UNIVERSIDAD DE BURGOS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



Grado en Ingeniería en Informática



TFG del Grado en Ingenier´ıa Inform´atica

**LucErik**

Presentado por Carolina Colina Zamorano

en Universidad de Burgos — 20 de enero de 2021 Tutor: D. José Ignacio Santos Martín y D. José Manuel Galán Ordax

UNIVERSIDAD DE BURGOS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



Grado en Ingeniería en Informática

D. José Ignacio Santos Martín y D. José Manuel Galán Ordax, profesores del departamento de nombre departamento, área de Ingeniería de Organización.

Expone:

Que el alumno D. Carolina Colina Zamorano, con DNI 71287077A, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado LucErik.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 20 de enero de 2021

Vº. Bº. del Tutor: Vº. Bº. del co-tutor:

José Ignacio Santos Martín José Manuel Galán Ordax

**Resumen**

Se quiere optimizar el proceso de reparto de material en una fábrica. El proyecto desarrolla una herramienta de optimización general que pueda ser utilizada en un mayor número de supuestos. El objetivo del trabajo es optimizar la entrega de los materiales que requieren un conjunto de máquinas y puestos de trabajo

**Descriptores**

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android

**Abstract**

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

**Keywords**

keywords separated by commas

**Índice General**

**Índice de Figuras**

**Índice de Tablas**

# Introducción

En todo proceso productivo es de vital importancia mantener el stock de materiales siempre actualizado. En el momento que se produce un desajuste en las cantidades o un cambio no contemplado en la ubicación de los materiales hace que la recogida y transporte de dichos materiales deje de ser óptima y provoca paradas innecesarias en el proceso productivo lo cual conlleva a pérdidas económicas.

Cuando se producen una serie de paradas continuadas a causa del servicio de transporte de material, no sólo causa pérdidas económicas como ya se ha citado, sino que dificulta el trabajo de las personas que se encargan del reparto de material.

En este caso se propone un proyecto de reestructuración de un algoritmo ya implantado en una fábrica, que a pesar de que funciona, no es para nada óptimo. Las carencias principales son:

* No muestra la cantidad de material a llevar a una máquina, sino que el operario que lo transporta tiene que calcularlo.
* No indica el lugar donde se encuentra el material que tiene que llevar ni la cantidad disponible.
* El listado de órdenes no está ordenado, sino que va añadiendo en primer lugar la última orden solicitada. Esto implica que las primeras órdenes que aparecen en pantalla no sean de mayor prioridad.

Por todo ello se va a reprogramar el algoritmo para solventar los problemas descritos disminuyendo así el número de paradas y por consiguiente la pérdida económica.

Otro factor importante, aunque a nivel empresarial no siempre está contemplado, es que se facilitaría en gran medida el trabajo del operario que transporta el material. En muchas ocasiones, hace que al no estar optimizado, el operario no gestione bien los viajes en el transporte (por falta de información) e implica que a veces no disponga del tiempo suficiente para hacer los descansos programados en la jornada laboral.

* 1. Estructura de la memoria
* **Introducción:** Descripción de la situación actual y del proyecto. Estructura de la memoria y estructura de los anexos.
* **Objetivos del proyecto:** Se describen los objetivos a alcanzar tanto generales como técnicos.
* **Conceptos teóricos:** Se definen una serie de conceptos que permiten una mejor comprensión del proyecto.
* **Técnicas y herramientas:** Detalle de las herramientas usadas y metodologías empleadas en la realización del proyecto.
* **Aspectos relevantes en el desarrollo:** Aspectos relevantes y por lo tanto importante destacar durante el proceso.
* **Trabajos relacionados:** Búsqueda y estudio de trabajos relacionados previamente realizados.
* **Conclusiones y líneas de trabajo futuras:** Conclusiones que se han obtenido al finalizar y posibles ideas para continuar en el futuro.
  1. Estructura de los anexos
* **Plan de proyecto software:** Planificación temporal y estudio económico.
* **Especificación de requisitos:** Detalle de los requisitos necesarios y establecidos para la elaboración del proyecto.
* **Especificación de diseño:** Diseño de la interfaz y datos empleados.
* **Manual del programador:** Describe la estructura del proyecto, cómo se ejecuta y cómo está organizado.
* **Manual de usuario:** Manual o guía de uso para el usuario final.
  1. Enlaces adicionales

Repositorio

Wiki

YouTube

# Objetivos del Proyecto

En este apartado se detallan los objetivos generales de este proyecto y los objetivos técnicos, que serán necesarios para obtener los objetivos generales.

1. Objetivos generales

Descripción de los objetivos generales definidos al comienzo del proyecto.

* Obtener la cantidad de material que hay que transportar a las máquinas que está produciendo cubiertas.
* En función del stock y de la capacidad de almacenaje de la máquina generar las órdenes.
* Hacer una ordenación de las órdenes generadas mostrando en primer lugar las más urgentes y por lo tanto las primeras a llevar.
* Mostrar toda la información necesaria para el operario que transporta.
* Generar un listado de la cantidad de materiales que el operario ha transportado en su turno.
* Crear un sencillo manual de usuario.

1. Objetivos técnicos

Aquí se detalla la implementación y las herramientas utilizadas.

* El proyecto se desarrolla mediante la metodología SCRUM.
* La base de datos se aloja en un servidor para el cual se ha creado una máquina virtual con un sistema operativo Windows Server 2019.
* Uso de GutHub para el control de versiones.
* Uso de ZenHub para la gestión de las tareas y los sprints.
* Uso de GitHub Desktop para sincronizar el repositorio local con el remoto.
* Se usa Python como lenguaje de programación. Tanto la ejecución del programa principal como de los scripts que se ejecutan en segundo plano para simular el proceso productivo. Se usarán otras librerías adicionales como sqlite3 y PyQt5.
* Uso de PyCharm para el desarrollo del código fuente.
* Uso de DB Browser for SQLite para la creación y gestión de la base de datos.
* Uso de QT Designer para la creación del entorno gráfico.
* Uso de Zotero para guardar todas las referencias bibliográficas.
* Uso de Oracle VM VirtualBox para crear la máquina virtual que alojará la base de datos.
* Uso de Microsoft Word para la elaboración de la memoria del proyecto y los anexos al mismo.