Who.int:
[https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&gclid=CjwKCAjwz_WGBhA1EiwAUAXIcR346NUPnKgiA2NfxAfnT6wOGSqSuVbUiDZckOUszMZlVfbKheS1XxoCwSYQAvD_BwE](https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&gclid=CjwKCAjwz_WGBhA1EiwAUAXIcR346NUPnKgiA2NfxAfnT6wOGSqSuVbUiDZckOUszMZlVfbKheS1XxoCwSYQAvD_BwE)
- ☐ ¿Qué es GitHub? Una Guía para Principiantes sobre GitHub. (2021). Retrieved 15 July 2021, from
<https://kinsta.com/es/base-de-conocimiento/que-es-github/>
- ☐ JAVA. (2021). Java. Obtenido de ¿Qué es la tecnología Java y para qué la necesito?: https://www.java.com/es/download/help/whatis_java.html
- ☐ RECU. (2021). Junta de Andalucía. Obtenido de Neatbens - Descripción:
<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/recurso/888>

Anexos:

1.-Matriz de identificación de historias de Usuario

| C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | |
|--|---|--|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------------------|-----------|------------|---|-------|
| PROBLEMA | QUE (NECESIDAD) | PARA QUE (SOLUCIÓN) | PARA QUIEN (USUARIO) | COMO (DESCRIPCIÓN DE TAREAS) | HECHO POR (PROG. RESP.) | CUANTO TIEMPO (ESTIMADO EN HRS) | FECHA DE ENTREGA | PRIORIDAD | STATUS | PRUEBA (COMO SE VERIFICA) | COMEN |
| El programa debe permitir iniciar sesión | Permitir el acceso al sistema al personal autorizado | Ingresar al sistema | Gerente | Ingresar los datos solicitados en el formulario: usuario y contraseña del gerente. | Angel | 1 | 09-07-2021 | Alta | En proceso | Existen 3 posibilidades: La primera si el usuario se encuentra bloqueado, mostrará un mensaje de advertencia, la segunda si sus datos ingresados son incorrectos y finalmente si el usuario ingresa con sus credenciales correctas accede al sistema y podrá visualizar el registro de las vacunas aplicadas y en existencia. | |
| El programa debe permitir el registro de nuevos medicos | Registrar un doctor al sistema | Almacenar un nuevo empleado en el sistema | Gerente | Ingresar los datos del formulario en el cual consten los datos del doctor : nombre,apellido,cedula. | Bryan | 2 | 10-07-2021 | Alta | En proceso | Verificar el ingreso de un nuevo empleado en la base de datos, en el caso de que exista un duplicado nos mostrará un mensaje de error "Ya existe el doctor Ingresado". | |
| El programa debe permitir el ingreso de las vacunas | Permitir el aumento de las dosis registradas en el inventario | Llevar un registro de las dosis recibidas | Medicos | Ingresar los datos en el formulario acerca de los datos de la vacuna: nombre, numero de dosis | Steven | 1 | 11-07-2021 | Alta | En proceso | Verificar en la base de datos si al ingresar el laboratorio productor y la cantidad recibida existen las modificaciones pertinentes, en caso de no realizarse correctamente mostrar un mensaje de error | |
| El programa debe permitir ver la cantidad de dosis usadas | Permitir el registro de las dosis usadas para su disminución en el inventario | Conocer la cantidad de dosis aplicadas por jornada de vacunación | Medicos | En el menu principal seleccionar la opcion ver vacunas suministradas | Joel | 1 | 12-07-2021 | Alta | En proceso | Verificar en la base de datos si al ingresar el laboratorio productor y la cantidadde dosis aplicadas hacen las modificaciones pertinentes. | |
| El programa debe emitir una alerta pasado el tiempo medio de espera de la aplicacion de la primera dosis | Permitir emitir una alerta una ves usadas las dosis presentes en el sistema | Poner en concimiento que se acerca la aplicacion del su cumplimiento (segunda dosis) | Medicos | Al notar que las dosis aplicadas pasan el tiempo minimo de espera mostrara una alerta sobre segunda dosis proxima | Angel | 1 | 13-07-2021 | Alta | En proceso | Verificar en el sistema cuando fue aplicada la dosis y mostrar una alerta dependiendo del laboratorio productor de la misma | |

2.- Historias de usuarios

| HISTORIA DE USUARIO (HU) | | | |
|---|--|---|--|
| ITEM | USUARIO | STATUS | |
| REQ004 | Medicos | En proceso | |
| TIEMPO | PRIORIDAD | PROG. RESP | |
| 1 | Alta | Joel | |
| QUE | PARA QUE | COMO | |
| Permitir el registro de las dosis usadas para su disminucion en el inventario | Conocer la cantidad de dosis aplicadas por jornada de vacunacion | Principal seleccionar la opcion ver vacunas s | |
| NOMBRE HISTORIA | Dosis aplicadas | | |
| PRUEBA | COMENTARIOS | | |
| Verificar el laboratorio productor y la cantidadde dosis aplicadas | | | |