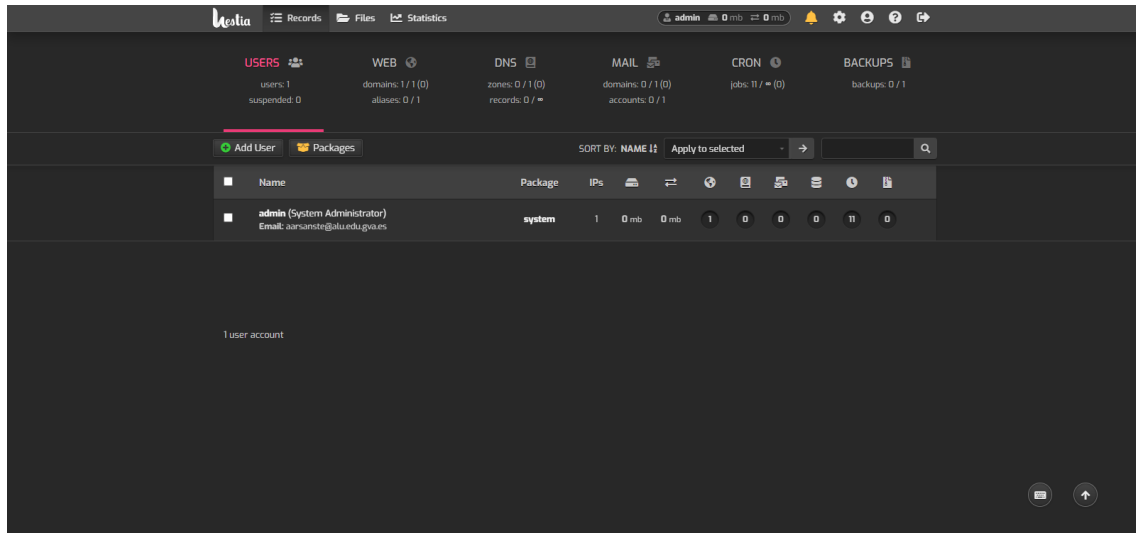
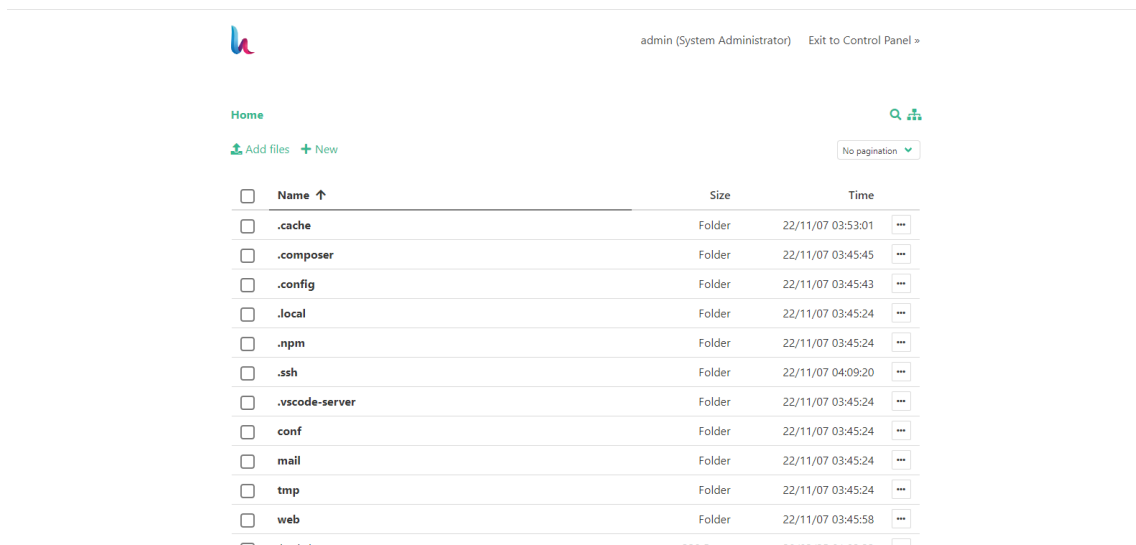


