DP II - 2021-2022

***PLANNING REPORT***

[**https://github.com/ddiazlop/Acme\_Recipes\_G10**](https://github.com/ddiazlop/Acme_Recipes_G10)

**Rama: marpedrod--controlcheck**

Miembros:

* Salvador Parejo Ramos
* María Isabel Pedraz Rodríguez

Tutor: RAFAEL CORCHUELO GIL

GRUPO - G10

# Índice

[1 Índice 2](#_Toc113611219)

[2 Resumen Ejecutivo 2](#_Toc113611220)

[3 Tabla de Versionado 2](#_Toc113611221)

[4 Introducción 2](#_Toc113611222)

[5 Costes y Amortizaciones 6](#_Toc113611223)

[1. Visión General de los costes 6](#_Toc113611224)

[2. Costes del entorno de trabajo 6](#_Toc113611225)

[2.Costes fijos 7](#_Toc113611226)

[6 Conclusión 8](#_Toc113611227)

[7 Bibliografía 8](#_Toc113611228)

# Resumen Ejecutivo

Para la realización de este documento el equipo se ha reunido para planificar el control check y detallar, priorizar y asignar las tareas necesarias para su correcta ejecución.

# Tabla de Versionado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| **1.0** | 09/09/2022 | Primera versión del documento |

# Introducción

En este documento quedará reflejada la estructura que se seguirá y el tiempo que se requerirá para la implementación de las distintas tareas, teniendo en cuenta que ya se ha preparado este examen previamente, por lo que los tiempos serán inferiores a los habituales.

Contenido:

A continuación se redactan las tareas, seguido de la organización de tiempos que se ha llevado a cabo para el desarrollo de este control check.

Reparto de Tareas

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 001 |
| **Título** | **Crear ingredient -delor** |
| **Descripción** | Cada ingrediente debe tener un delor |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz** |
| **Rol** | Desarrollador |
| **Duración Estimada** | 10 minutos |
| **Duración real** | 1h y 20 minutos |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 002 |
| **Título** | **Operaciones por los administradores en el system dashboard** |
| **Descripción** | Se debe actualizar el system dashboard |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz Rodríguez** |
| **Rol** | Desarrollador |
| **Duración Estimada** | 10 minutos |
| **Duración Real** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 003 |
| **Título** | **Mostrar operaicones por chef en los ingredientes y en los delors.** |
| **Descripción** | Mostrar los delors asociados con su ingrediente |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz Rodríguez** |
| **Rol** | Desarrollador |
| **Duración Estimada** | 10 minutos |
| **Duración Real** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 004 |
| **Título** | **Operaciones de chef en ingredientes y delors** |
| **Descripción** | Editar sus propios ingredientes y delors , lo que incluye crearlos, actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o eliminar un ingrediente siempre que no haya sido publicado. |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz Rodríguez** |
| **Rol** | Desarrollador |
| **Duración Estimada** | 10 minutos |
| **Duración Real** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 005 |
| **Título** | **Planning report** |
| **Descripción** | Documentación acerca del plan llevado a cabo para el entregable en curso (tareas realizadas, duración…) Así como el total de horas por cada rol, el coste por cada persona y las amortizaciones. |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz Rodríguez** |
| **Rol** | Analista |
| **Duración Estimada** | 20 minutos |
| **Duración Real** | 20 minutos |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 006 |
| **Título** | **Test suite para los chef en ingredients y en delors** |
| **Descripción** | Crear tests para realizar pruebas sobre esta categoría |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz** |
| **Rol** | Desarrollador |
| **Duración Estimada** | 10 minutos |
| **Duración Real** | **-** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificador** | 007 |
| **Título** | **Performance report** |
| **Descripción** | Producir un performance report |
| **Asignado a** | **María Isabel Pedraz Rodríguez** |
| **Rol** | Analista |
| **Duración Estimada** | 20 minutos |
| **Duración Real** | - |

# Costes y Amortizaciones

A continuación, se ha realizado una visión general de los costes que nos supondría para nosotros estas semanas de trabajo.

Hemos tenido en cuenta, por tanto, los gastos provenientes del entorno de trabajo, gastos fijos como son la luz y el internet de cada trabajador, así como de las respectivas nóminas según el rol que desempeña cada miembro.

## Visión General de los costes

A continuación, se presenta en *formato tabular* los diferentes **costes** que se estima que presentará el desarrollo del proyecto durante el proceso.

Estos costes se tratan de **licencias de aplicaciones** que se plantean utilizar, **material** para el desarrollo de la aplicación, el **gasto de mantenimiento** y uso de este material y las diferentes **inversiones** que se proponen implementar en la aplicación para conseguir un mayor beneficio con la suscripción de los usuarios finales al sistema de pago planificado, además de los **sueldos** de los miembros del equipo según el perfil que desempeñan.

## Costes del entorno de trabajo

Para calcular los costes procedentes del entorno de trabajo se ha tenido en cuenta aquellos gastos de licencias y portátiles, así como calcular la amortización de estos últimos la cual se distribuye linealmente a lo largo de tres años.

Podemos calcular la depreciación de los ordenadores portátiles para la empresa mensualmente, 600€ dividido entre 36 meses, tenemos un total de 16,66 € .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gastos del entorno de trabajo** | | | |
| **Recursos** | **Cantidad** | **Coste por Unidad** | **Amortización en 3 años** |
| Licencia Office 365  Empresa Estándar | 1 | **10 €/mes** | **-** |
| Portátiles | 1 | **600 €** | **100€** |
| Balsamiq | 1 | **73 €** | - |
| Total | **683€** | | |

Como es únicamente 1 hora y 30’ de trabajo, se dividirá 683 entre 20 días laborales al mes entre 8 horas al día de trabajo, por lo que se obtiene un total de: **6,43€**

## 2.Costes fijos

A continuación se muestran aquellos gastos fijos, los cuales están calculados por cada trabajador y de manera mensual.

|  |  |
| --- | --- |
| **Gastos de trabajadores** | **Gasto mensual medio (1 trabajador)** |
| Gastos de luz | 42 € |
| Gastos de Internet | 67 € |
| Total | **654 € / mes** |

Para realizar el cálculo que se estima para este control check, se realizará lo mismo que en el apartado anterior: sería 1,02€ el costes fijos

Para calcular el salario de los trabajadores, hemos tenido en cuenta los tres perfiles que actualmente tenemos en cuenta en nuestro equipo:

Siendo 1 perfil Project Manager/Team Leader del equipo, 2 perfiles de Analistas y 3 Programadores, para los cuales se ha calculado los distintos salarios según el rol que desempeñan y por el total de horas aportadas por cada perfil a estas semanas de trabajo

Para el cálculo de estos costes de nóminas, además hemos tenido en cuenta el % de seguridad social para cada trabajador del equipo.

3. Costes trabajadores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Perfil del trabajador** | **Sueldo por hora neto** | **Horas aportadas a este control check** | **Coste total de los trabajadores para la empresa mensualmente** |
| 1 Analistas | 24,19 € | 1 hora 30 minutos | **36,28 €** |
| Total costes para la empresa | *\*Aplicando + 1’3 % S.Social:*  **Perfil de Analista 47,61 €** | | |
|  |
| **Total: 47,61 € \*\*** | | |  |

# Conclusión

Se han analizado las tareas a realizar en este control check para su correcta ejecución, y se ha realizado un cálculo de los costes.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.