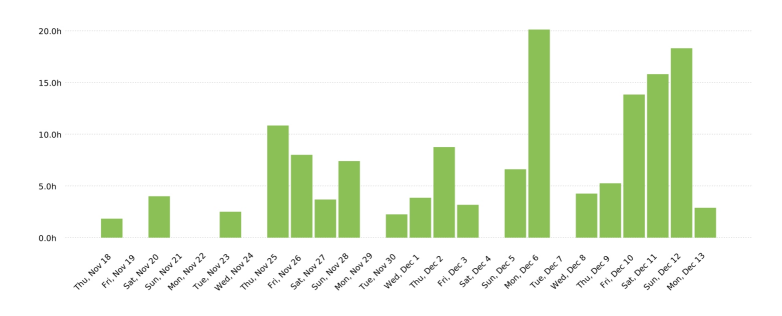
## Summary report

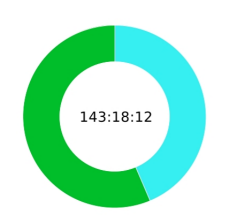
Clockify

18/11/2021 - 13/12/2021

Total: 143:18:12 Billable: 143:18:12 Amount: 0.00 USD



## User



Leslie Ross Aranibar Pozo	80:43:12	56.33%
Rsanchezabadia	62:35:00	43 67%

## Description



(Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	1.57%
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.40%
(Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con la scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	0.99%

•	(Hugo) Finalizar web HUGO	01:45:00	1.22%
•	(Backend) HUGO   crear web y configurar tema	01:57:37	1.37%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Escribir los comentarios del código	00:30:00	0.35%
•	(Backend) BBDD   Extraer los datos de la web de referencia con el scrapper y vincularlos con nuestra base de datos	01:25:00	0.99%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Conectar python con la base de datos	02:15:00	1.57%
•	(Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos	01:00:00	0.70%
•	(Backend) Python   script para lanzar y abrir la pagina web de Hugo en un localhost	04:05:00	2.85%
•	(Docs) Instalar Hugo	01:00:00	0.70%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Casos test del CRUD	02:30:00	1.74%
•	(Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.17%
•	(Docs) NOTION   definir los próximos sprints y organizar sus respectivas tareas	00:28:00	0.33%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar casos test	03:00:00	2.09%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Solucionar error "No module named *"	01:00:00	0.70%
•	(Docs) NOTION   reestructuración final y inputar todos la tareas finalizadas	00:13:00	0.15%
•	(Docs) NOTION   reestructurar backlog y el calendario de epics	01:10:00	0.82%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y hacer casos tests	02:15:00	1.57%
•	(Backend) Python   implementar casos tests	04:25:00	3.08%
•	(Docs) Configurar la herramienta Clockify	00:45:00	0.52%
•	(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.40%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Leer documentación de los formularios	01:30:00	1.05%
•	(Backend) Preparación de los scripts de Python	01:30:00	1.05%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar y factorizar código	03:10:00	2.21%
•	(Backend) MONGO   uniformizar y debuguear los ítems de la base de datos	00:45:00	0.52%

•	(Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.35%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	1.92%
•	(Backend) PYTHON   codificar script para convertir los diccionarios a objetos Json y descargarlos en un archivo	07:24:00	5.16%
•	(Docs) Readme y diseño de diagramas	12:00:00	8.37%
•	(Docs) NOTION   Diseñar y estructurar sprint 1	02:10:00	1.51%
•	(Backend) Python   Refactorizar y hacer hotfixes scripts	02:10:00	1.51%
•	(Backend) Hugo-Python   hacer lógica que conecte los md al generador estático	11:15:51	7.86%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Utilizar TryExcept para los casos en que el usuario de la base está errónea o la colección está vacía	01:30:00	1.05%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Corregir el problema que Python no consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.64%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizar y solucionar bugs del código	01:30:00	1.05%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y realizar CRUD para actualizar, crear y eliminar items de la base de datos	02:00:00	1.40%
•	(Docs) GIT   Configurar el repositorio de GIT	00:55:00	0.64%
•	(Hugo) Resolver problemas de Hugo	01:30:00	1.05%
•	(Docs) CLOCKIFY   Configuración herramienta	00:45:00	0.52%
•	(Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.64%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar código de Hugo	02:00:00	1.40%
•	(Backend) MONGO + BBDD   convertir el esquema de datos a uno estricto	01:56:00	1.35%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Crear casos tests	04:00:00	2.79%
•	(Backend) Crear los scripts de Python	01:30:00	1.05%
•	(Backend) Python   Refactorizar script conectar con Hugo	03:34:00	2.49%

