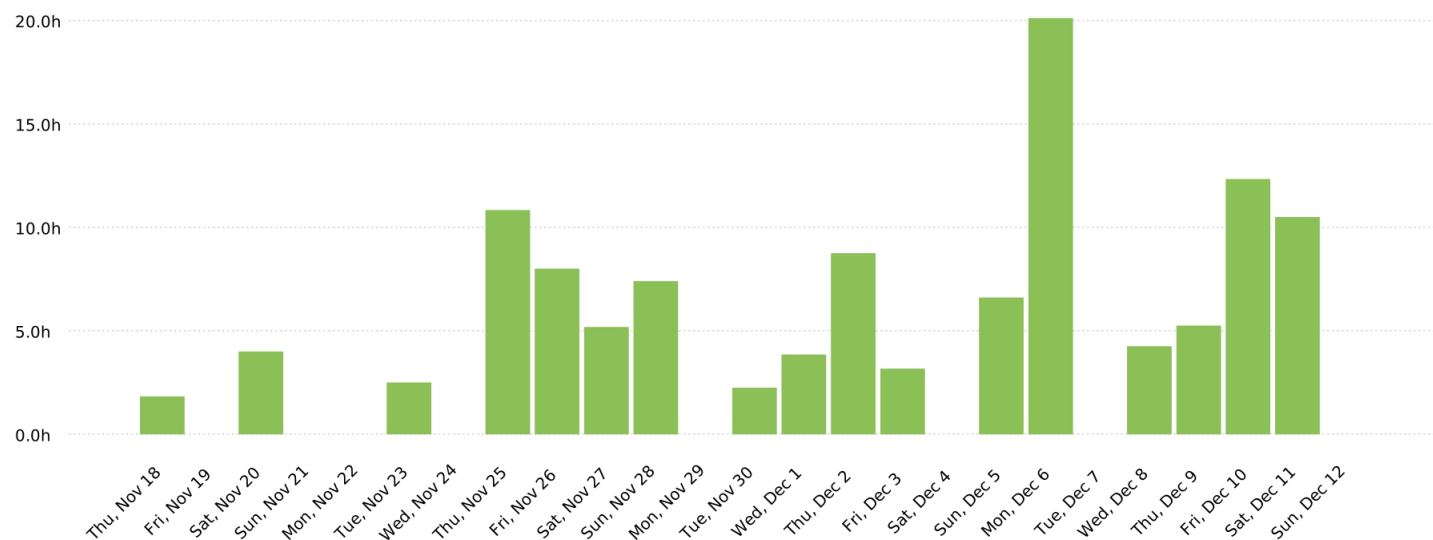


# Summary report

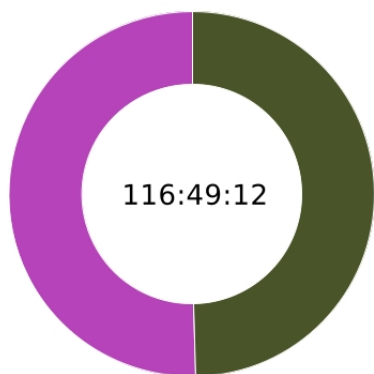


18/11/2021 - 12/12/2021

Total: 116:49:12 Billable: 116:49:12 Amount: 0.00 USD

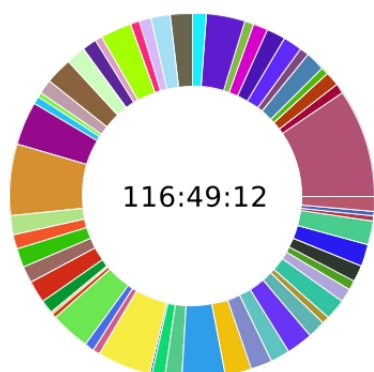


## User



● Leslie Ross Aranibar Pozo	58:44:12	50.28%
● Rsanchezabadia	58:05:00	49.72%

## Description



● (Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y hacer casos tests	02:15:00	1.93%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar casos test	02:00:00	1.71%
● (Docs) NOTION   reestructurar backlog y el calendario de epics	01:10:00	1.00%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Solucionar error "No module named **"	01:00:00	0.86%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar y factorizar código	03:10:00	2.71%

