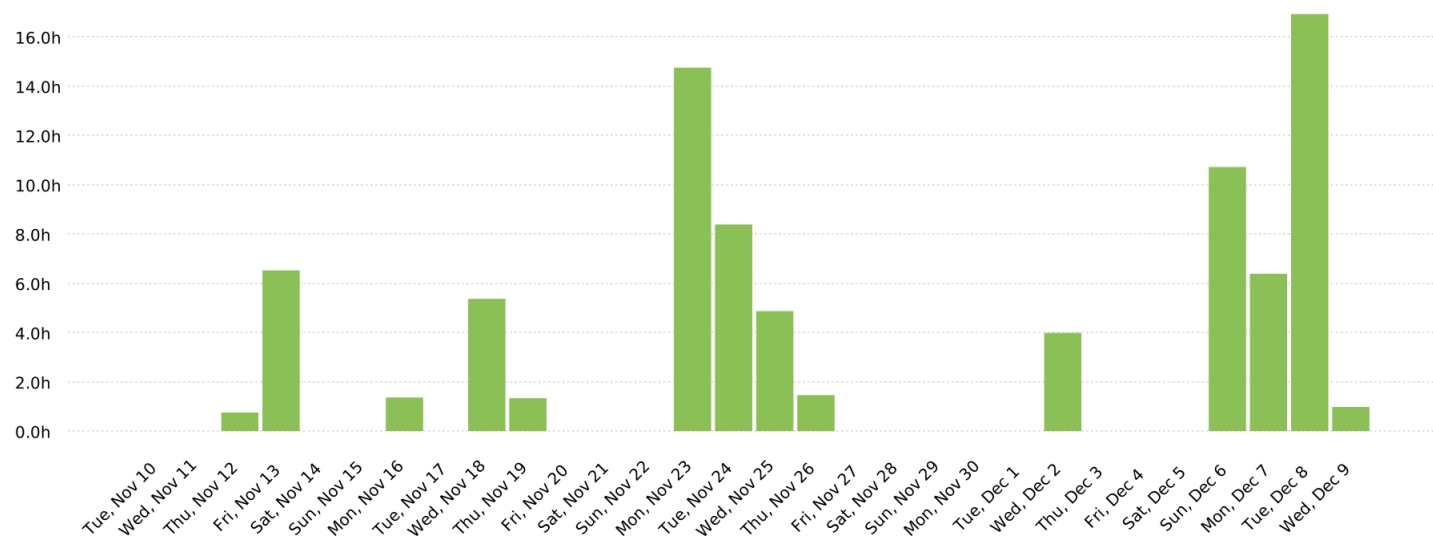


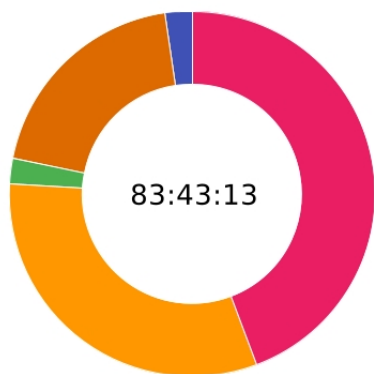
Summary report

11/10/2020 - 12/09/2020

Total: 83:43:13

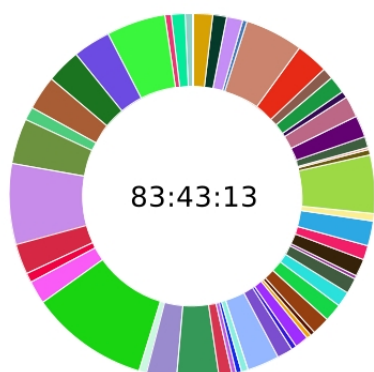


Project



BBDD - Alejandro Saez	01:57:35	2.34%
DOCUMENTACIÓN	16:22:53	19.57%
ED - Alberto Soto	01:51:42	2.22%
LLMM - Adela Bujosa	26:27:50	31.61%
PROG - David Gelpi	37:03:13	44.25%

Description



Refactor imports	00:29:15	0.59%
Creacion de entorno virtual y requirements.txt	01:00:20	1.21%
Crear fichero de configuración con valores constantes	00:28:43	0.57%
Desarrollar funciones herramienta scrapping	04:23:02	5.23%
Empezar a construir herramienta scrapping	02:47:31	3.33%