•	(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	01:50:00	1.28%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Finalizar módulo de Hugo	01:20:00	0.93%
•	(Docs) NOTION   implementar nuevas funcionalidades -> GIT   Commit tracker	00:10:00	0.12%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar módulos para crear, eliminar y actualizar la base de datos desde python	04:30:00	3.14%
•	(Backend) hacer formularios	04:07:00	2.88%
•	(Docs) Realizar README, diagramas de componentes	01:30:00	1.05%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.52%
•	(Backend) Hugo-Python   depurar lógica que conecta los md a Hugo y solucionar error: Hugo no reconoce los md trasladados	05:30:00	3.84%
•	(Backend) HUGO   Instalar, leer documentación y aprender funcionamiento	01:45:00	1.22%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizando código	02:45:00	1.92%
•	(Backend) PYTHON   codificar script para acceder a la base de datos del Mongo Compass	02:40:00	1.86%
•	(Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	01:00:00	0.70%
•	(Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	1.57%
•	(Backend) Python   convertir en MD las características especiales de los menús	01:24:44	0.98%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN   Refacorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.52%
•	(Docs)(Backend) Diseñar diagrama de dependencias de los componentes	00:28:00	0.33%
•	(Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	1.74%
•	(Backend) Desarrollo del repositorio en GitHub	00:30:00	0.35%

User / Description	Duration	Amount
Leslie Ross Aranibar Pozo	80:43:12	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
(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
(Docs) NOTION   definir los próximos sprints y organizar sus respectivas tareas	00:28:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   reestructuración final y inputar todos la tareas finalizadas	00:13:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   reestructurar backlog y el calendario de epics	01:10:00	0.00 USD
(Backend) Python   implementar casos tests	04:25:00	0.00 USD
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	0.00 USD
(Backend) Preparación de los scripts de Python	01:30:00	0.00 USD
(Backend) MONGO   uniformizar y debuguear los ítems de la base de datos	00:45:00	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
(Docs) Readme y diseño de diagramas	12:00:00	0.00 USD
(Backend) Python   Refactorizar y hacer hotfixes scripts	02:10:00	0.00 USD
(Backend) Hugo-Python   hacer lógica que conecte los md al generador estático	11:15:51	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Corregir el problema que Python no consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.00 USD

(Docs) CLOCKIFY   Configuración herramienta	00:45:00	0.00 USD
(Docs) GIT   Configurar el repositorio	00:55:00	0.00 USD
(Backend) MONGO + BBDD   convertir el esquema de datos a uno estricto	01:56:00	0.00 USD
(Backend) Python   Refactorizar script conectar con Hugo	03:34:00	0.00 USD
(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	00:55:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   implementar nuevas funcionalidades -> GIT   Commit tracker	00:10:00	0.00 USD
(Backend) hacer formularios	04:07:00	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
(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
(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) PYTHON   codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python	01:45:00	0.00 USD
sanchezabadia	62:35:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	0.00 USD
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	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

(Hugo) Finalizar web HUGO	01:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Escribir los comentarios del código	00:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Conectar python con la base de datos	02:15:00	0.00 USD
(Backend) BBDD   Añadir más ítems a la base de datos	01:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Casos test del CRUD	02:30:00	0.00 USD
(Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Realizar casos test	03:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Solucionar error "No module named *"	01:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y hacer casos tests	02:15:00	0.00 USD
(Docs) Configurar la herramienta Clockify	00:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Leer documentación de los formularios	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Revisar y factorizar código	03:10:00	0.00 USD
(Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	0.00 USD
(Docs) NOTION   Diseñar y estructurar sprint 1	01:05:00	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   Factorizar y solucionar bugs del código	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Pensar y realizar CRUD para actualizar, crear y eliminar items de la base de datos	02:00:00	0.00 USD
(Docs) GIT   Configurar el repositorio de GIT	00:55:00	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   Revisar código de Hugo	02:00:00	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
(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
(Docs) Realizar README, diagramas de componentes	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.00 USD
(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	00:55:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Factorizando código	02:45:00	0.00 USD
(Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN   Refacorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.00 USD
(Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	0.00 USD