● (Docs) Configurar la herramienta Clockify	00:45:00	0.64%
● (Backend) Preparación de los scripts de Python	01:30:00	1.28%
● (Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.71%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	2.35%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a documento json	01:30:00	1.28%
● (Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.43%
● (Backend) MONGO   uniformizar y debuguear los ítems de la base de datos	00:45:00	0.64%
● (Docs) Readme y diseño de diagramas	04:30:00	3.85%
● (Backend) PYTHON   codificar script para convertir los diccionarios a objetos Json y descargarlos en un archivo	07:24:00	6.33%
● (Backend) HUGO   crear web y configurar tema	01:57:37	1.68%
● (Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con la scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	1.22%
● (Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.71%
● (Hugo) Finalizar HUGO	01:45:00	1.50%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Conectar python con la base de datos	02:15:00	1.93%
● (Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con el scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	1.22%
● (Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.21%
● (Docs) NOTION   definir los próximos sprints y organizar sus respectivas tareas	00:28:00	0.40%
● (Backend) Python   script para lanzar y abrir la pagina web de Hugo en un localhost	04:05:00	3.49%
● (Docs) Instalar Hugo	01:00:00	0.86%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.64%
● (Backend) Hugo-Python   depurar lógica que conecta los md a Hugo y solucionar error: Hugo no reconoce los md trasladados	05:30:00	4.71%

● (Docs) NOTION   implementar nuevas funcionalidades -> GIT   Commit tracker	00:10:00	0.15%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Finalizar módulo de Hugo	01:20:00	1.14%
● (Backend) HUGO   Instalar, leer documentación y aprender funcionamiento	01:45:00	1.50%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar módulos para crear, eliminar y actualizar la base de datos desde python	04:30:00	3.85%
● (Backend) PYTHON   codificar script para acceder a la base de datos del Mongo Compass	02:40:00	2.29%
● (Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	1.93%
● (Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	02:00:00	1.71%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizando código	02:45:00	2.35%
● (Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	01:50:00	1.57%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Refactorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.64%
● (Docs) NOTION   Diseñar y estructurar sprint 1	02:10:00	1.86%
● (Backend) Python   convertir en MD las características especiales de los menús	01:24:44	1.21%
● (Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.79%
● (Backend) PYTHON   codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python	01:45:00	1.50%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	1.93%
● (Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	2.14%
● (Docs)(Backend) Diseñar diagrama de dependencias de los componentes	00:28:00	0.40%
● (Backend) Desarrollo del repositorio en GitHub	00:30:00	0.43%

● (Backend) PROGRAMACIÓN   Utilizar TryExcept para los casos en que el usuario de la base está errónea o la colección está vacía	01:30:00	1.28%
● (Backend) Hugo-Python   hacer lógica que conecte los md al generador estático	11:15:51	9.64%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Casos test	01:00:00	0.86%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizar y solucionar bugs del código	01:30:00	1.28%
● (Docs) CLOCKIFY   Configuración herramienta	00:45:00	0.64%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y realizar CRUD para actualizar, crear y eliminar ítems de la base de datos	02:00:00	1.71%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Corregir el problema que Python no consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.79%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar código de Hugo	02:00:00	1.71%
● (Backend) MONGO + BBDD   convertir el esquema de datos a uno estricto	01:56:00	1.65%
● (Hugo) Resolver problemas de Hugo	01:30:00	1.28%
● (Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.79%
● (Backend) PROGRAMACIÓN   Crear casos tests	04:00:00	3.42%
● (Backend) Crear los scripts de Python	01:30:00	1.28%

