| **NOMBRE DEL PROYECTO:** | PGPI-G2.11 |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** | https://github.com/HouseRent16/PGPI-G2.11.git |
| **DIRECTOR DEL PROYECTO:** | Alejandro Pérez Vázquez  Juan Carlos Ramírez López  Carmen Ruiz Porcel  Sergio Santiago Sánchez  María Vico Martín |
| **FECHA DE ELABORACIÓN:** | 17/10/2023 |

| **HISTORIAL DE VERSIONES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA Y HORA** | **N° DE VERSIÓN** | **DESCRIPCIÓN** | **ELABORADO POR** |
| 17/10/2023 00:30 | 1.0 | Descripción del propósito. | Alejandro Pérez Vázquez  Juan Carlos Ramírez López  Carmen Ruiz Porcel  Sergio Santiago Sánchez  María Vico Martín |
| 18/10/2023 07:00 | 1.1 | Aclaramiento de algunos puntos | Alejandro Pérez Vázquez  Juan Carlos Ramírez López  Carmen Ruiz Porcel  Sergio Santiago Sánchez  María Vico Martín |

**PROPÓSITO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL ALCANCE**

| ¿Cuál es el objetivo de este documento?  Con este documento se pretende definir claramente el alcance del proyecto, así como establecer los objetivos y requisitos, documentándolos. De este modo logramos limitar el proyecto a la par que clarificamos un mínimo. También busca lograr una base de comunicación y un control de cambios para de ese modo lograr una mejor prestación de servicios. |
| --- |

**DESARROLLO DEL ENUNCIADO DEL ALCANCE**

| El presente proyecto pretende lograr un sistema de alquiler de apartamentos vacaciones, donde la prima yace en la comodidad del usuario para realizar el proceso, ya que esto permite maximizar la demanda del sistema, con este fin se trata de promover inclusive el uso de la aplicación con usuarios no identificados, logueados. Así mismo, es importante mantener al usuario informado por lo que se solicita el solapamiento con servicios de comunicaciones, tales como correo electrónico. No quedando exento el proyecto de la identidad de la compañía, la cual es vital debido a la necesidad de publicidad de la empresa cliente, a su vez, también cobra cierta importancia la calidad del material mostrado en el sistema, como por ejemplo, la resolución de las fotografías, ya que al ser un método de alquiler, estas cobran gran protagonismo. |
| --- |

**ESTRUCTURA DE LA EDT**

|  |
| --- |

**DICCIONARIO DE LA EDT**

|  |
| --- |

**MANTENIMIENTO DE LA LÍNEA BASE DEL ALCANCE**

| Desarrollaremos el proyecto siguiendo la política de ramas Git Flow, donde tendremos una rama Main/Master, la cuál será la que se despliegue, a su vez dispondremos de otra rama llamada Develop, donde convergirán todas aquellas ramas de tareas, cada una de ellas será propia de un requisito que deberá ser implementado. Para hacer un pull de develop a master se deberá de aprobar por dos personas, aquellos que tengan origen en un requisito (feature) a develop deberá ser aprobado por un miembro. Así mismo no se puede hacer un push directo a master, a excepción de las HotFix, donde actualizamos el proyecto con el fin de corregir errores del mismo. |
| --- |

**CAMBIOS AL ALCANCE**

| Cualquier solicitud de cambio en el alcance deberá ser comentado primero con el resto del equipo de desarrollo, para en caso de considerarse oportuna y necesaria, solicitar todo este equipo el permiso y la autorización al patrocinador, con el fin de mantener informado al mismo, a la par que el desarrollo se ciñe a sus expectativas y requisitos. |
| --- |

**ACEPTACIÓN DE LOS ENTREGABLES**

| Antes de realizar un entregable, el equipo completo deberá de reunirse con el objetivo de comprobar la corrección de los mismos. De este modo, en caso de estar todos de acuerdo, se entregará todo el trabajo al patrocinador / profesor, con el objetivo de corregir y validar los mismos, en caso negativo, el equipo deberá de corregir las carencias del mismo hasta que todos estén de acuerdo en su estado final. |
| --- |

**INTEGRACIÓN DE LOS REQUISITOS Y EL ALCANCE**

| Se perseguirá en todo momento la implementación de todos los requisitos, ordenando la misma en base al nivel de criticidad / importancia, de tal modo que aquellos requisitos que sean considerados más importantes deberán ser implementados antes, siempre respetando el alcance ya marcado. Así mismo, deberán de ser comunicados al cliente de forma que el pueda entenderlos para así proceder a su validación y aceptación. |
| --- |

**CONTROL DEL ALCANCE**

| Todos los miembros del equipo son responsables de lograr el alcance deseado, evitando así tanto los excesos como las carencias del mismo. Aunque planteando la posibilidad de que se de un caso como el descrito, todo cambio del alcance deberá ser notificado a la vez que documentado. Con el fin de esclarecer qué requisitos se han visto modificados y cual es la situación actual. Para conocer el estado del proyecto se hará uso a su vez del dashboard de GitHub, con el fin de transmitir a todos los miembros del equipo como avanza el desarrollo del proyecto. |
| --- |

**APROBACIÓN**

| **Nombre** | **Cargo** | **Firma** | **Fecha** |
| --- | --- | --- | --- |
| Jesús Torres Valderrama | Patrocinador |  |  |
| Alejandro Pérez Vázquez | Director del Proyecto |  |  |
| Juan Carlos Ramírez López | Director del Proyecto |  |  |
| Carmen Ruiz Porcel | Director del Proyecto |  |  |
| Sergio Santiago Sánchez | Director del Proyecto |  |  |
| María Vico Martín | Director del Proyecto |  |  |