

# Proyecto Gastrobaska

## Definición de Plantillas

### Mains

**General:** main.tpl

### Contenidos

**Portada:** contenido1.tpl

**contacto:** contenido2.tpl

**noticias:** contenido3.tpl

**rss:** contenido4.tpl

**empleo:** contenido5.tpl

**dni:** contenido6.tpl

**cv:** contenido7.tpl

**Contenido Contenedor:** contenido8.tpl

Contenido usado para poder englobar más de un contenido a la vez de los de abajo.

→ Engloba a:

**Contenido izquierda:** contenido9.tpl

**Contenido derecha:** contenido10.tpl

**Contenido arriba:** contenido11.tpl

**Contenido abajo:** contenido12.tpl

**Gastrobaska asesora:** contenido13.tpl

**Youtube:** contenido15.tpl

**Enlaces:** contenido16.tpl

**Presupuesto evento:** contenido17.tpl

**Radio de acción:** contenido18.tpl

## Acciones

**Empleo:** empleo.tpl

## Paginadores

**Paginador del menú:** menu/paginador.tpl

**Paginador para productos y bodegas:** paginador\_general.tpl

# Definición Personalizaciones

## Fase II

Se ha creado un acceso FTP para que se pueda acceder desde gastrobaska a este servidor para importar los ficheros .CSV de DOCUNET que se leen todas las noches para importar la info de Atención al Cliente.

La carpeta donde se guardan es:

merkagest/sga/docunet

## Fase III

Se necesita activar el modulo php5-mssql en el servidor en el que se use.

# Módulos

## Bolsa de trabajo

### Funcionalidad

La gestión interna de los CV la realizará el administrador, el cual dispondrá de un módulo en el gestor para llevar a cabo la misma. Esta funcionalidad dispondrá de las siguientes características:

**Gestión de ofertas** El gestor dispondrá de un módulo de gestión de ofertas de empleo. Por cada oferta tendrá la siguiente información:

- Nombre de la oferta.
- Duración de la misma.
- Estado (activa / inactiva).

- Número de plazas disponibles.
- Usuarios apuntados a la oferta.

**Gestión de usuarios/CV** Nos servirá para gestionar la información de los usuarios que se apunten a cualquiera de nuestras ofertas. También podremos filtrar para saber las ofertas a las que está apuntado un usuario dado. La información que guardaremos por cada usuario es la que mostramos en la web:

- Nombre y apellidos
- Dirección completa
- DNI (lo usaremos para identificarle)
- Fecha de nacimiento
- Teléfono
- Email (lo usaremos para identificarle)
- Si tiene carne de manipulador de alimentos y su vigencia, carné de conducir, Vehículo propio y nivel de euskera.

**Herramientas de estado por usuario** Herramienta que usaremos para identificar el estado en el que se encuentra un usuario respecto de una oferta en concreto. Es decir, si ha sido preseleccionado, desestimado, visto, no visto, etc.

#### Base de Datos

- Nueva Tabla tblregofertas (ofertas de trabajo).

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tblregofertas` (  
  `ofeId` int(10) NOT NULL auto_increment,  
  `ofeNombre` varchar(255) NOT NULL,  
  `ofeDescripcion` text NOT NULL,  
  `ofeDuracion` int(4) NOT NULL default '30',  
  `ofeEstado` tinyint(1) NOT NULL default '1',  
  `ofePlazas` int(4) NOT NULL default '0',  
  `ofeFechaPub` date NOT NULL,  
  `ofeFechaFin` date NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`ofeId`)  
) TYPE=MyISAM AUTO_INCREMENT=1;
```

- Nueva Tabla tblregcv (Curriculum Vitae).

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tblregcv` (  
  `cvId` int(10) NOT NULL auto_increment,  
  `cvNombre` varchar(100) NOT NULL,  
  `cvApellidos` varchar(255) NOT NULL,  
  `cvDireccion` varchar(255) NOT NULL,  
  `cvPoblacion` varchar(255) NOT NULL,  
  `cvCP` int(5) NOT NULL,
```

```

`cvProvincia` tinyint(2) NOT NULL,
`cvDni` varchar(9) NOT NULL,
`cvFechaNac` date NOT NULL,
`cvEmail` varchar(255) NOT NULL,
`cvTelefono` varchar(9) NOT NULL,
`cvManipulador` tinyint(1) NOT NULL,
`cvFechaCad` date NOT NULL,
`cvVehiculo` tinyint(1) NOT NULL,
`cvEuskara` varchar(25) NOT NULL,
`cvReferencias` text NOT NULL,
`cvObservaciones` text NOT NULL,
`cvFechaRec` date NOT NULL COMMENT 'Fecha recepcion CV',
`cvFichero` varchar(255) default NULL,
PRIMARY KEY (`cvId`)
) TYPE=MyISAM AUTO_INCREMENT=1;

```

- Nueva Tabla tblregistados (Estados posibles en Iso que se encuentra un trabajador).

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tblregistados` (
  `estId` int(10) NOT NULL auto_increment,
  `estNombre` varchar(255) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`estId`)
) TYPE=MyISAM AUTO_INCREMENT=1;

```

- Nueva Tabla uniofecvest (Tabla que une ofertas, Cv y estados).

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `uniofecvest` (
  `ofeId` int(10) NOT NULL,
  `cvId` int(10) NOT NULL,
  `estId` int(10) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`ofeId`,`cvId`,`estId`)
) TYPE=MyISAM COMMENT='Tabla que une ofertas, Cv y estados';

```

### Modulos a los que afecta

- Gestor: Módulo Empleo

### Lugares donde se usa

- En la seccion de empleo.

### Archivos modificados

- empleo/
- cv.php
- cvedit.php
- cvfil.php
- cvlst.php

- ofertas.php
- ofertaedit.php
- ofertafil.php
- ofertalst.php
- estados.php
- api.inc
- apiformat.inc
- apifind.inc
- empleo/cv/

## Nucleo

Nucleo 2.2.0

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

<https://wiki.merkatu.info/proyectogastrobaska?rev=1296652415>



Last update: **2017/03/27 17:43**