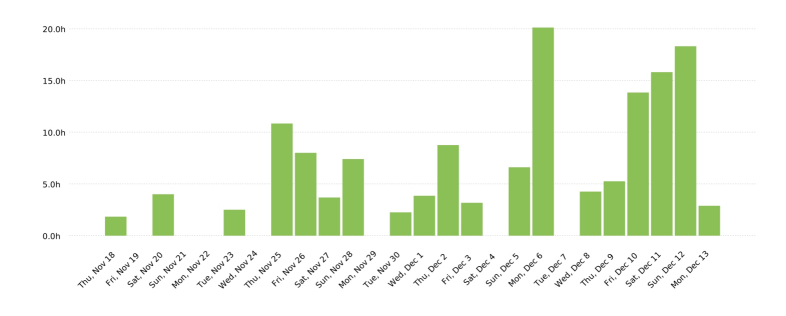
Summary report

Clockify

18/11/2021 - 13/12/2021

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



Tag





 (Backend) MONGO + BBDD convertir el esquema de datos a une estricto 	o 01:56:00	1.35%
(Hugo) Resolver problemas de Hugo	01:30:00	1.05%
(Backend) PROGRAMACIÓN Corregir el problema que Python n consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.64%
(Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.35%

•	(Backend) Python implementar casos tests	04:25:00	3.08%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Revisar código de Hugo	02:00:00	1.40%
•	(Backend) hacer formularios	04:07:00	2.88%
•	(Backend) PYTHON codificar script para acceder a la base de datos del Mongo Compass	02:40:00	1.86%
•	(Backend) Python convertir en MD las características especiales de los menús	01:24:44	0.98%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Realizar casos test	03:00:00	2.09%
•	(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) Hugo-Python hacer lógica que conecte los md al generador estático	11:15:51	7.86%
•	(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) PROGRAMACIÓN Refacorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.52%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Finalizar módulo de Hugo	01:20:00	0.93%
•	(Docs) GIT Configurar el repositorio de GIT	00:55:00	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	3.84%
•	(Docs)(Backend) Diseñar diagrama de dependencias de los componentes	00:28:00	0.33%
•	(Docs) NOTION reestructurar backlog y el calendario de epics	01:10:00	0.82%
•	(Backend) Crear los scripts de Python	01:30:00	1.05%
•	(Backend) Desarrollo del repositorio en GitHub	00:30:00	0.35%
•	(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.40%
•	(Docs) NOTION definir los próximos sprints y organizar sus respectivas tareas	00:28:00	0.33%

•	(Docs) NOTION reestructuración final y inputar todos la tareas finalizadas	00:13:00	0.15%
•	(Backend) PYTHON codificar script para convertir los diccionarios a objetos Json y descargarlos en un archivo	07:24:00	5.16%
•	(Docs) CLOCKIFY Configuración herramienta	00:45:00	0.52%
•	(Docs) Configurar la herramienta Clockify	00:45:00	0.52%
•	(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	1.40%
•	(Docs) GIT Configurar el repositorio	00:55:00	0.64%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Leer documentación de los formularios	01:30:00	1.05%
•	(Backend) Python Refactorizar y hacer hotfixes scripts	02:10:00	1.51%
•	(Backend) Python Refactorizar script conectar con Hugo	03:34:00	2.49%
•	(Backend) BBDD Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	01:00:00	0.70%
•	(Backend) PYTHON codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python	01:45:00	1.22%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	1.57%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Revisar y factorizar código	03:10:00	2.21%
•	(Backend) Python script para lanzar y abrir la pagina web de Hugo en un localhost	04:05:00	2.85%
•	(Docs) NOTION implementar nuevas funcionalidades -> GIT Commit tracker	00:10:00	0.12%
•	(Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.17%
•	(Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	1.74%
•	(Docs) Diseñar el Backlog del proyecto	01:50:00	1.28%
•	(Backend) PROGRAMACIÓN Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	1.92%
•	(Docs) Realizar README, diagramas de componentes	01:30:00	1.05%

Backend) PROGRAMACIÓN Realizar módulos para crear, eliminar actualizar la base de datos desde python	04:30:00	3.14%
,	01:30:00	1.05%
Backend) PROGRAMACIÓN Casos test del CRUD	02:30:00	1.74%
	02:00:00	1.40%
Backend) PROGRAMACIÓN Conectar python con la base de datos	02:15:00	1.57%
Backend) PROGRAMACIÓN Factorizando código	02:45:00	1.92%
Docs) Readme y diseño de diagramas	12:00:00	8.37%
Backend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests	02:15:00	1.57%
Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	1.57%
Docs) NOTION Diseñar y estructurar sprint 1	02:10:00	1.51%
Backend) PROGRAMACIÓN Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.52%
Docs) Instalar Hugo	01:00:00	0.70%
Backend) PROGRAMACIÓN Solucionar error "No module named *"	01:00:00	0.70%
Backend) Preparación de los scripts de Python	01:30:00	1.05%
Backend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código	00:30:00	0.35%
Backend) HUGO crear web y configurar tema	01:57:37	1.37%
, ,	01:25:00	0.99%
Backend) BBDD Añadir más ítems a la base de datos	01:00:00	0.70%
Backend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests	04:00:00	2.79%
	01:45:00	1.22%
	00:45:00	0.52%
	Backend) PROGRAMACIÓN Factorizar y solucionar bugs del didigo Backend) PROGRAMACIÓN Factorizar y solucionar bugs del didigo Backend) PROGRAMACIÓN Casos test del CRUD Backend) PROGRAMACIÓN Pensar y realizar CRUD para ctualizar, crear y eliminar items de la base de datos Backend) PROGRAMACIÓN Conectar python con la base de datos Backend) PROGRAMACIÓN Factorizando código Docs) Readme y diseño de diagramas Backend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests Hugo) Entender y usar los Templates Docs) NOTION Diseñar y estructurar sprint 1 Backend) PROGRAMACIÓN Cómo realizar un switch en python Docs) Instalar Hugo Backend) PROGRAMACIÓN Solucionar error "No module named *** Backend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código Backend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código Backend) BBDD Extraer los datos de la web de referencia con el crapper y vincularlos con nuestra base de datos Backend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests Backend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests Backend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests Backend) HUGO Instalar, leer documentación y aprender uncionamiento Backend) MONGO uniformizar y debuguear los items de la base de atos	actualizar la base de datos desde python Sackend) PROGRAMACIÓN Factorizar y solucionar bugs del 01:30:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Casos test del CRUD 02:30:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Pensar y realizar CRUD para 02:00:00 Citualizar, crear y eliminar items de la base de datos Sackend) PROGRAMACIÓN Conectar python con la base de datos 02:15:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Factorizando código 02:45:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests 02:15:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests 02:15:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests 02:15:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Cómo realizar un switch en python 00:45:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Cómo realizar un switch en python 01:00:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Solucionar error "No module named "" 01:00:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código 00:30:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código 00:30:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Escribir los comentarios del código 00:30:00 Sackend) BBDD Extraer los datos de la web de referencia con el 01:57:37 Sackend) BBDD Añadir más ítems a la base de datos 01:00:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests 04:00:00 Sackend) PROGRAMACIÓN Crear casos tests 04:00:00

