LECCIONES APRENDIDAS

Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

https://github.com/PGPI-2-1/PhoneDoctor



Grupo 2.1

Martínez Cano, Juan Bustamante Lucena, Eduardo Rodríguez Cordero, Javier Peláez Moreno, Antonio Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso

LECCIONES APRENDIDAS

Proyecto	PhoneDoctor	Código de Proyecto	2.1
Elaborado por	Eduardo Bustamante Lucena y Javier Rodríguez Cordero	Fecha de Elaboración	16/11/2023

CATEGORÍA

Marque con una X la(s) casilla(s) donde se aplica(n) la lección aprendida.	GRUPO DE PROCESO				
ÁREA	Inicio	Planificación	Ejecución	Seguimiento y control	Cierre
Integración			Χ		
Alcance			Χ		
Cronograma					
Costes					
Calidad					
Recursos					
Comunicaciones					
Riesgos					
Adquisiciones					
Interesados					
Otro (especifique)					

DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN	IMPACTO DE LA SITUACIÓN
Durante la ejecución, se detectó que la instalación del entorno era un proceso complejo y que podía llevar mucho tiempo. Esto se debía a que era necesario instalar una serie de paquetes y dependencias.	Este problema afectaba al alcance del proyecto, ya que retrasaba la entrega del mismo.

Interesados Involucrados				
Desarrolladores				

RECOMENDACIÓN				
¿Qué funcionó bien?	¿Qué puede ser mejorado?	¿Cómo puede ser mejorado?		
Para solucionar este problema, se creó un archivo requirements.txt que contiene las dependencias que deben instalarse.	Este archivo se puede generar utilizando el comando pip freeze.	No aplica, ya se automatiza con el comando pip freeze.		