

DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES SUBDIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN / UNAM-CERT



DEFINICIÓN DE PROYECTOS PARA BECARIOS

ASIGNACIÓN		
ÁREA AL QUE PERTENECE EL PROYECTO:	Seguridad en Sistemas	
NOMBRE DEL RESPONSABLE DE COORDINAR EL PROYECTO:	Andrés Leonardo Hernández Bermúdez	

DATOS DEL PROYECTO DONDE PARTICIPARÁ EL BECARIO		
NOMBRE DEL PROYECTO:		
OBJETIVO DEL PROYECTO:	Implementación de aplicaciones web de forma segura.	
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:	Implementación de una arquitectura de contenido distribuida que comunique mediante web services la capa de presentación <i>Front End</i> con la capa de lógica de negocio y contenido <i>Back End</i> para presentar diversos contenidos web de manera segura.	
TIEMPO ESTIMADO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO:	32 hrs. (8 días)	

1. ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

FRONT END

Desarrollo e implementación de una arquitectura de contenidos distribuida que comunique mediante *Web Services* la capa de presentación *Front End* con la capa de lógica de negocio y contenido *Back End* para presentar diversos contenidos web.

El *Front End* será programado con el paradigma orientado a objetos utilizando el lenguaje de programación PHP, Python o Java, publicando la *webapp* en un servidor de aplicaciones propio del lenguaje de desarrollo elegido.

La función del *Front End* es conjuntar el contenido obtenido mediante *Web Services* desde el *Back End* y presentarlo en una sola página web que pueda ser personalizada al iniciar sesión. Al visitar el sitio web del *Front End* de manera anónima se debe presentar una vista genérica que el administrador del sitio pueda modificar.

La base de datos del servidor Front End podrá ser implementada en SQLite, MySQL o SQL Server.

Adicionalmente el Front End debe contar con un módulo de autenticación programado en C o C++ que opere como CGI o FastCGI, el cual permita validar las credenciales de forma cifrada en la base de datos.

BACK END

El Back End será un sitio Drupal 7 donde se tendrá que programar un módulo que implemente algún Web Service para transmitir el contenido almacenado en el sitio al servidor Front End, se puede hacer uso de REST, SOAP, JSON o algún otro mecanismo bien conocido para implementar el servicio web.

La base de datos del servidor Back End se implementará en el manejador PostgreSQL.

CONSIDERACIONES

Se recomienda el uso de Frameworks para el desarrollo de la aplicación web *Front End*. Cada equipo debe elegir un framework diferente o trabajar con código hecho a la medida. Las características, requerimientos y mecanismos de trabajo varían de acuerdo a cada uno.

Se recomienda la instalación del software necesario utilizando los paquetes del sistema operativo y agregar las secciones *main*, *contrib* y *non-free* al archivo /etc/apt/sources.list.



DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES SUBDIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN / UNAM-CERT



El código fuente tanto de la aplicación web del *Front End* como del módulo de Drupal del *Back End* se debe de integrar a un sistema de control de versiones público en GIT, mismo que será sujeto a revisión para validar el avance del proyecto.

El código fuente de los siguientes elementos se debe de integrar a un sistema de control de versiones público en GIT, mismo que será sujeto a revisión para validar el avance del proyecto por integrante:

- Aplicación Front End.
- Módulo de autenticación.
- Esquema de la base de datos.
- Contenido de la base de datos.
- Módulo de Drupal 7.

A la entrega del proyecto se debe descargar la última versión del código fuente de cada uno de los elementos listados anteriormente desde el sistema de control de versiones para poner en marcha la aplicación. Únicamente se evaluará el proyecto tomando en cuenta la última versión del código fuente para cada uno de los elementos listados. La configuración de los servicios es independiente del sistema de control de versiones y se evaluará por separado dependiendo de la última configuración aplicada.

Es requerido el cifrado de la conexión entre el servidor *Front End* y los clientes, es opcional el cifrado de la conexión entre los servidores *Front End* y *Back End*.

La documentación del proyecto será entregada vía correo electrónico en archivo fuente de procesador de textos y en formato PDF. Un método alternativo es integrar la documentación en el repositorio de git que se utilizará mediante un *wiki* o *git pages*.

EXTRAS

Cifrado de la conexión a base de datos en el Front End.

Uso de bases de datos de geolocalización en el Front End para filtrar a los visitantes por país.

El módulo de autenticación se puede reemplazar por una implementación de OAUTH tanto en el módulo en C como en la base de datos del *Front End*.

