POTENCIAR ARGENTINA

FullCoders: CURSO INTRODUCTORIO

* Comisión: 6/21604.
* Periodo: AGOSTO 2023.
* Proyecto: CALCULADORA DE SUELDOS.
* Alumna/o: MERCADO, FLORENCIA.
* DNI: 34.551.452.
* Tutor/a: LOISA, HERNAN.

En el presente Trabajo Final se desarrolló como tema principal la necesidad de un grupo de empleados para acceder mediante una metodología fácil y ágil a un dato tan importante como lo es, desde siempre, el sueldo a percibir. Para lograr este objetivo se implementó un pseudocódigo en el cual mediante la carga de ciertos datos de fácil acceso (sueldos básicos, la antigüedad y la cantidad de días de vacaciones) cada empleado podrá visualizar el sueldo a percibir mensualmente o el sueldo a percibir en situaciones tales como un despido o una renuncia al empleo. Para el desarrollo del pseudocódigo se comenzó por definir las variables que componen y determinan el sueldo a percibir establecidas en la Ley de contrato de trabajo. Se realizó una división en subconceptos tales, como Remunerativos – No remunerativos y Deducciones y se estableció, mediante el uso de operaciones matemáticas, el objeto final que es el Sueldo Neto.

Nombre y un logo simulado: <http://namelix.com/>

En este Trabajo Final se hace entrega de un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula el sistema cálculos de sueldos. Y se realiza la descripción de las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban y Scrum que se utilizaron en esta presentación.

La documentación solicitada en cada punto se encuentra disponible en el siguiente repositorio GitHub:

<https://github.com/mercadoflorencia/trabajo_final>