User / Description	Duration	Amount
Leslie Ross Aranibar Pozo	58:44:12	0.00 USD
(Docs) NOTION   reestructurar backlog y el calendario de epics	01:10:00	0.00 USD
(Backend) Preparación de los scripts de Python	01:30:00	0.00 USD
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	0.00 USD
(Backend) MONGO   uniformizar y debuguear los ítems de la base de datos	00:45:00	0.00 USD

(Docs) Readme y diseño de diagramas	04:30:00	0.00 USD
(Backend) PYTHON   codificar script para convertir los diccionarios a objetos Json y descargarlos en un archivo	07:24:00	0.00 USD
(Backend) HUGO   crear web y configurar tema	01:57:37	0.00 USD
(Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con el scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   definir los próximos sprints y organizar sus respectivas tareas	00:28:00	0.00 USD
(Backend) Python   script para lanzar y abrir la pagina web de Hugo en un localhost	04:05:00	0.00 USD
(Docs) Instalar Hugo	00:30:00	0.00 USD
(Backend) Hugo-Python   depurar lógica que conecta los md a Hugo y solucionar error: Hugo no reconoce los md trasladados	05:30:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   implementar nuevas funcionalidades -> GIT   Commit tracker	00:10:00	0.00 USD
(Backend) HUGO   Instalar, leer documentación y aprender funcionamiento	01:45:00	0.00 USD
(Backend) PYTHON   codificar script para acceder a la base de datos del Mongo Compass	02:40:00	0.00 USD
(Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	01:00:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   Diseñar y estructurar sprint 1	01:05:00	0.00 USD
(Backend) Python   convertir en MD las características especiales de los menús	01:24:44	0.00 USD
(Backend) PYTHON   codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python	01:45:00	0.00 USD
(Docs)(Backend) Diseñar diagrama de dependencias de los componentes	00:28:00	0.00 USD
(Backend) Desarrollo del repositorio en GitHub	00:30:00	0.00 USD
(Backend) Hugo-Python   hacer lógica que conecte los md al generador estático	11:15:51	0.00 USD
(Docs) CLOCKIFY   Configuración herramienta	00:45:00	0.00 USD

(Backend) PROGRAMACIÓN   Corregir el problema que Python no consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.00 USD
(Backend) MONGO + BBDD   convertir el esquema de datos a uno estricto	01:56:00	0.00 USD
(Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.00 USD
(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	00:55:00	0.00 USD
<b>Rsanchezabadia</b>	<b>58:05:00</b>	<b>0.00 USD</b>
(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y hacer casos tests	02:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar casos test	02:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Solucionar error "No module named *"	01:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar y factorizar código	03:10:00	0.00 USD
(Docs) Configurar la herramienta Clockify	00:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a documento json	01:30:00	0.00 USD
(Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.00 USD
(Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con la scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	0.00 USD
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	0.00 USD
(Hugo) Finalizar HUGO	01:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Conectar python con la base de datos	02:15:00	0.00 USD
(Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Finalizar módulo de Hugo	01:20:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar módulos para crear, eliminar y actualizar la base de datos desde python	04:30:00	0.00 USD
(Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	0.00 USD

(Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizando código	02:45:00	0.00 USD
(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	00:55:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Refactorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.00 USD
(Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	0.00 USD
(Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Utilizar TryExcept para los casos en que el usuario de la base está errónea o la colección está vacía	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Casos test	01:00:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   Diseñar y estructurar sprint 1	01:05:00	0.00 USD
(Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	01:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizar y solucionar bugs del código	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y realizar CRUD para actualizar, crear y eliminar ítems de la base de datos	02:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar código de Hugo	02:00:00	0.00 USD
(Hugo) Resolver problemas de Hugo	01:30:00	0.00 USD
(Docs) Instalar Hugo	00:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Crear casos tests	04:00:00	0.00 USD
(Backend) Crear los scripts de Python	01:30:00	0.00 USD