2. HERRAMIENTAS Y SOFTWARE QUE DEBE UTILIZAR:

Todas las máquinas virtuales

Debian GNU/Linux 7

Sistema de control de versiones

· Github, Gitorious, etc

Servidor Back End

- Apache httpd 2.2.x
- PostgreSQL 8.4 o 9.0

Servidor Front End

WebServices

REST, SOAP, JSON, etc

Java Python PHP Apache Tomcat GlassFish • Apache httpd 2.2.x • Apache httpd 2.2.x

- Frameworks
- Spring
- Struts

- Frameworks
- Zope
- Django
- Web2Py

- _ . . .
- Frameworks
- Zend
- CodeIgniter
 Colve DUD
- CakePHP



DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES SUBDIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN / UNAM-CERT



3. EVALUACIÓN:

Elemento Valor

Sistema de control de versiones		
	Código fuente de la aplicación principal	2
Front End	Código fuente del módulo de autenticación	2
	Esquema de la base de datos*	2
	Contenido de la base de datos	2
Back End	Código fuente del módulo de Drupal*	2
	Total por categoría	10

Back End	
Servidor Apache httpd e Instalación de Drupal 7*	5
Configuración de Drupal 7 y elaboración contenido*	5
Módulo de Drupal 7*	10
Total por categoría	20

Front End	
Servidor de aplicaciones*	5
Aplicación web	20
Módulo de autenticación	10
Módulo de conexión con WebService*	10
Servidor de Bases de datos*	5
Modelado de la base de datos*	10
Total por categoría	60

Documentación	10

TOTAL	100

EXTRA	
Cifrado de conexión a la base de datos del Front End	2
Uso de bases de datos de geolocalización para filtrar a los visitantes por país	2
Módulo de autenticación y cambios en la base de datos y aplicación para la compatibilidad	
con OAUTH	6
Total de puntos extra	20

Para la evaluación intermedia se revisaran los siguientes elementos, representa el 30% del puntaje asignado a estos puntos de evaluación:

- ✓ La instalación del servidor de aplicaciones para el Front End.
 ✓ Modelado y el servicio de bases de datos para el Front End.
 ✓ Implementación del Back End incluyendo el módulo de Drupal para WebServices.
 ✓ El código fuente del módulo de Drupal en sistema de control de versiones.

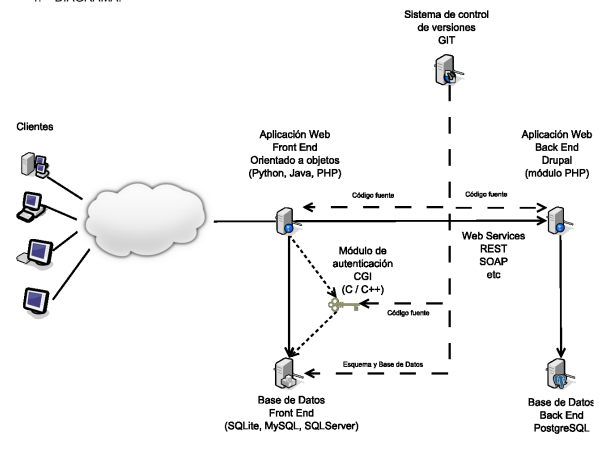


DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES SUBDIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN / UNAM-CERT



4. DIAGRAMA:



http://cakephp.org/

5. REFERENCIAS

https://github.com/ https://gitorious.org/ http://packages.debian.org/ http://tomcat.apache.org/ http://httpd.apache.org/ http://modsecurity.org/ https://sqlite.org/ http://www.postgresgl.org/ http://www.mysql.com/ http://www.unixodbc.org/ http://www.php.net/ http://www.zend.com/en/ http://flask.pocoo.org/ http://zope2.zope.org/ http://spring.io/ http://struts.apache.org/ http://ellislab.com/codeigniter https://www.djangoproject.com/ http://www.web2py.com/ http://symfony.com/

http://www.smarty.net/
https://netbeans.org/
https://www.eclipse.org/
http://www.iis.net/
https://help.github.com/
https://help.github.com/
https://help.github.com/articles/setting-your-email-in-git
https://help.github.com/articles/markdown-basics
https://help.github.com/articles/github-flavored-markdown
https://help.github.com/articles/github-flavored-markdown
https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks
http://dev.maxmind.com/geoip/legacy/mod_geoip2/
http://docs.oracle.com/javase/7/docs/webnotes/install/
http://www.microsoft.com/es-xl/sqlserver/default.aspx
http://open.bekk.no/serving-python-webapps-with-apache
https://github.com/tonejo/PBSC8-mod2