● Services design	02:33:28	3.06%
● Creación casos test Pytest modulo Scrapper	02:30:32	3.00%
● Crear branches	00:57:42	1.15%
● Añadir contenido al Readme	03:22:23	4.03%
● Testing	05:55:40	7.08%
● Responsive products	02:19:22	2.77%
● Diseñar get_values.py	00:42:00	0.84%
● Refactor services page	01:40:38	2.01%
● Documentación del proyecto	08:46:36	10.49%
● Crear repair_link	00:30:43	0.61%
● Refactor header	02:17:10	2.74%
● Python start	03:03:54	3.67%
● Documentación web	00:57:00	1.13%
● Footer responsive	00:21:57	0.44%
● Creación wheel para el deployment	00:20:31	0.41%
● Testing conexión to mongo	00:33:48	0.67%
● Refactorizaciones generales	02:20:01	2.78%
● Responsive	01:11:22	1.42%
● Apply header on all website	00:22:00	0.44%
● Mejora de estilos	01:00:00	1.19%
● Transladar contenido index.html a services.html	00:20:00	0.39%
● Crear get_content	00:20:02	0.39%
● Estructurar características de los productos	01:20:00	1.59%
● Refactorizar index y mejora de estilos	01:20:00	1.59%
● Creación del index y estructura de la web	01:05:00	1.29%
● Creación diagrama componentes	01:10:31	1.41%
● Crear diccionario con el contenido del scrapper	00:15:20	0.31%
● Declarar características de cada servicio	01:15:20	1.51%

● Schema Validator	01:02:32	1.24%
● Creacion casos test Pytest módulo Crawler	01:53:57	2.27%
● (Without Description)	00:32:39	0.65%
● Refactor index page	04:18:38	5.15%
● Hacer merge a develop	00:24:00	0.48%
● Creación de base de datos en MongoDB	00:10:03	0.20%
● Planteamiento estructura de los productos	00:45:00	0.90%
● Elección de vectores y características visuales de la web	01:39:43	1.98%
● Creación del Readme	01:33:44	1.86%
● Creación del repositorio	00:30:00	0.60%
● Crear contenido de about us	01:18:00	1.55%
● Fixing minor problems	00:50:00	0.99%
● Refinar web_crawler	02:21:12	2.81%
● Diseñar scrapper	04:17:00	5.11%
● Refacturación de estructura del proyecto	00:17:11	0.35%
● Añadir página a cada producto	01:15:12	1.49%
● Volcar contenido de diccionario en MongoDB	01:01:54	1.23%
● Crear web_crawler	01:21:32	1.62%
● Estructurar modulos	00:09:05	0.18%

Project / Description	Duration
BBDD - Alejandro Saez	01:57:35
Schema Validator	01:02:32
Creación de base de datos en MongoDB	00:10:03
Planteamiento estructura de los productos	00:45:00
DOCUMENTACIÓN	16:22:53
Añadir contenido al Readme	03:22:23

Documentación del proyecto	08:46:36
Documentación web	00:57:00
Creación diagrama componentes	01:10:31
(Without Description)	00:32:39
Creación del Readme	01:33:44
ED - Alberto Soto	01:51:42
Crear branches	00:57:42
Hacer merge a develop	00:24:00
Creación del repositorio	00:30:00
LLMM - Adela Bujosa	26:27:50
Services design	02:33:28
Responsive products	02:19:22
Refactor services page	01:40:38
Refactor header	02:17:10
Footer responsive	00:21:57
Responsive	01:11:22
Apply header on all website	00:22:00
Mejora de estilos	01:00:00
Transladar contenido index.html a services.html	00:20:00
Estructurar características de los productos	01:20:00
Refactorizar index y mejora de estilos	01:20:00
Creación del index y estructura de la web	01:05:00
Declarar características de cada servicio	01:15:20
Refactor index page	04:18:38

Elección de vectores y características visuales de la web	01:39:43
Crear contenido de about us	01:18:00
Fixing minor problems	00:50:00
Añadir página a cada producto	01:15:12
PROG - David Gelpi	37:03:13
Refactor imports	00:29:15
Creacion de entorno virtual y requirements.txt	01:00:20
Crear fichero de configuración con valores constantes	00:28:43
Desarrollar funciones herramienta scrapping	04:23:02
Empezar a construir herramienta scrapping	02:47:31
Creación casos test Pytest modulo Scrapper	02:30:32
Testing	05:55:40
Diseñar get_values.py	00:42:00
Crear repair_link	00:30:43
Python start	03:03:54
Creación wheel para el deployment	00:20:31
Testing conexión to mongo	00:33:48
Refactorizaciones generales	02:20:01
Crear get_content	00:20:02
Crear diccionario con el contenido del scrapper	00:15:20
Creacion casos test Pytest módulo Crawler	01:53:57
Refinar web_crawler	02:21:12
Diseñar scrapper	04:17:00
Refacturación de estructura del proyecto	00:17:11

Volcar contenido de diccionario en MongoDB	01:01:54
Crear web_crawler	01:21:32
Estructurar modulos	00:09:05