Tag / Description	Duration	Amount
Backend	104:01:12	0.00 USD
(Backend) MONGO + BBDD convertir el esquema de datos a uno estricto	01:56:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Corregir el problema que Python no consigue localizar el Pymongo	00:55:00	0.00 USD
(Backend) Desarrollar el repositorio en GitHub	00:30:00	0.00 USD
(Backend) Python implementar casos tests	04:25:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Revisar código de Hugo	02:00:00	0.00 USD
(Backend) hacer formularios	04:07:00	0.00 USD
(Backend) PYTHON codificar script para acceder a la base de datos del Mongo Compass	02:40:00	0.00 USD
(Backend) Python convertir en MD las características especiales de los menús	01:24:44	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Realizar casos test	03:00:00	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) Hugo-Python hacer lógica que conecte los md al generador estático	06:02:51	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) PROGRAMACIÓN Refacorizar código sustituyendo los if's por un switch	00:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Finalizar módulo de Hugo	01:20:00	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) Crear los scripts de Python	01:30:00	0.00 USD
(Backend) Desarrollo del repositorio en GitHub	00:30:00	0.00 USD
(Backend) Instalar el scrapper	02:00:00	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) Instalar el scrapper	02:00:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Leer documentación de los formularios	01:30:00	0.00 USD
(Backend) Python Refactorizar y hacer hotfixes scripts	02:10:00	0.00 USD
(Backend) Python Refactorizar script conectar con Hugo	03:34:00	0.00 USD
(Backend) BBDD Añadir más ítems a la base de datos para tener variedad	01:00:00	0.00 USD
(Backend) PYTHON codificar script para conectar la base de datos y convertirlos a diccionarios python	01:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Convertir a Markdown los diccionarios obtenidos de pymongo	02:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Revisar y factorizar código	03:10:00	0.00 USD
(Backend) Python script para lanzar y abrir la pagina web de Hugo en un localhost	04:05:00	0.00 USD
(Backend) Revisar estado del proyecto con el comprador	00:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Organizar y crear los documentos Markdown	02:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Realizar módulos para crear, eliminar y actualizar la base de datos desde python	04:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Factorizar y solucionar bugs del código	01:30:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Casos test del CRUD	02:30:00	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
(Backend) PROGRAMACIÓN Conectar python con la base de datos	02:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Factorizando código	02:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Pensar y hacer casos tests	02:15:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Cómo realizar un switch en python	00:45:00	0.00 USD
(Backend) PROGRAMACIÓN Solucionar error "No module named	01:00:00	0.00 USD

01:30:00	0.00 USD
00:30:00	0.00 USD
01:57:37	0.00 USD
01:25:00	0.00 USD
01:00:00	0.00 USD
04:00:00	0.00 USD
00:45:00	0.00 USD
00:28:00	0.00 USD
00:28:00	0.00 USD
05:13:00	0.00 USD
05:13:00 05:13:00	0.00 USD
05:13:00	0.00 USD
05:13:00 23:51:00	0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00	0.00 USD 0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00	0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00 00:28:00	0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00 00:28:00	0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00 00:28:00 00:13:00	0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD 0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00 00:28:00 00:13:00 00:45:00	0.00 USD
05:13:00 23:51:00 00:55:00 01:10:00 00:28:00 00:13:00 00:45:00 00:45:00	0.00 USD 0.00 USD
	00:30:00 01:57:37 01:25:00 01:00:00 04:00:00 00:45:00

(Docs) Readme y diseño de diagramas	12:00:00	0.00 USD
(Docs) NOTION Diseñar y estructurar sprint 1	02:10:00	0.00 USD
(Docs) Instalar Hugo	01:00:00	0.00 USD
Hugo	09:45:00	0.00 USD
(Hugo) Resolver problemas de Hugo	01:30:00	0.00 USD
(Hugo) Finalizar web HUGO	01:45:00	0.00 USD
(Hugo) Comprender Hugo, templates y empezar página de cero	02:30:00	0.00 USD
(Hugo) Entender y usar los Templates	02:15:00	0.00 USD
(Backend) HUGO Instalar, leer documentación y aprender funcionamiento	01:45:00	0.00 USD