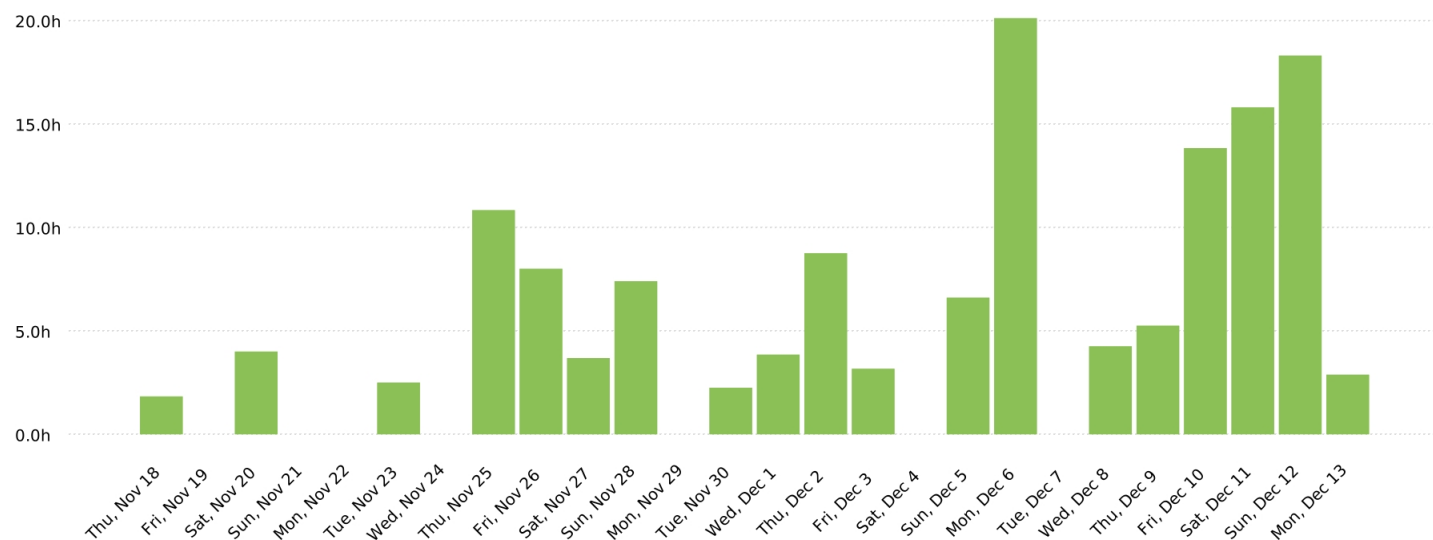


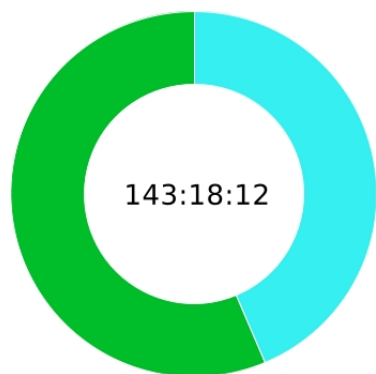
Summary report

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 debugear 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 Refactorizar 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%

- (Backend) PYTHON | codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python 01:45:00 1.22%

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
Rsanchezabadia	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 ítems 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 Refactorizar 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