



UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA

TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y CALIDAD

E-mail: lnavarrete@ufg.edu.sv WebSite: <http://www.ufg.edu.sv>

“Credenciales Personalizadas”

Unidad Solicitante: Dirección de Tecnología y Comunicaciones

Usuario Responsable: Ing. Mario Rafael Ruiz Vargas

Fecha de inicio: 14/02/2011



UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA
TECNOLOGÍA, HUMANISMO Y CALIDAD

RL-16

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES

DEPARTAMENTO CDSOFT

FORMULARIO PARA PRESENTAR NECESIDADES DE DESARROLLO DE SOTFTWARE

INFORMACION REQUERIDA

Sede: San Salvador ☒ Santa Ana ☐

Tipo de usuario: Director ☒ Decano ☐

Fecha de solicitud: 01/02/2011

Nombre y Apellido: Ing. Mario Rafael Ruiz Vargas

Dirección/Facultad/Unidad: DTC

Teléfono: 22092838 Ext.: 838

Actividad a desarrollar: CREDENCIALES PERSONALIZADAS

Descripción de la actividad a desarrollar:

Ver documento adjunto.

Unidades Involucradas: DTC / CDSOFT

Cantidad de usuarios: Comunidad ESTUDIANTEL

Alcance:

Todos los estudiantes podrán personalizar sus credenciales para acceder al Web Desktop y hacer uso de los servicios informáticos que la UFG tiene disponibles.

Justificación:

Permitir que la población estudiantil de la Universidad Francisco Gavidia pueda personalizar las credenciales con las que ingresan a los servicios informáticos que la institución posee.

Fecha de implementación: mar-11



07/02/2011

INFORME DE REQUERIMIENTOS

Nombre del Proyecto: Credenciales Personalizadas

Descripción del Proyecto: Herramienta para el manejo y control de las credenciales de acceso a los servicios informáticos que la institución posee, permitiendo a la población estudiantil cambiar y personalizar dichas credenciales.

Alcance:

- Los estudiantes al ingresar a la institución y al hacer uso de los servicios informáticos que la universidad posee podrán personalizar sus credenciales de acceso.

Documentos: N/A

Entradas:

- Usuario personalizado alumno antiguo ingreso
- Credenciales temporales para alumno de nuevo ingreso
- Correo de validación

Salidas:

- Nuevo usuario personalizado

Procesos:

- Cambio de usuario en servicio live@edu
- Utilización de las siguientes credenciales para acceso a sistema: usuarios por parte de docentes y personal administrativo, carnets por parte de alumnos, credencial personalizada para los servicios WebDesktop y live@edu.

Alternativa de desarrollo:


El desarrollo de las credenciales personalizadas, se realizará por CDSOFT en el período comprendido entre el 14 de febrero de 2011 y 30 de abril de 2011.



Ing. Mario Rafael Ruiz Vargas
Director de Tecnología y Comunicaciones



Ing. Leopoldo Alberto Navarrete
Coordinador CDSOFT

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	marzo					
					06/02	13/02	20/02	27/02	06/03	13/03
1	WebService validación credenciales temporales con RA	14 días	lun 14/02/11	jue 03/03/11						
2	Formulario creación credencial personalizada	7 días	vie 04/03/11	lun 14/03/11						
3	Servicio de asignación servicios por tipo de usuario (nuevo ingreso)	14 días	mar 15/03/11	vie 01/04/11						
4	Envío de mail a departamentos DTC de nuevo usuario en caso de ser virtual (seguimiento)	2 días	lun 04/04/11	mar 05/04/11						
5	Formulario cambio credenciales a alumnos antiguo ingreso	7 días	mié 06/04/11	jue 14/04/11						
6	Mensaje en WebDesktop a estudiantes antiguo ingreso para cambio usuario	7 días	vie 15/04/11	lun 25/04/11						

Id	Nombre de tarea	Duración	abril						mayo	
			20/03	27/03	03/04	10/04	17/04	24/04	01/05	08/05
1	WebService validación credenciales temporales con RA	14 días								
2	Formulario creación credencial personalizada	7 días								
3	Servicio de asignación servicios por tipo de usuario (nuevo ingreso)	14 días								
4	Envío de mail a departamentos DTC de nuevo usuario en caso de ser virtual (seguimiento)	2 días								
5	Formulario cambio credenciales a alumnos antiguo ingreso	7 días								
6	Mensaje en WebDesktop a estudiantes antiguo ingreso para cambio usuario	7 días								

RECURSOS

Encargado del proyecto: Ing. Leopoldo Alberto Navarrete Campos

Recursos asignados:

Personal	Tiempo dedicado al proyecto
Ing. Leopoldo Alberto Navarrete Campos	44 horas/semana
Ing. James Humberstone	22 horas/semana