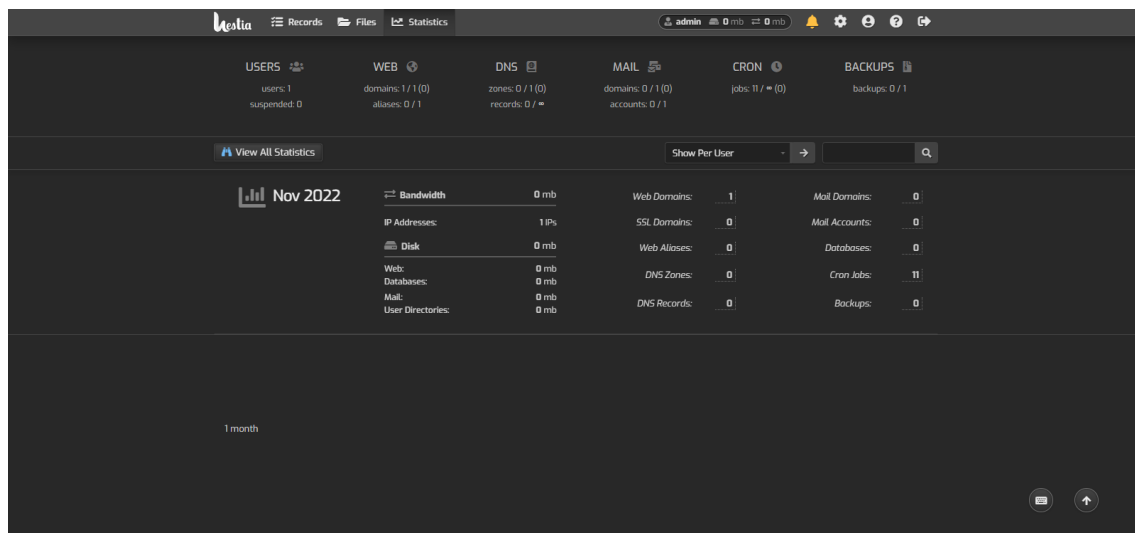
Práctica de Hestia



Panel de control de Hestia



Archivos



Estadísticas

The screenshot shows the Hestia Control Panel interface for the 'aaron' user, specifically the 'BD' (Database) section. The top navigation bar includes 'Registros', 'Ficheros', and 'Estadísticas'. The main content area displays various system statistics:

- WEB:** 0/1 domains, 0/1 aliases.
- DNS:** 0/1 zones, 0/1 records.
- CORREO:** 0/1 domains, 0/1 accounts.
- BD:** 1/1 bases de datos, 0/1.
- TAREAS:** 0/1 tareas.
- RESPALDOS:** 0/1 respaldos.

Below these, there's a 'Añadir Base de Datos' link and a 'phpMyAdmin' link. The main statistics section for 'BD' shows:

- Nombre:** aaron_Practica_HESTIA_Aaron
- Disco:** 0 mb
- Tipo:** mysql
- Nombre de Usuario:** aaron_aaron
- Nombre del servidor:** localhost
- Codificación de caracteres:** UTF8

A '1 base de datos SQL' summary bar is visible at the bottom of the statistics section.

Nombre	Disco	Tipo	Nombre de Usuario	Nombre del servidor	Codificación de caracteres
aaron_Practica_HESTIA_Aaron	0 mb	mysql	aaron_aaron	localhost	UTF8

Creamos la base de datos

Command	Minute	Hour	Day	Month	Day of Week
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue restart</code>	*/*	*	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue daily</code>	10	00	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue disk</code>	15	02	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue traffic</code>	10	00	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue webstats</code>	30	03	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-queue backup</code>	*/*	*	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-backup-users</code>	10	05	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-user-stats</code>	20	00	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-rrd</code>	*/*	*	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-letsencrypt-ssl</code>	32	3	*	*	*
<code>sudo /usr/local/hestia/bin/v-update-sys-hestia-all</code>	32	2	*	*	*

CRON, escogemos 2 comandos y los explicamos:

v-backup-users:

Esta función realiza copias de seguridad de todos los usuarios del sistema

v-update-user-stats:

La función registra los parámetros de usuario en la base de datos de estadísticas.

Edit Job

Command: `sudo /usr/local/hestia/bin/v-rebuild-databases admin`

Minute: 0

Hour: 4

Day: *

Month: *

Day of Week: 1,2,3,4,5

MINUTES HOURLY DAILY **WEEKLY** MONTHLY

Run Command: weekdays (5 days)

Hour: 04 Minute: 00

Generate

Creamos la primera tarea automatizada:

Crea una tarea automatizada que reinicie (tras reconstruir las reinicia) las bases de datos de admin todos los días entre semana de madrugada.

The screenshot shows the Hestia control panel interface. At the top, there's a navigation bar with 'Records', 'Files', and 'Statistics' tabs. Below this, a status bar shows 'admin' with a 0 mb disk usage indicator. The main header contains several sections: 'USERS' (2 users, 0 suspended), 'WEB' (1 domain, 0 aliases), 'DNS' (0 zones, 0 records), 'MAIL' (0 domains, 0 accounts), 'DB' (0 databases), 'CRON' (13 jobs), and 'BACKUPS' (0 backups). Below the header, there are 'Back' and 'Save' buttons. The main content area is titled 'Edit Job'. It features a 'Command' field with the text 'sudo /usr/local/hestia/bin/v-rebuild-web-domains admin'. To the left of the 'Generate' dialog are input fields for 'Minute' (0), 'Hour' (9), 'Day' (*), 'Month' (*), and 'Day of Week' (0). The 'Generate' dialog itself has tabs for 'MINUTES', 'HOURLY', 'DAILY', 'WEEKLY' (selected), and 'MONTHLY'. It includes a 'Run Command' dropdown set to 'Sunday', 'Hour' (09) and 'Minute' (00) selectors, and a 'Generate' button. At the bottom right of the dialog are two circular icons: a list icon and an up arrow icon.

Creamos la segunda tarea:

Crea una tarea automatizada que reconstruya todos los sitios web del usuario admin los domingos por la mañana.