**Sistema de Agenda de viajes**

**Criterio de Done**

**Version 1.0**

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 8/05/2020 | 1.0 | Primera version del documento del criterio de done | Lagar Alejandro,  Rotolo Lucas,  Galvan Mauro,  Manuel Jeremías. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Table of Contents**

Las definiciones de hecho fueron realizadas según los siguientes puntos:

1- General 4

2- User Stories 5

3- Vision 6

4- Implementation 7

**Done criteria**

**General**

* Los avances de cada iteración no deben afectar al trabajo realizado en sprints anteriores.
* Los cambios se han documentado en el repositorio generando un control de versiones.

**User stories**

* Cada una de ellas debe estar correctamente documentada.

* Cada una de ellas debe especificar los roles, la necesidad y el beneficio.

* Deben tomarse en cuenta los criterios de aceptación.

**Visión**

* Se debe exponer las necesidades del usuario, las características del producto, y las metas del negocio.
* Brindar el objetivo del producto.
* Indicar el impacto del producto, y sus beneficios en el target group.
* Indicar la solución principal para el proyecto.

**Implementation**

* Cada uno de los avances debe ser actualizado en el repositorio remoto de GitHub.

* Se debe respetar la parte lógica el sistema, con su respectiva conexión a la base de datos y a servicios externos.
* Se debe respetar las tecnologías de diseño que se encargaran de la conectividad con el usuario.
* Se deben identificar correctamente los bloques del código, generando comentarios legibles y su estructura.
* Se debe revisar cada parte del código una vez finalizado.
* Cada implementación se debe realizar de la manera más eficiente posible.
* La programación, en general, debe estar basada en reglas de el paradigma Orientado a objetos (POO).
* Cada función debe ser testeada.
* Deben establecerse pruebas de seguridad, tratando de irrumpir en el sistema para verificar el correcto encapsulamiento.